

INDICE

PARTE I – AS PESSOAS	9
A) PESSOAL	9
PESSOAL DOCENTE - DOCENTES DE CARREIRA	9
PESSOAL DOCENTE - DOCENTES CONVIDADOS	12
PESSOAL DOCENTE - DOCENTES AFILIADOS	18
PESSOAL DOCENTE - ENTRADAS DE DOCENTES	19
PESSOAL DOCENTE - SAÍDAS DE DOCENTES	20
PESSOAL DOCENTE - MOBILIDADE INTERNA DOCENTES	20
PESSOAL DOCENTE - COMISSÃO SERVIÇO DOCENTE	20
A) PESSOAL	23
PESSOAL NÃO DOCENTE - NÃO DOCENTES	23
PESSOAL NÃO DOCENTE - ENTRADAS NÃO DOCENTES	26
PESSOAL NÃO DOCENTE - SAÍDAS NÃO DOCENTES	26
PESSOAL NÃO DOCENTE - COMISSÃO SERVIÇO	26
PESSOAL NÃO DOCENTE - LICENÇA SEM REMUNERAÇÃO	26
B) GRADUADOS, INSCRITOS E PROVAS ACADÉMICAS	29
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DO MEIO AQUÁTICO	
MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA	29
MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA VETERINÁRIA	30
ESTUDANTES CONCLUÍDOS E INSCRITOS EM PÓS-GRADUAÇÕES	31
AGREGAÇÕES E PROVAS ACADÉMICAS 2014	32
QUADROS COM ESTATÍSTICAS DE INSCRITOS (2013/2014 E 2014/2015)	49
QUADROS COM ESTATÍSTICAS DE DIPLOMADOS (2012/13 E 2013/2014)	51
C) RESPONSÁVEIS DE GESTÃO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO	55
PARTICIPAÇÃO EM ORGÃOS DE GOVERNO DA UNIVERSIDADE DO PORTO – SENADO DA UNIVERSIDADE	
COMPOSIÇÃO DOS ÓRGÃOS DE GESTÃO 2014	
DIRETORES DE DEPARTAMENTO 2014	57
DIRETORES, COMISSÕES EQUIVALÊNCIA E REGENTES DAS LICENCIATURAS E MESTRADOS INTEGRADOS (1.º CICLO)	58
COORDENADORES DE 2° E 3° CICLO: ESPECIALIZAÇÕES/MESTRADOS/DOUTORAMENTOS	78
PARTE II – AS ACTIVIDADES	83
A) ATIVIDADES DE FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO	
ATIVIDADES DE FORMAÇÃO DE PESSOAL DOCENTE E NÃO DOCENTE	
UNIDADES DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO E PROJETOS SUBSÍDIADOS E PATROCINADOS	
B) SERVIÇOS DE APOIO AO INSTITUTO	
BIBLIOTECA ICBAS/FFUP	کا
GABINETE DE COMUNICAÇÃO E IMAGEM	
ONDITTELE DE COMOTIONION E INVAGENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAMENTAM	

GABINETE DE MOBILIDADE	92
SERVIÇO DE INFORMÁTICA	93
SERVIÇO DE REPROGRAFIA	94
SERVIÇO DE AUDIOVISUAIS	94
BIOTÉRIO	95
C) SERVIÇOS DE APOIO À COMUNIDADE	99
MICROSCÓPIO ELETRÓNICO	99
HOSPITAL VETERINÁRIO DA UNIVERSIDADE DO PORTO	99
LAVPATVET	103
LABORATÓRIO DE IMUNOGENÉTICA	106
CENTRO BIOMÉDICO DE SIMULAÇÃO	108
CENTRO CLÍNICO E DE INVESTIGAÇÃO VETERINÁRIA DE VAIRÃO	109
CENTRO DE REPRODUÇÃO ANIMAL DE VAIRÃO	
DIAGNÓSTICO DE INSTABILIDADE CROMOSSÓMICA	116
CENTRO DE ATENDIMENTO CINQUENTA MAIS	
UNIDADE MULTIDISCIPLINAR DE INVESTIGAÇÃO BIOMÉDICA	117
D) VIDA INTERNA DO INSTITUTO	123
ESTATUTOS	123
REGULAMENTOS PEDAGÓGICOS	130
PLANOS DE ESTUDOS	147
PROTOCOLOS CELEBRADOS	156
DIRECÇÃO/REDACÇÃO DA REVISTA ICBASPRESS	157
EVENTOS RELEVANTES	158
E) PUBLICAÇÕES	163
ARTIGOS INTERNACIONAIS	163
ARTIGOS NACIONAIS E CAPITULOS LIVROS ICBAS/CHP	181
DEVISTAS CIENTIEICAS (CODDO EDITODIAI) 2014	102



ASPESSOAS

PESSOAL DOCENTE

PARTE I – AS PESSOAS A) PESSOAL PESSOAL DOCENTE - DOCENTES DE CARREIRA

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá	Est. Popul.	Prof. Ass. c/ Agreg.	Doutoramento
Alda Maria Botelho Correia de Sousa	Est. Popul.	Prof. Ass. c/ Agreg.	Doutoramento
Alexandra Muller	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha	Microscopia	Prof. Cat.	Doutoramento
Alexandre Tiedtke Quintanilha	Clín. Veter.	Prof. Ass.	Doutoramento
Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Ana Lúcia Emídia de Jesus Luís	Patol. I. M.	Prof. Ass.	Doutoramento
Ana Maria Luís Ramos Tomás	Imun. Fisiol	Prof. Aux.	Doutoramento
Ana Patricia Nunes Fontes de Sousa	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Ana Rita Jordão Bentes Cabrita	Química	Prof. Cat.	Doutoramento
Anake Kijjoa	Est. Popul.	Prof. Ass. c/ Agreg.	Doutoramento
António Guilherme Almeida Gonçalves	Patol. I. M.	Prof. Cat.	Doutoramento
António Jorge dos Santos Pereira de Sequeiros	Clín. Veter.	Prof. Ass.	Doutoramento
António José Mira da Fonseca	Imun. Fisiol	Prof. Cat.	Doutoramento
António Luiz Mittermayer Madureira Rodrigues da Rocha	Anatomia N	Prof. Cat.	Doutoramento
António Manuel de Sousa Pereira	P. Aquática	Prof. Ass.	Doutoramento
António Manuel dos Santos Afonso	B. Molecular	Prof. Cat.	Doutoramento
Arnaldo António de Moura Silvestre Videira	Anatomia N	Prof. Cat.	Doutoramento
Artur Manuel Perez Neves Águas	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Augusto José Ferreira de Matos	Patol. I. M.	Prof. Ass.	Doutoramento
Augusto Manuel Rodrigues Faustino	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Carla Maria Proença Nóia de Mendonça	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Claudia Sofia Narciso Fernandes Baptista	B. Molecular	Prof. Cat.	Doutoramento
Claudio Enrique Sunkel Cariola	Est. Popul.	Prof. Cat.	Doutoramento
Corália Maria Fortuna de Brito Vicente	Patol. I. M.	Prof. Aux.	Doutoramento
Eduarda Maria Freitas Gomes da Silva Neves	Microscopia	Prof. Cat.	Doutoramento
Eduardo Jorge Sousa da Rocha	Clín. Veter.	Prof. Cat.	Doutoramento
Emídio Ferreira dos Santos Gomes	Clín. Veter.	Prof. Cat.	Doutoramento
Fernando José Martins de Oliveira Carvalho	Imun. Fisiol	Prof. Aux.	Doutoramento
Francisco José Ferreira Monteiro	B. Molecular	Prof. Aux.	Doutoramento
Gerhard Michael Weber	P. Aquática	Prof. Aux.	Doutoramento
Gertrude Averil Baker Thompson	Clín. Veter.	Prof. Ass. c/ Agreg.	Doutoramento
Jorge Eduardo da Silva Azevedo	B. Molecular	Prof. Cat.	Doutoramento

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Jorge Pereira Machado	P. Aquática	Prof. Ass.	Doutoramento
José Augusto Caldeira Pereira	Química	Prof. Aux.	Doutoramento
José Fernando Magalhães Gonçalves	P. Aquática	Prof. Aux.	Doutoramento
José Luís de Jesus Baldaia	Imun. Fisiol	Prof. Ass.	Doutoramento
Júlio Gil Vale Carvalheira	Est. Popul.	Prof. Ass. c/ Agreg.	Doutoramento
Laura Joana Fevereiro Oliveira	Imun. Fisiol	Prof. Aux.	Doutoramento
Leandro da Silva Gardel	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Lídia Mariana Rodrigues Pereira Monteiro	Anatomia N	Prof. Ass.	Doutoramento
Liliana Maria de Carvalho e Sousa	C. Comport.	Prof. Ass.	Doutoramento
Lúcia Maria das Candeias Guilhermino	Est. Popul.	Prof. Cat.	Doutoramento
Luís Manuel de Mira Vieira	Química	Prof. Aux.	Doutoramento
Luis Miguel Gales Pereira Pinto	B. Molecular	Prof. Ass.	Doutoramento
Luís Miguel Paiva Benites da Silva Ataíde	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Luísa Maria Pinheiro Valente	P. Aquática	Prof. Ass. c/ Agreg.	Doutoramento
Manuel João Rua Vilanova	Imun. Fisiol	Prof. Ass.	Doutoramento
Margarida Duarte Cerqueira Martins de Araújo	Imun. Fisiol	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria Adelina Coelho Ribeiro Costa	Química	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria Antónia Santos Mendes Salgado	Química	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria Beatriz Beça Gonçalves Porto e Vasconcelos	Microscopia	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria Berta de Jesus Duarte da Silva	Patol. I. M.	Prof. Ass.	Doutoramento
Maria Constança Leite de Freitas Paul Reis Torgal	C. Comport.	Prof. Cat.	Doutoramento
Maria da Conceição Santos Silva Rangel Gonçalves	Química	Prof. Ass.	Doutoramento
Maria da Graça Borges Lobo	Imun. Fisiol	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria da Graça Cunha Antunes Lopes	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner	Patol. I. M.	Prof. Cat.	Doutoramento
Maria do Rosário Rodrigues de Almeida Martins	B. Molecular	Prof. Ass.	Doutoramento
Maria João Feytor P. Rodrigues Ol. M. Moreira	Anatomia N	Prof. Ass.	Doutoramento
Maria João Gameiro de Mascarenhas Saraiva	Microscopia	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria Judite Tavares Moreira Novais Barbosa	Anatomia N	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria Margarida da Fonseca e Castro Cardoso	Est. Popul.	Prof. Aux.	Doutoramento
Maria Salomé Custódio Gomes	B. Molecular	Prof. Ass.	Doutoramento
Maria Strecht Monteiro Mata de Almeida	B. Molecular	Prof. Aux.	Doutoramento
Mário Adolfo Monteiro da Rocha Barbosa	B. Molecular	Prof. Cat.	Doutoramento
Mário Manuel da Silva Leite Sousa	Microscopia	Prof. Cat.	Doutoramento
Marta Susana Amaro dos Santos	Microscopia	Assist.	Doutoramento
Miguel Augusto Soucasaux Marques Faria	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Nuno Figueira Boavida Canada	Clín. Veter.	Prof. Ass.	Doutoramento
Pablo Payo Puente	Clín. Veter.	Prof. Ass.	Doutoramento
Patricia Carla Araújo de Faria Dias Pereira	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Paula Cristina Gomes Ferreira Proença	Patol. I. M.	Prof. Aux.	Doutoramento
Paula Cristina Paulo Videira da Silva	Anatomia N	Prof. Ass.	Doutoramento
Paula Maria das Neves Ferreira da Silva	Microscopia	Prof. Aux.	Doutoramento
Paula Maria Figueiredo Pinto de Freitas	Imun. Fisiol	Prof. Ass.	Doutoramento
Paulo Jorge da Silva Correia de Sá	C. Comport.	Prof. Aux.	Doutoramento
Paulo Manuel Rodrigues Martins da Costa	Imun. Fisiol	Prof. Cat.	Doutoramento
Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires	P. Aquática	Prof. Aux.	Doutoramento
Paulo Pegado Cortez	P. Aquática	Prof. Ass.	Doutoramento
Pedro Gaspar Moradas Ferreira	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Pedro Nuno Ferreira Pinto de Oliveira	B. Molecular	Prof. Cat.	Doutoramento
Pedro Nuno Simões Rodrigues	Est. Popul.	Prof. Ass. c/ Agreg.	Doutoramento
Ricardo Jorge Pereira Córdova Marcos	P. Aquática	Prof. Ass.	Doutoramento
Rosália Maria Pereira de Oliveira e Sá	Microscopia	Prof. Aux.	Doutoramento
Rui Appelberg Gaio Lima	Microscopia	Prof. Aux.	Doutoramento
Rui Manuel Cerqueira Magalhães	Imun. Fisiol	Prof. Cat.	Doutoramento
Tiago de Melo Silva Ramos Pereira	Est. Popul.	Prof. Aux.	Doutoramento
Vítor Manuel Fonseca Morais	Clín. Veter.	Prof. Aux.	Doutoramento
Vitor Manuel Vieira da Costa	Química	Prof. Ass.	Doutoramento

PESSOAL DOCENTE - DOCENTES CONVIDADOS

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Alexandre Manuel Miguel Morgado	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Álvaro José Barbosa Moreira da Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
Amílcar Rodrigues Augusto	Est. Popul.	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Ana Alexandra Duarte Martins da Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Ana Paula Fontes Rocha e Castro	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Ana Silvia Pires Luís	Microscopia	Assist. Convid.	Licenciatura
Anabela Maria Sousa da Rocha	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Anabela Soares Rodrigues	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
André Eduardo da Cruz Henriques Pinto de Carvalho	Clín. Veter.	Assist. Convid.	Licenciatura
Aníbal António Braga de Albuquerque	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Aníbal Defensor Moura de Sousa Marinho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
António Alfredo de Sá Leuschner Fernandes	C. Comport.	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
António Andresen de Castro Henriques	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
António Cândido de Freitas Fernandes Hipólito Reis	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
António da Fonseca Oliveira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
António Ernesto de Carvalho Pereira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
António Joaquim Santos Pereira de Sá Marinho	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
António José Polónia Coelho da Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Antonio Manuel Ferreira Araújo	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
António Manuel Gamboa Canha	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
António Manuel Pinto Moreira da Costa	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
António Maria Dourado Barroso Santos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
António Marques da Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Mestrado
António Martins da Silva	Imun. Fisiol	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
António Mendes da Silva Bastos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
António Pedro Pinto Cantista	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
António Tomé Costa Pereira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Armando José da Silva Lemos	Imun. Fisiol	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Avelino Manuel Fraga Ferreira	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Carla Margarida Coelho Marques Abrantes Teixeira Claro da Fonseca	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Carlos Alberto da Silva e Vasconcelos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
Carlos Eduardo da Costa Correia	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Carlos Filipe Afonso Carvalho	Est. Popul.	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Carlos Jorge Sampedro Nogueira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Carlos Manuel Pina Cabral	Clín. Veter.	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Carlos Manuel Varela Bettencourt	Clín. Veter.	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Carlos Manuel Vieira de Magalhães	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo	Patol. I. M.	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Carolina Luísa Cardoso Lemos	Est. Popul.	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Catarina João Capela Ribeiro	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Mestrado
Cecília de Almeida e Sousa	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Cecilia Maria de Almeida Guedes Pinto	Anatomia N	Assist. Convid.	Licenciatura
Celso Albuquerque Reis	B. Molecular	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Cristiana Jorge da Silva Praça de Vasconcelos	Anatomia N	Assist. Convid.	Licenciatura
Diamantino Pimenta da Rocha	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Dina Filipa Ferreira de Almeida	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Donzília da Conceição Sousa da Silva	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Mestrado
Elga René Freire	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Ermelinda Ramalho Santos Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Esmeralda Emília Gomes Martins	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Estrela da Graça Monteiro da Rocha	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Eurico Emanuel Castro Alves	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Eva Tamar Alves Barbosa Preto	Anatomia N	Assist. Convid.	Licenciatura
Fabienne Espérance Pitiot Gonçalves	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Fernanda Maria Cerqueira de Almeida	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Fernando Alberto Brandão Campos Lopes Moreira	Clín. Veter.	Prof. Aux. Convid.	Mestrado
Fernando José Montenegro Sollari Allegro	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Fernando Manuel de Castro Poças	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Fernando Rua Martins	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Filomena Maria Taborda de Araújo Costa	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Francisco José Monteiro Paiva Taveira	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Mestrado
Gil Filipe Ramada Faria	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Glória Maria Cardoso da Cunha Velho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Graça Maria Gouveia Carvalho Buchner	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Guilherme Alves Rocha	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Gustavo Tato Aguiar Pelicano Borges	Est. Popul.	Assist. Convid.	Mestrado
Helena Maria Abreu Pessegueiro Miranda	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Henrique José Cyrne de Castro Machado Carvalho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid. c/ Agreg.	Doutoramento
Henry Johannes Greten	P. Aquática	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Horácio Urgel Silva Monteiro da Costa	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Humberto Jose da Silva Machado	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Idalina Maria Almeida Brandão Melo Beirão	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Isabel Maria Abrantes de Figueiredo Gonçalves Novais	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Isabel Maria Marques de Aragão	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Isabel Maria Pereira Alves de Almeida	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Isabel Maria Teixeira de Carvalho Pedroto	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Joana Maria Cunha Mesquita Guimarães Cardoso	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Joana Raquel de Oliveira Durão	B. Molecular	Assist. Convid.	Mestrado
João Abel Loureiro Marques Xavier	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
João António Brum da Silveira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
João José Rato Nisa Ribeiro	Est. Popul.	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
João Melo Sampaio Araújo Correia	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
João Nuno Melo Beirão	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
João Pedro Osório Sarmento Pimentel	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Joaquim Alfredo Abreu de Sousa	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
Joaquim da Silva Ramos	C. Comport.	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
Joaquim de Jesus Gonçalves	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Joaquim Luís Ramos Torres Couto Reis	Anatomia N	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Jorge Daniel Nunes do Couto Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Jorge de Sousa Braga	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Jorge Manuel das Dores	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Jorge Manuel Nunes dos Santos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Jorge Manuel Roque Neves dos Santos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
José Alfredo Carvalho Cidade Rodrigues	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
José Augusto Pombeiro Veloso	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
José Carlos de Azevedo Oliveira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
José Davide Pinto da Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
José Fernando da Rocha Barros	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
José Fernando Souzellas da Costa e Castro	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
José Henrique Lobo Machado Gameiro dos Santos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
José Júlio da Silva Rodrigues de Oliveira	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
José Manuel Pinto Chaves Caminha	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
José Manuel Soares Malheiro Romão	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
José Maria Ferreira La Fuente de Carvalho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
José Moreira Tavares	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
José Pedro Santos Leite	B. Molecular	Assist. Convid.	Mestrado

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Josefina Maria Sousa Santos Lascasas	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Laetitia da Costa Teixeira	Est. Popul.	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Laura Elvira Gonçalves Novo da Hora Marques	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Laurinda Pereira de Queirós	Est. Popul.	Prof. Aux. Convid.	Mestrado
Liliana Correia de Castro	C. Comport.	Assist. Convid.	Doutoramento
Luís André de Oliveira Pinho	Clín. Veter.	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Luis Miguel Campos Milheiro da Costa	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Luísa Maria Correia Lopes Lobato	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Manuel André dos Santos Gomes	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Manuel António Rodrigues Teixeira	Patol. I. M.	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
Manuel Jorge Maia Pereira Correia	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Manuel Jorge Rocha Melo Pires	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Manuel Laranjeira Gomes	Imun. Fisiol	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Margarida Isabel Rodrigues da Costa Sousa Pereira	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Margarida Maria de Carvalho Lima	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Margarida Maria dos Santos Guedes Carolino	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria Alice Soares Lopes	C. Comport.	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
Maria Cecília Peixoto da Eira	Est. Popul.	Prof. Aux. Convid.	Mestrado
Maria da Conceição da Costa Outeirinho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Mestrado
Maria da Conceição da Cruz Bacelar Ferreira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria da Graça Beça Gonçalves Porto	Patol. I. M.	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
Maria das Dores Martins Mimoso Pombinho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria de Fátima Graça Farinha	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria de Lurdes Lopes Palhau Madeira	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria Ernestina Matos Dias Reis	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria Fernanda Coutinho Rodrigues	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria Gabriela Pinto de Oliveira Lopes	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria Guilhermina Ferreira de Sá Reis Veloso	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Maria Helena da Silva Santos Ramos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Maria Helena Cardoso Pereira da Silva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Maria Helena da Silva Ramos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Maria Irene Marques Moreira	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Maria Isabel Leocádio Soares Ribeiro	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria João de Sousa Alves de Carvalho	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Maria João Novais de Sousa Andrade	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Maria Jose Afonso Teodosio Bento	Est. Popul.	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Maria Luciana Gomes de Pinho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria Manuela Barbosa de Almeida	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Maria Manuela Selores Azevedo Gomes Meirinhos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Maria Sofia Nogueira Ribeiro e Freitas Cabral	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Maria Teresa Faria de Mendonça	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Mário Paulo Canastra Azevedo Maia	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
Mário Sérgio Calvo Marcos	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Marisa Gomes Domingues dos Santos Saraiva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Miguel António Costa de Araújo da Silva Ramos	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Mónica Isa Moreira Rodrigues	Imun. Fisiol	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Nair Rosas Pinto	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Mestrado
Nuno Miguel Ferreira Pinto	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Nuno Rossano Monteiro Louro	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Paulo Alexandre Neto da Palma	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Paulo Ilídio dos Santos Paiva	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Paulo Jorge Barbosa Carvalho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Paulo Manuel de Castro Pinho e Costa	Patol. I. M.	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Paulo Manuel de Vasconcelos Aguiar Soares	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Paulo Miguel Pereira Sarmento de Carvalho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Cat. Convid.	Licenciatura
Pedro Braga Correia de Sá Leuschner	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Pedro Filipe Ferreira Cardoso	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Pedro Manuel Soares Duarte Bicho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Pedro Manuel Sobreira Meireles Moreira	Clín. Veter.	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Pedro Miguel Gonçalves Vieira Vita	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Ricardo Jorge Lima de Figueiredo Bessa Dias	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Licenciatura
Ricardo Jorge Marcos Pinto	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Rita Pereira Vilaça	B. Molecular	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Rita Ribeiro da Silva	Microscopia	Assist. Convid.	Mestrado
Romero Manuel Bandeira Gandra	C. Comport.	Prof. Ass. Convid.	Doutoramento
Rosa Maria de Castro Ribeiro	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Rosa Zulmira Rocha Pereira Vaz de Macedo	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Rui Jorge Baptista Machado de Lemos	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Rui Manuel da Fonseca Morais Carvalho	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Rui Manuel das Neves Lameira	Clín. Veter.	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Rui Manuel Ferreira de Melo Vieira Machado	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Rui Manuel Ferreira Henrique	Patol. I. M.	Prof. Cat. Convid.	Doutoramento
Rui Manuel Gonçalves Fernandes de Almeida	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Salomé Soares de Pinho Marcos Pinto	Patol. I. M.	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Severo Barreiros Torres	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Sofia Manuela Lalanda Maia Frazão	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Mestrado
Tânia Vieira Madureira	Microscopia	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Teresa Maria da Costa Cardoso	Ens. Pré-Graduado	Assist. Convid.	Doutoramento
Teresa Maria Fernandes Sabino Guedes Barroco de Melo	Est. Popul.	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Teresa Maria Pereira Padrão Temudo	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Tony Alexandre Quinteiros Rodrigues	B. Molecular	Prof. Aux. Convid.	Doutoramento
Valdemar Pereira Silva Martins	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Virgínia da Conceição Guimarães de Carvalho Monteiro Lopes	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura
Vitor Manuel Correia Valente	Ens. Pré-Graduado	Prof. Ass. Convid.	Licenciatura
Vitor Manuel Dionísio dos Santos Lopes	Ens. Pré-Graduado	Prof. Aux. Convid.	Licenciatura

PESSOAL DOCENTE - DOCENTES AFILIADOS

Nome	Unidade	Habilitações: grau	Habilitações: grau
Alcindo Salgado Maciel Barbosa	Est. Popul.	Licenciatura	Docente afiliado
Ana Paula Gomes Moreira Pêgo	B. Molecular	Doutoramento	Docente afiliado
António Cândido Figueiredo Pereira Ferrão	Ens. Pré-Graduado	Licenciatura	Docente afiliado
Carlos Luciano da Costa Monteiro	P. Aquática	Doutoramento	Docente afiliado
Carlos Pedro Fontes Oliveira	Microscopia	Doutoramento	Docente afiliado
Ernesto Augusto Jorge Páscoa	P. Aquática	Licenciatura	Docente afiliado
Eunice Donzilia Rocha da Silva	Patol. I. M.	Doutoramento	Docente afiliado
Idílio Jorge Matias Pereira Pinto	Patol. I. M.	Doutoramento	Docente afiliado
Isabel da Conceição Moreira Pereira Alonso	Patol. I. M.	Doutoramento	Docente afiliado
Joana Cristina Tavares de Oliveira	Patol. I. M.	Doutoramento	Docente afiliado
João António Miranda dos Santos	Patol. I. M.	Doutoramento	Docente afiliado
Margarida Sara Salazar Mendes Moreira	C. Comport.	Licenciatura	Docente afiliado
Maria Augusta Costa Ferreira Cardoso Rodrigues	Ens. Pré-Graduado	Doutoramento	Docente afiliado
Maria Cristina Teixeira Lopes da Costa Pinto Lopes Martins	B. Molecular	Doutoramento	Docente afiliado
Maria de Fatima Oliveira e Silva Borges	Out. Serv.	Licenciatura	Docente afiliado
Maria de Fátima Terra Pinheiro Pereira	Out. Serv.	Doutoramento	Docente afiliado
Maria Del Carmen Palmira Coya Garcia	C. Comport.	Licenciatura	Docente afiliado
Maria Helena Guimarães Bastos de Carvalho	B. Molecular	Doutoramento	Docente afiliado
Maria Leonor Martins Braz de Almeida Nunes	P. Aquática	Mestrado	Docente afiliado
Meriem Lamghari Moubarrad	B. Molecular	Doutoramento	Docente afiliado
Monica Luisa Ribeiro Mendes de Sousa	B. Molecular	Doutoramento	Docente afiliado
Oscar Manuel Soares Ribeiro	C. Comport.	Doutoramento	Docente afiliado
Pedro Lopes Granja	B. Molecular	Doutoramento	Docente afiliado
Perpétua da Conceição Pinto do Ó	B. Molecular	Licenciatura	Docente afiliado
Rodrigo Otávio de Almeida Ozório	Clín. Veter.	Doutoramento	Docente afiliado
Rui Miguel Andrade Caldeira	P. Aquática	Doutoramento	Docente afiliado

PESSOAL DOCENTE - ENTRADAS DE DOCENTES

Nome Colaborador	Evento	Categoria	Habilitações
Ana Alexandra Duarte Martins da Silva	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Antonio Manuel Ferreira Araújo	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Avelino Manuel Fraga Ferreira	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Carlos Eduardo da Costa Correia	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Carolina Luísa Cardoso Lemos	Estudo das Populações	Prof. Aux. Convid.	
Cecília de Almeida e Sousa	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Ass. Convid.	
Donzília da Conceição Sousa da Silva	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Ermelinda Ramalho Santos Silva	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Graça Maria Gouveia Carvalho Buchner	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Guilherme Alves Rocha	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Joana Maria Cunha Mesquita Guimarães Cardoso	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Joaquim da Silva Ramos	C. Comportamento	Prof. Cat. Convid.	
Jorge Manuel das Dores	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
José Augusto Pombeiro Veloso	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
José Manuel Soares Malheiro Romão	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Ass. Convid.	
Laetitia da Costa Teixeira	Estudo das Populações	Prof. Aux. Convid.	
Laura Elvira Gonçalves Novo da Hora Marques	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Luis Miguel Campos Milheiro da Costa	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Margarida Isabel Rodrigues da Costa Sousa Pereira	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Maria Alice Soares Lopes	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Cat. Convid.	
Maria de Lurdes Lopes Palhau Madeira	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Maria Gabriela Pinto de Oliveira Lopes	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Maria Sofia Nogueira Ribeiro e Freitas Cabral	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Mário Sérgio Calvo Marcos	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Miguel António Costa de Araújo da Silva Ramos	Protocolo ICBAS/HGSA	Assist. Convid.	
Paulo Alexandre Neto da Palma	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Pedro Filipe Ferreira Cardoso	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Rosa Zulmira Rocha Pereira Vaz de Macedo	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	
Rui Manuel da Fonseca Morais Carvalho	Protocolo ICBAS/HGSA	Prof. Aux. Convid.	

PESSOAL DOCENTE - SAÍDAS DE DOCENTES

Nome Colaborador	Categoria
Ana Carolina Tavares Estima Santos da Cunha Fleming	Prof. Aux. Convid.
António Gomes Freitas	Prof. Cat. Convid.
Carlos Alberto Garcia do Vale	Prof. Ass. Convid.
Carolina Luísa Cardoso Lemos	Prof. Aux. Convid.
Franklim Peixoto Marques	Prof. Aux. Convid.
Helena Maria Pereira Faria Jardim	Prof. Ass. Convid.
Jorge António Gonçalves Pinto Basto	Prof. Aux. Convid.
José Maria Leão Ferreira Queiros	Prof. Ass. Convid.
Laetitia da Costa Teixeira	Prof. Aux. Convid.
Lúcio José de Lara Santos	Prof. Aux. Convid.
Maria Helena Rocha Ribeiro da Silva	Prof. Ass. Convid.
Maria João Tomé da Costa Sousa da Rocha	Prof. Ass. Convid.
Maria Manuela Sousa Pereira Veloso Fleming	Prof. Catedrática
Pedro de Pinho e Costa Amorim	Prof. Ass. Convid.
Serafim Manuel Rocha Guimarães	Prof. Cat. Convid.
Teresa Maria Salgado de Magalhães	Prof. Cat. Convid.

PESSOAL DOCENTE - MOBILIDADE INTERNA DOCENTES

Nome	Unidade	Modalidade	Habilitações: grau
Ana Cláudia Moreira Teodoro	Microscopia	Docente mobilidade interno	Doutoramento
António José Guerner Dias	Microscopia	Docente mobilidade interno	Doutoramento
Ary Delmar Pinto de Jesus	Microscopia	Docente mobilidade interno	Doutoramento
José Alberto Álvares Pereira Gonçalves	Microscopia	Docente mobilidade interno	Doutoramento
Lia Bárbara Cunha Barata Duarte	Microscopia	Docente mobilidade interno	Mestrado
Maria Ângela de Carvalho Fernandes Almeida	Microscopia	Docente mobilidade interno	Doutoramento
Paulo Célio Pereira Martins Alves	Clín. Veter.	Docente mobilidade interno	Doutoramento

PESSOAL DOCENTE - COMISSÃO SERVIÇO DOCENTE

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau
Emídio Ferreira dos Santos Gomes	Clín. Veter.	Prof. Cat.	Doutoramento
Nuno Figueira Boavida Canada	Clín. Veter.	Prof. Ass.	Doutoramento

ASPESSOAS

PESSOAL NÃO DOCENTE

A) PESSOAL PESSOAL NÃO DOCENTE - NÃO DOCENTES

Nome	Unidade	Categoria Cargo	Habilitações: grau
Adília de Lurdes dos Santos Ribeiro	Imun. Fisiol	Téc. Esp. 1. Cl.	12º ano (ensino secundário)
Alexandra Isabel de Oliveira Rema	Patol. I. M.	Téc. Pr.	Licenciatura
Alice de Jesus Rodrigues	S. Doc. Inf.	Téc. Superior	Mestrado
Alzira Marieta Alves Ribeiro Batista	S. Alunos	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Ana Cristina Sousa Gonçalves	S. Doc. Inf.	Téc. Superior	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível IV
Ana Isabel Andrade Rodrigues	Sec C. P.	Téc. Superior	Licenciatura
Ana Paula de Lima Pereira	Pós-graduação	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Ana Paula Ferménia de Sousa	Microscopia	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Ana Raquel Dias Pinto	Anatomia N	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível IV
Ângela Raquel Pinto Rocha Alves	Microscopia	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível IV
António Duarte da Costa Silva	Anatomia N	Téc. Esp.	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Bárbara Rodrigues de Oliveira	Biotério	Téc. Superior	Licenciatura
Belmira Maria Rodrigues de Almeida e Silva	Imun. Fisiol	Assist. Operacional	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Bruno Miguel Dinis Ramos	P. Aquática	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível IV
Carla Alexandrina Martins Oliveira da Silva	G. Rel. Púb.	Téc. Superior	Licenciatura
Carla da Conceicao Dias Oliveira	B. Molecular	Téc. Superior	Mestrado
Carla Filipa Teixeira de Abreu	Clín. Veter.	Téc. Superior	Licenciatura
Carla Manuela Cunha Pereira de Sousa	Biotério	Assist. Operacional	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Carlos Alberto da Silva Frias	Clín. Veter.	Téc. Esp.	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Célia Cristina Carreiras Lopes	Patol. I. M.	Téc. Pr.	Licenciatura
Débora Alexandra Oliveira Mota	Est. Popul.	Assist. Operacional	12º ano (ensino secundário)
Delfim de Sousa Moura	Sec C. D.	Dir interméd. 2 grau	Mestrado
Eduardo Miguel Vieira de Amorim	S. Alunos	Assist. Técnico	11º ano
Eliane Pimenta da Silva	Clín. Veter.	Assist. Técnico	Licenciatura
Elisabete Paula Carvalho Ferreira Lopes	P. Aquática	Assist. Operacional	6 anos de escolaridade (2º ciclo ensino básico)
Elsa Maria de Deus Gonçalves de Oliveira	Microscopia	Téc. Esp. 1. Cl.	12º ano (ensino secundário)
Elvira Madalena Peres Rodrigues	Reprografia	Assist. Operacional	12º ano (ensino secundário)
Ernesto Amílcar Pereira da Silva	Sec C. D.	Téc. Superior	Licenciatura
Fernanda Almeida Costa Ventura dos Santos	Est. Popul.	Assist. Operacional	12º ano (ensino secundário)
Fernanda Cristina Rodrigues Malhão Pereira	Microscopia	Téc. Pr.	Licenciatura
Fernando Ferreira Vilarinho	S. Doc. Inf.	Assist. Técnico	Licenciatura

Nome	Unidade	Categoria Cargo	Habilitações: grau
Filipa Daniela da Rocha Oliveira Gomes	Sec C. D.	Téc. Superior	Licenciatura
Gilberto Mendes Silva	Anatomia N	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível III
Helder Filipe dos Santos Ferreira	Sec C. P.	Téc. Inf. G1 N1	Licenciatura
Helena Cristina Teixeira Martins	Pós-graduação	Coord. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Isabel Cristina Figueiredo Fernandes Mota	Sec C. D.	Téc. Superior	Licenciatura
Isabel Fernanda Moura Marques da Silva	Química	Assist. Operacional	6 anos de escolaridade (2º ciclo ensino básico)
Isabel Maria de Oliveira Martins Dantas Fernandes	B. Molecular	Téc. Superior	Bacharelato
Joana Cristina Macedo Torres dos Santos	Clín. Veter.	Téc. Superior	Licenciatura
Joana Pimentel de Castro Serra Carvalheiro	Audiovisuais	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Joaquim Duarte Monteiro	Anatomia N	Téc. Esp. 1. Cl.	Bacharelato
Jorge Rui Marques Ribeiro	Clín. Veter.	Téc. Superior	Licenciatura
José Álvaro Pereira de Paiva Lopes	S. Alunos	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
José Bento Garcia Alves de Sousa	S. Inform.	Téc. Superior	Licenciatura
José Manuel Ferreira de Sousa	Ens. Pré- Graduado	Assist. Operacional	6 anos de escolaridade (2º ciclo ensino básico)
Júlia Manuela Marques dos Santos Bessa	Química	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível III
Laura Odete Freitas Eira	B. Molecular	Assist. Operacional	12º ano (ensino secundário)
Lea Maria de Sousa Campos Oliveira	Pós-graduação	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Liliana Palmira Sá Gonçalves	S. Alunos	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Liliana Raquel Leite Martins	Clín. Veter.	Téc. Superior	Licenciatura
Luísa da Conceição Bouça Mariano	Patol. I. M.	Assist. Operacional	12º ano (ensino secundário)
Madalena Cristina Marques da Costa Santos	Anatomia N	Téc. Pr.	Licenciatura
Madalena Lopes Carvalho	Clín. Veter.	Assist. Operacional	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível III
Magda Alexandra Maia Nunes	P. Aquática	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Marco Nuno Fernandes Silva Reis	Sec C. D.	Dir. interméd. 1 grau	Licenciatura
Maria Alexandrina Macedo Timóteo	Imun. Fisiol	Téc. Superior	Licenciatura
Maria Clara Moreira Peixoto Faria de Macedo	S. Doc. Inf.	Téc. Superior	Licenciatura
Maria da Encarnação Dias Rebelo	Imun. Fisiol	Assist. Operacional	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Maria de Fátima de Oliveira Ferreirinha	Imun. Fisiol	Téc. Superior	Doutoramento
Maria de Fátima dos Santos Faria de Carvalho	Patol. I. M.	Téc. Esp.	Licenciatura
Maria de Fátima Teixeira Roberto	Sec C. D.	Coord. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Maria de Lurdes Carvalho Pires de Lima	Est. Popul.	Coord. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível IV

Nome	Unidade	Categoria Cargo	Habilitações: grau
Maria do Carmo Melo da Silva Oliveira	B. Molecular	Assist. Operacional	4 anos de escolaridade (1º ciclo ensino básico)
Maria Helena de Almeida Pascoal da Costa Silva	Imun. Fisiol	Téc. Esp. 1. Cl.	12º ano (ensino secundário)
Maria Idalina Moreira Magalhães	S. Alunos	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Maria Júlia Azevedo Rodrigues da Mota Sousa	Ens. Pré- Graduado	Assist. Técnico	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Maria Lucília Reboredo Chaves	Sec C. P.	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Maria Manuela Morais da Silva	Anatomia N	Assist. Operacional	4 anos de escolaridade (1º ciclo ensino básico)
Maria Manuela Rodrigues da Silva Frias	S. Alunos	Coord. Técnico	11º ano
Maria Teresa Marini de Magalhães Cardoso	Imun. Fisiol	Téc. Superior	Licenciatura
Maria Vitória Soares do Carmo Cruz	Clín. Veter.	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Mariana Adelaide da Nóbrega Pizarro Botelho Dias de Gouveia Durão	Sec C. C.	Téc. Superior	Mestrado
Marisa Maria Moreira e Castro	B. Molecular	Assist. Técnico	Licenciatura
Milaydis Sosa Napolskij	Sec C. D.	Téc. Superior	Licenciatura
Nádia Solanja Teixeira dos Santos	Microscopia	Téc. Pr.	Licenciatura
Nelson Pinto Lopes	S. Alunos	Assist. Técnico	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Patrícia Alexandra P. Castro S. Carvalheiro Matos	S. Alunos	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Patrícia Raquel Miranda Soares	Ens. Pré- Graduado	Assist. Técnico	12º ano (ensino secundário)
Pedro Jorge Rodrigues Tavares	S. Doc. Inf.	Téc. Superior	Licenciatura
Raquel Luísa Bernardo Machado Lopes	Sec C. D.	Téc. Superior	Licenciatura
Rodolfo Miguel Almeida Silva	Clín. Veter.	Téc. Superior	Licenciatura
Rosa Angélica Alves de Sousa	Microscopia	Assist. Técnico	Licenciatura
Rui Pedro Magalhães Oliveira	Sec C. D.	Assist. Operacional	12º ano (ensino secundário)
Sandra Flora Silva Brás	Patol. I. M.	Téc. 1. Cl.	Mestrado
Sónia Conceição Silva Azevedo	P. Aquática	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível III
Sónia Cristina de Brito Soares	Imun. Fisiol	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível IV
Sónia Pereira dos Santos	Química	Assist. Técnico	Curso Tecnológico/Profissional/ Outros nível IV
Susana Maria Moniz Alves Cerveira	Pós-graduação	Téc. Superior	Licenciatura
Susana Paula Gomes Amorim Barbosa de Sousa	C. Comport.	Téc. Superior	Licenciatura
Vera Filipe Magalhães de Sousa	P. Aquática	Assist. Técnico	Licenciatura
Verónica Raquel da Silva Santos	Clín. Veter.	Assist. Operacional	9º ano (3º ciclo ensino básico)
Zélia Maria Gomes Lopes	Pós-graduação	Téc. Superior	Licenciatura

PESSOAL NÃO DOCENTE - ENTRADAS NÃO DOCENTES

Nome Colaborador	Unidade	Categoria	Habilitações: grau
Maria Clara Moreira Peixoto Faria de Macedo	S. Doc. Inf.	Téc. Superior	Licenciatura
Filipa Daniela da Rocha Oliveira Gomes	Sec C. D.	Téc. Superior	Licenciatura

PESSOAL NÃO DOCENTE - SAÍDAS NÃO DOCENTES

Nome Colaborador	Unidade	Categoria	Habilitações: grau	
Maria Madalena Mangeon Domingues Tamames	Estudo das Populações	Téc. Superior	Licenciatura	
Maria Eduarda Gomes Domingues Santos Matos	Estudo das Populações	Téc. Superior	Mestre	
António Augusto da Silva Rocha	Produção Aquática	Téc.Anal.Clin. Téc. Esp.	Licenciatura	
Marta Irene Moreira de Pinho	Serviço de pessoal	Assist. Técnico	Licenciatura	
João Miguel da Silva Cordeiro	Imuno. Fisiologia	Investigador	Doutoramento	
Luzia Manuela Lima Teixeira Ranginha	Anatomia Normal	Investigador	Doutoramento	

PESSOAL NÃO DOCENTE - COMISSÃO SERVIÇO

Nome	Unidade	Categoria ou Cargo	Habilitações: grau	
Delfim de Sousa Moura	Sec C. E.	Dir interméd. 2 grau	Licenciatura	
Marco Nuno Fernandes Silva Reis	Sec C. E.	Dir interméd. 1 grau	Licenciatura	

PESSOAL NÃO DOCENTE - LICENÇA SEM REMUNERAÇÃO

Nome	Departamento	Categoria	Habilitações	
Débora Alexandra Oliveira Mota	Est. Popul.	Assistente Operacional	12º ano (ensino secundário)	
Isabel Maria de Oliveira Martins Dantas Fernandes	B. Molecular	Técnico Superior	Bacharelato	
José Bento Garcia Alves de Sousa	S. Inform.	Técnico Superior	Licenciatura	
Nádia Solanja Teixeira dos Santos	Microscopia	Téc. Anat. Pat.,Cit. e Tanatologia	Licenciatura	

ASPESSOAS

GRADUADOS, INSCRITOS E PROVAS ACADÉMICAS

B) GRADUADOS, INSCRITOS E PROVAS ACADÉMICAS

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DO MEIO AQUÁTICO

Ana Filipe Basto dos Santos Ana Rita Pereira da Silva Augusto Filipe da Silva Furtado Bárbara Andreia Moreira Cavaleiro Carla Rafaela Chiquelho da Silva Carla Sofia Brandão Soares Diana Patrícia Correia Vieira Diogo Manuel Santos Aguiar Diogo Ribeiro Amaral de Carvalho Francisca Inês Gomes Novais Ribeiro

Indre Bobinaite

Inês Maria Ferreira de Morais Cerveira Joana Filipa Mesquita Lamego Joana Filipa Neto Costa Lima Joana Isabel Matos Peixoto Lisa Moutinho Teixeira Luísa Ferreira Barros

Mariana Cabral Monteiro Matos dos Santos

Mariana Cardoso Murteira Nuno Miguel Oliveira Morais Pedro Gonçalo Rodrigues e Silva Pedro Manuel Duarte Monteiro Rafaela Alcina Araújo dos Santos Sandra Cristina de Oliveira Alves

Sandra Margarida Ferreira Almeida Correia

Sara Bento de Sousa Sara Maria da Costa Pereira

Sara Silva Jorge

Susana Alexandra Couto de Jesus

Tiago Leal Ferreira de Sá

MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA

Adriana Filipa Carvalho Araújo Adriano Manuel de Sousa Soares Agostino Emanuel Moreira de Sousa

Alda Catarina Pereira Tavares

Alexandre Manuel Arouca Pertega Gomes Ana Carolina Vieira de Melo Mateus Rodrigues

Ana Catarina Brandão Guedes Ana Catarina da Silva Neves Ferreira

Ana Elisa Martins Lopes
Ana Elisa Monteiro Serôdio
Ana Isabel Araújo Miranda
Ana Isabel Coelho Rosa Cardoso
Ana Isabel da Costa Mendes Ribeiro
Ana Isabel Pêgo Falcão Queirós
Ana João da Silva Costa
Ana Luísa Costa dos Reis Silva
Ana Lúcia Ferreira Figueiredo
Ana Lúcia Samico Gonçalves
Ana Margarida Ramos Cardoso

Ana Margarida Valente da Costa Pereira

Ana Patrícia da Silva Dias Ana Rita de Jesus Sales

Ana Margarida Sousa Ribeiro

Ana Rita Fernandes Pinho Peixeiro Ana Rita Santos Silva Oliveira Andreia Maria Póvoa Vicente André da Silva Domingues André Filipe Pinheiro Figueiredo Bernardo José Teixeira Correia Bruno André Sousa da Silva Bruno Luís de Feitais Proença Carina Alexandra Vaz de Freitas Carina Manuela Machado Pereira Carina Raquel Paiva Afonso Carla Sofia da Silva Tavares Carlos Alberto Reis da Silva Carlos Alexandre Monteiro Castro Carlos Fernando Baltazar Branco Carlos Filipe Coelho da Silva Macedo Carlos Manuel Ramos Albuquerque Carolina Ruivo Miranda Gaspar

Catarina Maria Correia Rodrigues de Almeida

Catarina Filipe de Lima Barbosa

Catarina Santos Henriques da Silva Catarina Sá Couto Condeço Ribeiro Cláudia Filipa Reis Machado da Silva Cláudia Maria Lopes Pedrosa Cristiana Filipa Guimarães Pereira Cristiana Luísa de Sousa Pinto

Cátia Alexandra de Jesus Martins Teixeira e Rodrigues

Cátia Isabel Felgueiras Pinto Pinheiro
Daniel António Queiroz Ventura
Daniela Cristina Guimarães Vieira
Daniela da Costa Martins
Daniela da Rocha Garcez
Daniela Filipa Marques Cristelo
Daniela Sofia Pires da Silva
David Campos Correia
David Dario Tamegão Rothwell
Denny Marques Rodrigues
Diana Carina de Sousa Mota
Diana Isabel Pires Fernandes
Dino Tomás Andrade Luís
Dora Lameiras Xete

Débora Sofia Marques Sousa

Eduardo Luís Bandeira Beça Delgado Miranda Elvira Manuela Costa Moreira Teles de Sampaio

Filipa Maria Tavares Almeida Filipa Santiago Martins Filipe André Dias Carvalho

Flávia João Sousa Lopes Alves da Costa Flávio Bruno Oliveira Rodrigues Fábio André Videira Santos Gabriela Sobreira Pereira Gizela Maria Lopes Pontes Gonçalo Vieira da Costa Ferreira

Heliodoro Guerreiro Coelho Manuel Hugo Miguel Nunes de Maia de Afonso Marcos

Inês Barbosa Santos de Aguiar Pereira Inês Filipa Monteiro Cordeiro Ferro Inês Maria Pacheco Soares Carneiro

Inês Rodrigues Pereira

Inês Sofia Ribeiro Varejão Sousa Isabel Catarina Durães Campos Isabel Cristina Vieira de Sousa Jean Michel Gonçalves Mendes

Joana Alexandrina Esteves Carvalhido Joana Carvalho Figueiredo Ferreira Braga

Joana Catarina Fonseca Cirne Joana Filipa Macedo Liz Pimenta Joana Filipa Nunes Curado Joana Mafalda Fernandes Xavier Joana Sofia Martins Fernandes Joao Pedro Mendes Monteiro Joaquim Rodriques Neves Ferreira

Jorge Manuel Trigo Vaz de Romão Lourenço

Jorge Miguel Campelo da Costa José António Santos Neves José Filipe Dias Cerca José Paulo Maia Sousa

João Carlos de Azevedo Ribeiro Rua Almeida

João Diogo Bonifácio Esteves Salgado João Diogo Sarmento e Castro João Pedro Baptista Gonçalves João Pedro Rocha da Silva Lia de Azevedo Lijnzaat

Lisa Maria Baptista Afonso Rodrigues Pires

Manuel Albano de Moreira Magalhães e Lencastre Godinho

Manuel Neves da Cruz

Maria Adelaide Moutinho Esteves Maria Alexandra de Jesus Berto Duarte Maria Bernardete Cardoso Machado Maria Catarina Soares Lamego Pinto Maria Francisca de Sousa Magalhães

Maria Francisca Guimarães Peixoto da Silva Tavares

Maria Inês Moreira Vieites Branco Maria João Andrade de Sousa Maria João Cunha Dias

Maria João Leite Cabral Monteiro de Almeida Maria Luísa Malvar Azevedo Magalhães Gonçalves

Maria Pia Pegado Barroso Monjardino Maria Rita Oliveira Vilela Ferreira Mariana Brochado Coelho Saavedra Marilyne dos Santos Cancela Marisa Daniela Correia Garcês

Marta Alexandre Faria Rodrigues da Silva

Marta Rebocho Nunes Alves Marta Soares Pinto Carreira

Miquel Nuno dos Santos Silva Gomes Martins

Mário Pedro Soares Martins

Narcisa Flôr Rodrigues Pinto Guimarães Natalina Maria Santos Rodrigues Nuno Miguel Morais de Babo

Nuno Miguel Parente Oliveira Mendes

Paula Isabel Mesquita Pinheiro Paulo Alexandre Moutinho Colunas Paulo Jorge Moura de Freitas Pereira Paulo Ricardo Abrantes Pinho Pedro Gil Brás Oliveira

Pedro Henrique Pinheiro de Almeida Pedro Manuel do Nascimento Barreira Pedro Miguel de Almeida Lopes

Pedro Miguel Freitas Lino de Oliveira Vieira Pedro Miguel Novais Silva da Costa Lima

Pedro Von Hafe Leite

Penélope Aguiar Saraiva Gomes de Almeida

Raquel Brígida Heleno Pinheiro Raquel Moura Laranja Pontes Raquel Trigo Cabral Penteado Ria Ajitkumar Lakhani

Rita Clarisse Vaz de Jesus Marques

Rita Diogo Torgal Pinto
Rita Meira Soares Camelo
Rita Mesquita Ribeiro da Graça
Roberto Felipe de Sousa Rodrigues
Rui Alexandre do Prado Costa
Rui Jorge de Freitas da Silva
Sara Duarte Viana Ribeiro
Sara Isabel Gomes Raposo
Sara Margarida Martins Torres
Sara Maria Filipe Amaral
Sara Martins Alves de Oliveira
Sara Raquel Pereira Martins
Sara Sofia Almeida Heleno

Sofia de Magalhães Lima e Oliveira de Freitas Sofia Rangel de Quadros e Osório de Valdoleiros

Susana Andreia Silva Pinto

Sofia Cardoso Torres

Susana Gonçalves Fernandes Lareiro

Telma Ferreira Nunes Telma Filipa Nunes Lopes

Teresa de Ataíde e Melo Faria da Mota Tiago Carvalheira Corte-Real Oliveira

Tiago da Silva Ramos Tiago João Cardoso Soares Tânia Dalila Mendes Serrão Vanessa Sofia Guimarães Teófilo Vera Lúcia Casal Gonçalves Vítor Hugo de Almeida e Costa Élia Rodrigues Cipriano

MESTRADO INTEGRADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

Aida Catarina Castro Arrepia Ferreira Alexandra Maria Fernandes Borges

Ana Clara Trindade Correia Ana Cláudia Carvalho Gonçalves Ana Daniela Ferreira Andrade

Ana Elisa Teixeira de Morais dos Santos

Ana Mafalda Ribeiro Nunes Ana Maria Pereira Matias Ana Patrícia Ferreira Coelho

Ana Ágata Vaz de Matos dos Santos Rodrigues

Andreia Filipa de Oliveira Novo Andreia Monteiro Bárbara Andreia Renata Alves Lopes Ariana Sousa Martins Beatriz de Sousa Pinto de Almeida Carolina Matos Mendes Guerreiro Catarina Costa e Silva de Sá Borges Cátia Canedo da Mota e Sá Daniel Filipa dos Santos Azevedo Daniela Filipa dos Santos Bento

Daniela Filipa dos Santos Azevedo
Daniela Filipa dos Santos Bento
Daniela Maria Carneiro da Silva
Daniela Regina Pereira Martins
Diana Figueiredo Martins Lopes
Diana Filipa dos Reis Cancela
Fernando José da Silva Cunha e Reis

Gonçalo Carlos Bessa Lixa

Hugo Jorge Camarinha Pessa Santos Inês Almada de Carvalho Branco Palhinhas

Inês Pires Pedrosa Inês Simões Gonçalves Perdigão Fernandes Ivone Sofia Vasconcelos Gonçalves Joana Grosso Magalhães Joana Manuela Macedo Devesa Joana Rocha Soares Joaquim Vitorino Torres Carvalho de Azevedo Jorge Fragão Aires de Queiroz João Tiago Coelho Vieira Juliana de Sousa Magalhães Julie da Silva Martins Mafalda Sarmento Rebocho Veloso Martins Marcos Filipe Batista Medeiros Maria Francisca Pereira da Silva e Vasconcellos Ferreira Maria Leonor Gonçalves Delgado Madureira Mariana Sampaio Maciel Barbosa Marta Bacelar Cerqueira Gomes

Marta Sofia Morais Vales Miguel Alexandre de Lacueva França Miguel Morais Rodrigues da Rocha e Sousa Miguel Santiago Ferreira Fernando Mário Alfredo Pereira Ferreira dos Santos Nuno Miguel Moreira Ribeiro Patrícia Susana de Lacueva Alves Pinto Paula Cristina de Jesus Vilaça Macieira Pedro Duarte Mota Borges Regina Maria Sá Fernandes Barros Pereira Rute Soraia Vieira de Vasconcelos Sandra de Fátima Medeiros Câmara Sara Dias Cruz Dinis Sara Ferreira de Castro Novais do Vale Sónia Custódia Teixeira Macedo Tiago Sebastião Sousa Mota Yvette Charlotte Klerx

ESTUDANTES CONCLUÍDOS E INSCRITOS EM PÓS-GRADUAÇÕES

	cursos			
Nome	Grau	Coordenadores	Inscritos 2014/2015	Concluídos 2013/2014
Especialização em Ciências Médico-Legais	Е	Prof ^a . Dourora Maria José Pinto da Costa	43	47
Especialização em Medicina Tradicional Chinesa	E	Prof. Doutor Jorge Machado	33	8
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	E	Dr. Asdrúbal Pinto	23	18
Especialização em Enfermagem de Anestesiologia		Dra. Paula Sá	22	37
Especialização em Dismorfias-Dento Faciais		Dr. Carlos Miranda		12
Mestrado em Ciências de Enfermagem		Prof ^a . Doutora Corália Vicente		12
Mestrado em Ciências do Mar-Recursos Marinhos	M	Prof. Doutor Eduardo Rocha	35	13
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	М	Prof. Doutor Vitor Vasconcelos	24	13
Mestrado em Medicina Tradicional Chinesa	М	Prof. Doutor Jorge Machado	30	13
Mestrado em Oncologia	M	Prof ^a . Doutora Berta Martins da Silva	44	23
Mestrado em Medicina Legal	М	Prof ^a . Dourora Maria José Pinto da Costa	34	32
Doutoramento em Ciência Animal		Prof. Doutor Mira da Fonseca	14	
Doutoramento em Ciências Biomédicas		Prof. Doutor Eduardo Rocha	139	27
Doutoramento em Ciências de Enfermagem	D	Profª. Doutora Corália Vicente	107	
Doutoramento em Ciências Médicas		Prof. Doutor Artur Águas	73	
Doutoramento em Ciências Veterinárias	D	Prof ^a . Doutora Fátima Gartner	29	7
Programa Doutoral em Áreas da Biologia Básica e Aplicada	D	Prof. Doutor Alexandre Carmo	54	1
Programa Doutoral em Ciências do Mar e do Ambiente	D	Prof ^a . Doutora Lúcia Guilhermino	9	6
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria		Prof ^a . Doutora Constança Paúl	41	
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular		Prof ^a . Doutora Fátima Gartner	34	
Programa Doutoral em Contaminação e Toxicologia Ambientais	D	Prof ^a . Doutora Lúcia Guilhermino	0	0
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde		Prof. Doutor Mário Barbosa	18	
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	D	Prof. Doutor Cláudio Sunkel	15	0

AGREGAÇÕES E PROVAS ACADÉMICAS 2014

Agregação em Ciências Médicas

Nome: Carlos Manuel Zagalo Fernandes Ribeiro

Lição intitulada: "Anatomia funcional da cabeça e pescoço: da morfologia à clínica e à investigação"

Nome do Arquente: Prof. Doutor António Carlos Eva Miguéis

Data da Prova: 13 e 14 de novembro de 2014

Nome: Romero Manuel Bandeira Gandra

Lição intitulada: "Medicina de Catástrofe - sua emergência e especificidade como Medicina de excepção"

Nome do Arguente: Prof. Doutor Patrick Nicolas Hertgen

Data da Prova: 03 e 04 de abril de 2014

DOUTORAMENTOS

Doutoramento em Biologia Básica e Aplicada

Título: "Characterization of a pro-tumour role of interleukin-17 producing vĐ T cells in ovarian cancer"

Estudante: Maria Margarida Sousa Gonçalves Rei

Defesa: 17-dezembro-2014

Orientadora: Prof. Doutor Bruno Miguel de Carvalho e Silva Santos

Coorientador: Prof. Doutor Daniel J. Pennington

Título: "Understanding the impact of chromosomal inversion on the evolution of the human genome"

Estudante: João Miguel Fernandes Alves

Defesa: 15-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor António Manuel Amorim dos Santos

Título: "Asssessment of community perceptions regarding dengue prevention in Madeira Island, Portugal"

Estudante: Teresa Lobo Machado Sousa Nazaré

Defesa: 09-outubro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Rosa Maria Figueiredo Teodósio Coorientadora: Prof^a Doutora Maria da Graça Beça Gonçalves Porto

Título: "CUZ1, a novel modulator of CDC48 function in the ubiquitin - proteasome system"

Estudante: Maria Bebiana Vigário da Silva Sá Moura

Defesa: 26 - junho - 2014

Orientador: Prof. Doutor Mark Hochstrasser

Doutoramento em Ciências Biomédicas

Título: "The PEX5/PEX7 – mediated import of PTS2 – containing matrix proteins: mechanistics insights on PEX7 translocation

and recycling steps"

Estudante: Tony Alexandre Quinteiro Rodrigues

Defesa: 15-dezembro-2014

Coorientador: Prof. Doutor Jorge Eduardo da Silva Azevedo

Título: "On the role of P2 purinoceptors and ecto-NTPDases in postmenopausal human osteogenesis"

Estudante: José Bernardo Almeida Garrett de Noronha Matos.

Defesa: 11-dezembro-2014

Coorientador: Prof. Doutor Paulo Jorge da Silva Correia de Sá Coorientadora: Prof^a Doutora Maria Adelina Coelho Ribeiro da Costa

Título: "Spectrum of somatic mutations in tumors arising in different large bowel locations in patients with hereditary

predisposition to colorectal cancer" Estudante: Manuela Cristina Dias Pinheiro

Defesa: 10-dezembro-2014

Coorientador: Prof. Doutor Manuel António Rodrigues Teixeira

Título: "Cyclic nucleotide regulation in a potassium channel"

Estudante: João Pedro Abreu Pessoa

Defesa: 28-novembro-2014

Coorientador: Prof. Doutor João Henrique Resende de Oliveira de Morais Cabral

Título: "When chromatin structure meets CD6 exon 5 alternative splicing: an encounter triggered by T cell activation"

Estudante: Vânia Raquel Gomes Glória

Defesa: 12-novembro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Alexandra Marques Moreira Mourão do Carmo

Título: "Effects of environmental contaminants and natural stressores on feral Carcinus maenas: influence of the exposure

history"

Estudante: Aurélie Pinto Rodrigues Defesa: 12-novembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Laura Maria Simões Coutinho Guimarães

Título: "Fe/S cluster biogenesis regulation by the Janus-faced regulator, IscR: an unforeseen mechanism of DNA recognition

and discrimination"

Estudante: Joana Abreu Luís da Silva Santos

Defesa: 07-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Pedro José Barbosa Pereira

Título: "Proteomic characterization of lung cancer and chronic obstructive pulmonary disease: a bronchoalveolar lavage fluid

analysis"

Estudante: Ana Barbosa de Sousa Nogal

Defesa: 03 - novembro - 2014

Orientador: Prof. Doutor Luis Paz-Ares Rodriguez

Título: "Role of polymorphisms in protaglandin E2 (PGE,) pathway genes in colorectal carcinogenesis"

Estudante: Ana Carina Martins Pereira

Defesa: 06-Outubro-2014

Coorientador: Prof. Doutor Mário Jorge Dinis Ribeiro

Coorientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo e Silva

Título: "Lipid alterations in Farber Disease"

Estudante: Natália Santos Ferreira

Defesa: 21-Julho-2014

Coorientador: Prof. Doutor Anthony Howard Futerman

Título: "Novel Targets to improve axonal regeneration in the CNS: the role of myelin lipid inhibitors, injury signals and axonal

transport"

Estudante: Fernando José Milhazes Mar

Defesa: 09-Julho-2014

Orientadora: Profa Doutora Mónica Luisa Ribeiro Mendes de Sousa

Título: "Vias de sinalização EGF/EGFR-HER2 e TGFÐ1/TGFÐRII no desenvolvimento de neoplasias malignas urológicas:

epidemiologia molecular e farmacogenómica"

Estudante: Ana Luísa Pereira Teixeira

Defesa: 27 – Junho - 2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Isolation, characterization and biological activity evaluation of bioactive compounds from marine sponge-associated

fungi"

Estudante: Nelson Gonçalo Mortágua Gomes

Defesa: 17 - Junho - 2014

Orientador: Prof. Doutor Anake Kijjoa

Titulo: "Interplay between sphingolipid and nutriente signaling in niemann-pick type C1 disease: new clues from a yeast cell

 model''

Estudante: Rita Pereira Vilaça Defesa: 28 – Maio - 2014

Orientador: Prof. Doutor Vítor Manuel Vieira da Costa

Título: "A influência a curto e médio prazo de diferentes técnicas manuais aplicadas no ponto gatilho miofascial latente do músculo trapézio superior sobre a mobilidade cervical, dor e electromiografia: ensaio clínico controlado aleatório"

Estudante: Natália Maria Oliveira Campelo

Defesa: 26 - Maio - 2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Cristina Damas Argel de Melo

Título: "Kinetochore-microtubule interaction and regulation"

Estudante: Tália Cláudia Feijão Moreira Figueiredo

Defesa: 22- maio -2014

Orientador: Prof. Doutor Cláudio Enrique Sunkel Cariola

Título: "O setting como fator terapêutico na prática clínica: Construção e validação de um instrumento de avaliação do

manejo do setting"

Estudante: Margarida Maria Couto Ribeiro

Defesa: 30 - Abril - 2014

Orientador: Prof. Doutor Carlos Manuel da Cruz Farate

Título: "Effects of complex mixtures of antagonistic endocrine disrupting chemicals using the model fish Danio Rerio"

Estudante: Joana Silveira Soares Defesa: 03 – abril -2014

Orientador: Prof. Doutor Miguel Alberto Fernandes Machado e Santos

Título: "Occupational exposure to formaldehyde" Estudante: Solange Cristina Bastos da Costa

Defesa: 31 - março - 2014

Orientador: Prof. Doutor João Paulo Fernandes Teixeira

Título: "The purinome in fibroblasts of the human subcutaneous tissue - A contribution to elucidate the pathogenesis of

myofascial pain"

Estudante: Ana Rita Vieira Pinheiro

Defesa: 28 - março - 2014

Orientador: Prof. Doutor Paulo Jorge da Silva Correia de Sá

Título: "Characterization of fusion oncogenes involving the ets family of transcription factors and their role as diagnostic and

prognostic markers in prostate cancer" Estudante: João Diogo Barros Silva Defesa: 24 – marco - 2014

Orientador: Prof. Doutor Manuel António Rodrigues Teixeira

Título: "Factores preditivos de resposta à terapêutica intravesical com BCG"

Estudante: Luís Carlos Oliveira Lima

Defesa: 21 - março - 2014

Orientador: Prof. Doutor Lúcio José de Lara Santos

Título: "Towards the understanding of senegalese sole lipid metabolism"

Estudante: Pedro Alexandre Coelho Borges

Defesa: 19 – março - 2014

Orientadora: Profa Doutora Luísa Maria Pinheiro Valente

Título: "Disorders of cross-talk between nuclear and mitochondrial genomes: molecular approach and strategies to a therapy"

Estudante: Célia Fernanda Ramos Teixeira Noqueira

Defesa: 14 – fevereiro - 2014

Orientadora: Profa Doutora Laura Ferreira Teixeira Vilarinho

Doutoramento em Ciências Médicas

Título: "A mama como órgão anátomo-funcional na mamoplastia de redução"

Estudante: Maria Augusta Costa Ferreira Cardoso Rodrigues

Defesa: 11- dezembro- 2014

Orientador: Prof. Doutor Horácio Urgel Silva Monteiro da Costa

Título: "Evaluation of breast cancer screening in the north of Portugal"

Estudante: Maria José Afonso Teodósio Bento

Defesa: 04-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Victor José Lopes Rodrigues

Título: "Acute upper gastrointestinal bleeding: using quality data for operational and clinical improvement"

Estudante: Isabel Maria Teixeira de Carvalho Pedroto

Defesa: 24-novembro-2014

Coorientador: Prof. Doutor Mário Jorge Dinis Ribeiro

Título: "Avaliação da importância da psoríase em placas moderada a grave como factor de risco cardiovascular: Estudo numa

população portuguesa"

Estudante: Tiago da Costa Ferreira Torres

Defesa: 19-novembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Berta de Jesus Duarte Silva

Título: "Methotrexate pharmacogenomics and predictors of therapeutic outcome in rheumatoid arthritis"

Estudante: Áurea Rosa Nunes Pereira Lima

Defesa: 10-Setembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo e Silva

Título: "Oculopatia na polineuropatia amiloidótica familiar tipo português"

Estudante: João Nuno Melo Beirão

Defesa: 16-Julho-2014

Orientador: Prof. Doutor Paulo Francisco de Ancede Aires de Sousa Torres Coorientador: Prof. Doutor Paulo Manuel de Castro Pinho e Costa

Título: "Alterações morfológicas dentárias provocadas pelo ruído industrial"

Estudante: Maria Alzira Alfaiate Moreira Cavacas

Defesa: 20 – junho- 2014

Orientador: Prof. Doutor Vítor José Glaziou Tavares

Título: "Traumatismos maxilofaciais e dentários sua importância médico-legal"

Estudante: Maria de La Salete Pinheiro Alves

Defesa: 19 - junho- 2014

Orientadora: Profa Doutora Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa

Título: "Funcionamento cognitivo em doentes com esclerose múltipla - estudo numa população portuguesa"

Estudante: Ana Alexandra Duarte Martins da Silva

Defesa: 04 - iunho - 2014

Orientadora: Profa Doutora Sara Marta Pereira dos Santos Cavaco

Título: "Paediatric nasopharyngeal ecology in the era of conjugate vaccines"

Estudante: Fernanda Maria Pereira Rodrigues

Defesa: 02 – abril - 2014

Orientador: Prof. Doutor António Guilherme de Almeida Gonçalves

Doutoramento em Ciências de Enfermagem

Título: "Literacia em saúde na adolescência"

Estudante: Catarina Cardoso Tomás Defesa: 10-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Paulo Joaquim Pina Queirós

Título: "A família como foco dos cuidados de enfermagem-aprendendo com o family nursing game"

Estudante: Carla Sílvia Neves da Nova Fernandes

Defesa: 09- dezembro - 2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Manuela Ferreira Pereira da Silva Martins

Título: "Avaliação do risco de suicídio em estudantes do ensino superior politécnico: prevalência e fatores associados"

Estudante: Amadeu Matos Gonçalves

Defesa: 05-dezembro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Paula Maria Figueiredo Pinto de Freitas

Título: "Resiliência das famílias de crianças com necessidades especiais" Estudante: Cláudia Cristina Vieira Carvalho de Oliveira Ferreira Augusto

Defesa: 02-dezembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Beatriz Rodrigues Araújo

Título: "Cuidar da pessoa com doença renal crónica terminal com fístula arteriovenosa"

Estudante: Clemente Neves de Sousa

Defesa: 25-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor João Luís Alves Apóstolo

Título: "Prehabilitation and rehabilitation nursing: balance and fall risk in community – dwelling older adults"

Estudante: Bruna Raquel Figueira Ornelas de Gouveia

Defesa: 24-novembro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Helena de Agrela Gonçalves Jardim

Coorientadora: Profa Doutora Maria Manuela Ferreira Pereira da Silva Martins

Título: "Da multiculturalidade em cuidados à produção de competências nos enfermeiros"

Estudante: Alcinda Maria Sarmento do Sacramento Costa dos Reis

Defesa: 18-Julho-2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Arminda da Silva Mendes Carneiro da Costa

Título: "Síndrome de burnout em enfermeiros"

Estudante: Maria da Conceição Alves Rainho Soares Pereira

Defesa: 15 - maio - 2014

Orientadora: Profa Doutora Graça Maria Ferreira Pimenta

Título: "Qualidade de vida relacionada com a saúde oral em adolescentes"

Estudante: Maria Isabel Bica Carvalho Costa

Defesa: 07 - abril - 2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Madalena Jesus Cunha Nunes

Titulo: "Estado de ânimo e saúde mental dos cuidadores informais: contributos para melhor cuidar"

Estudante: Susana Maria Fernandes Serrano André

Defesa: 19 - março - 2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Madalena Jesus Cunha Nunes

Título: "Vigilância de gravidez e perceção do cuidado cultural em enfermagem: Estudo em mulheres imigrantes e

portuguesas"

Estudante: Emília de Carvalho Coutinho

Defesa: 17 - fevereiro - 2014

Orientador: Prof. Doutor Carlos Manuel Figueiredo Pereira

Doutoramento em Ciências do Mar e do Ambiente

Título: "Evolutionary characterization of genes involved in development and adaptation in vertebrates under differential

environmental conditions of selective pressure" Estudante: João Paulo Rodrigues Machado

Defesa: 12-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Agostinho Antunes Pereira

Título: "Biology and ecology of the allis shad, Alosa alosa (Linnaeus, 1758), in the minho river"

Estudante: Micaela de Fátima da Rocha Mota

Defesa: 06 - novembro - 2014

Orientador: Prof. Doutor José Carlos Fernandes Antunes

Título: "O papel do ordenamento do território na adaptação às alterações climáticas no estuário do Rio Minho"

Estudante: Rute Sofia Borlido Fiúza Fernandes Pinto

Defesa: 22-Julho-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Filomena Maria Cardoso Pedrosa Ferreira Martins

Título: "The role of aquatic and terrestrial material flows to na estuarine food web using stable isotopes"

Estudante: Sofia Ester e Sousa de Aguilar Dias

Defesa: 21-Julho-2014

Orientador: Prof. Doutor José Carlos Fernandes Antunes

Título: "The impact of urbanisation on coral reef ecosystems"

Estudante: Ana Rita Nunes Moura Polónia Correia

Defesa: 20 - junho - 2014

Orientador: Prof. Doutor Daniel Francis Richard Cleary

Doutoramento em Ciências Veterinárias

Título: "Canine gastric pathology. Helicobacter spp. Infection in dogs – na epidemiological and molecular study"

Estudante: Irina Ferraz Amorim Cruz Defesa: 16-dezembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gärtner

Coorientador: Prof. Doutor Celso Albuquerque Reis

Título: "Advances in canine transfusion medicine-from the health of the donors to transfusion efficacy"

Estudante: Rui Manuel Roque Fundo Ferreira

Defesa: 23-Outubro-2014

Orientadora: Prof. Doutor Augusto José Ferreira de Matos

Título: "Neuromuscular tissue engineering: in vivo studies with cellular therapies in models of severe lesion"

Estudante: Tiago de Melo Silva Ramos Pereira

Defesa: 26-Setembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Lúcia Emídia de Jesus Luís

Título: "Efeito do maneio comportamental e do enriquecimento ambiental na hipertensão felina associada a doença renal

crónica"

Estudante: Gonçalo Alexandre da Graça Pereira

Defesa: 24-Setembro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Liliana Maria de Carvalho e Sousa

Coorientadora: Profa Doutora Maria Teresa da Costa Mendes Vítor Villa de Brito

Título: "Antimicrobial resistance analysis of fecal escherichia coli and enterococcus spp. Isolates from dogs and cats: prevalence, assessment of potential risk factos and ability of multidrug – resistant strains to spread within household "

Estudante: Liliana Raquel Leite Martins

Defesa: 25-Julho-2014

Orientador: Prof. Doutor Paulo Manuel Rodrigues Martins da Costa

Título: "Aplicação de enxertos vasculares artificiais de polímeros biodegradáveis num modelo animal"

Estudante: Nuno Miguel Lourenço Alexandre

Defesa: 08 – julho - 2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Lúcia Emídia de Jesus Luís

Título: "Substitutos ósseos para regeneração do tecido ósseo: estudos in vivo e futuras aplicações clínicas em medicina

veterinária[/]

Estudante: Luís Miguel Paiva Benites da Silva Ataíde

Defesa: 07 - julho - 2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício

Título: "Why, what and how to teach ethics to veterinary students in Europe"

Estudante: Manuel Duarte Pimentel Ferreira de Magalhães Sant'Ana

Defesa: 16- junho- 2014

Orientadora: Prof^a Doutora Ingrid Anna Sofia Olsson

Título: "Doença hemorrágica do coelho: mecanismos que conferem resistência ou suscetibilidade à infeção por calicivírus"

Estudante: Raquel Alexandra Machado Marques

Defesa: 12 - junho - 2014

Orientadora: Prof^a Doutora Paula Cristina Gomes Ferreira Proença

Título: "Técnicas de reprodução assistida em equinos"

Estudante: Tiago Pessanha Guimarães

Defesa: 29 - maio - 2014

Orientador: Prof. Doutor António Luís Mittermayer Madureira Rodrigues Rocha

Título: "Salmonella in swine in Portugal: characterization of risk factors and modelling infection"

Estudante: Carla Sofia Correia Gomes

Defesa: 07 – janeiro - 2014

Orientador: Prof. Doutor João José Rato Niza Ribeiro

Doutoramento em Gerontologia e Geriatria

Título: "Modelo integral de fragilidade do idoso (do constructo à avaliação - Tilburg frailty indicator)"

Estudante: Tiago Filipe Mota Coelho

Defesa: 17-dezembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Lia Paula Nogueira Sousa Fernandes

Título: "Confusion assessment method (CAM)-Adaptação e validação portuguesa"

Estudante: Sónia Patrícia Vilar Martins

Defesa: 09- junho- 2014

Orientadora: Profa Doutora Lia Paula Noqueira Sousa Fernandes

Título: "As necessidades das pessoas mais velhas com problemas de saúde mental"

Estudante: Manuel Joaquim Brito Passos

Defesa: 09 - junho - 2014

Orientadora: Profa Doutora Lia Paula Noqueira Sousa Fernandes

Título: "Time perspective and health in old age" Estudante: Maria João Tinoco da Costa Azevedo

Defesa: 02 - Junho - 2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Constança Leite de Freitas Paúl Reis Torgal

Doutoramento em Patologia e Genética Molecular

Título: "Underlying the role of P-cadherinin breast cancer cell metabolism"

Estudante: Bárbara Beatriz Pinheiro Ribeiro de Sousa

Defesa: 15-dezembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Joana Cancela de Amorim Falcão Paredes

Título: "The molecular basis of programmed cell death in Neurospora Crassa"

Estudante: António Pedro da Rocha Cardoso Gonçalves

Defesa: 08-julho-2014

Orientador: Prof. Doutor Arnaldo António de Moura Silvestre Videira

Título: "Alport syndrome-Clinical and molecular study of portuguese families"

Estudante: Maria João Nabais Sá

Defesa: 08-maio-2014

Orientador: Prof. Doutor João Paulo Ferreira da Silva Oliveira

Título: "Role of monocarboxylate transportes in prostate carcinoma"

Estudante: Nelma Isabel Arouca Pértega Gomes

Defesa: 14-abril-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria de Fátima Monginho Baltazar

Título: "Acetyl-L-Carnitine Neuroprotection in Mitochondrial Dysfunction"

Estudante: Lídia Alexandra Santos Cunha

Defesa: 27- fevereiro-2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Teresa Burnay Summavielle

Título: "Histone methylases and demethylases: the role of SMYD3 in prostate carcinogenesis"

Estudante: Ana Filipa Quintela Vieira

Defesa: 24-fevereiro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel Ferreira Henrique

Título: "Impact of epigenetic modulators on the malignant phenotype of prostate cancer cells"

Estudante: Maria Inês Pinho dos Santos Graça

Defesa: 20-fevereiro-2014

Orientadora: Profa Doutora Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo

MESTRADOS

Mestrado em Ciências do Mar – Recursos Marinhos

Título: "Anticancer activity of marine-derived fungi extracts and isolated compound in human cancer cell lines"

Estudante: Maria Prata e Castro de Sena Esteves

Defesa: 22- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Eduardo Jorge Sousa da Rocha

Título: "In vitro screening of the anticancer activity of marine and soil-derived fungi extracts and compounds used alone and combined with doxorubicin:evaluation of the anticancer properties of fungi extracts and compounds alone and in combination with doxorubicin in lung cancer cells"

Estudante: Bruno Miguel Castro Carvalho

Defesa: 22- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Eduardo Jorge Sousa da Rocha

Título: "Identificação e desenvolvimento larvar de peixes tropicais do Indo Pacífico no Oceanário de Lisboa"

Estudante: Lurdes Raquel Santos Ferreira

Defesa: 19- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor José Pedro Oliveira

Título: "O papel da morfologia das macroalgas anuais no controlo das suas comunidades epifaunais"

Estudante: Ana Catarina Nunes Torres

Defesa: 19- dezembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Isabel Maria Triqueiros de Sousa Pinto Machado

Título: "Effects of macroalgae invasive species and temperature on estuarine sediments microbial communities and nitrogen

biogeochemistry"

Estudante: Marisa Alexandra Monteiro Batista dos Santos

Defesa: 19- dezembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Catarina Maria Pinto Mora Pinto Magalhães

Título: "Avaliação do ciclo de vida (ACV) de ingredientes aquícolas"

Estudante: Catarina Raquel Basto Correia da Silva

Defesa: 19- dezembro -2014

Orientadora: Prof^a Doutora Belmira de Almeida Ferreira Neto

Título: "Ultrastructure and phylogeny of a microsporidian parasite infecting the big-scale sand smelt, Atherina boyeri Risso,

1810 in the Minho River, Portugal"

Estudante: Marília Catarina dos Santos Margato

Defesa: 18- dezembro -2014

Co-orientadores: Profa Doutora Sónia Raquel Oliveira Rocha

Título: "Temporal change in the calling behaviour of an isolated killer whale (Orcinus orca)"

Estudante: Miguel Neves dos Reis Defesa: 16- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Patrick James Miller

Título: "Toxic effects of nickel alone and in combination with microplastics on early juveniles of the common goby

(Pomatoschistus microps)"

Estudante: Rita Sofia dos Santos Norberto

Defesa: 10- dezembro -2014

Orientadora: Prof^a Doutora Lúcia Maria das Candeias Guilhermino

Título: "Efeito da dieta na expressão adipogénica e nos neurotransmissores monoaminérgicos da corvina (Argyrosomus

regius, Asso, 1801)"

Estudante: Francisca Isabel da Silva Brito

Defesa: 09- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor José Fernando Magalhães Gonçalves

Título: "Estudo comportamental da espécie lontra-europeia (Lutra lutra) em cativeiro: a situação no parque biológico de

Gaia"

Estudante: Mafalda Susana Jacinto Morgado

Defesa: 09- dezembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Liliana Maria de Carvalho e Sousa

Título: "Growth performance, antioxidant and innate immune responses in european seabass fed probiotic supplemented

diet at three rearing temperatures" Estudante: Luís Filipe Ferreira Pereira

Defesa: 17-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rodrigo Otávio de Almeida Ozório

Título: "Dietary tryptophan and methionine as modulators of the european seabass (Dicentrarchus labrax) immune status

and inflammatory response"

Estudante: Marina Machado Casimiro

Defesa: 07-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Benjamín Costas Refojos

Mestrado em Ciências de Enfermagem

Título: "Impacto da formação pós-graduada em enfermagem nas conceções e práticas dos enfermeiros"

Estudante: Ana Rita Gomes Alves Defesa: 22-dezembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Maria do Céu Aquiar Barbieri de Figueiredo

Título: "O cuidado de enfermagem culturalmente competente: uma narrativa de enfermeiros em serviço de infeciologia"

Estudante: Francisco Rafael de Araújo Rodrigues

Defesa: 22- dezembro--2014

Orientador: Prof. Doutor José Joaquim Penedos Amendoeira Martins

Título: "Práticas relacionais dos enfermeiros com a família em unidades de cuidados intensivos"

Estudante: Joana da Silva Pontes Carvalhido

Defesa: 15- dezembro--2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Margarida da Silva Reis dos Santos Ferreira

Título: "Cuidar entre as grades: vivências dos enfermeiros" Estudante: Natália Susana Correia Soares Gonçalves

Defesa: 15- dezembro--2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Paula dos Santos Jesus Marques França

Título: "Necessidades da família em cuidados intensivos - Tradução, adaptação e validação do instrumento Critical Care

Family Needs Inventory"

Estudante: Sara Filipa Barros de Campos

Defesa: 12- dezembro--2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Manuela Ferreira Pereira da Silva Martins

Titulo: "Dependência no autocuidado em internamentos de medicina física e reabilitação: um estudo qualitativo"

Estudante: Filomena Maria Rodrigues de Sousa Pinheiro da Mota

Defesa: 12- dezembro--2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Manuela Ferreira Pereira da Silva Martins

Título: "Dificuldades dos enfermeiros na comunicação com doentes afásicos"

Estudante: Joana Patrícia Lourenço Salgueiro

Defesa: 10- dezembro--2014

Orientador: Prof. Doutor Carlos Alberto da Cruz Sequeira

Título: "Os estilos de gestão do regime terapêutico e a sua influência nas atividades de autocuidado da população com

diabetes mellitus tipo 2"

Estudante: Sílvia Ferreira Rodrigues Defesa: 09- dezembro--2014

Orientador: Profa Doutora Maria Alice Correia de Brito

Título: "O instrumento de caraterização do estilo de gestão do regime terapêutico: contributo para a validação"

Estudante: Miguelina Rosa Rodrigues Meireles

Defesa: 09- dezembro--2014

Orientadora: Prof^a Doutora Fernanda dos Santos Bastos

Título: "Enfermagem com famílias. Perceção dos utentes de uma unidade de saúde familiar dos cuidados do enfermeiro de família"

Estudante: Cláudia Filipa Gomes de Araújo

Defesa: 04- dezembro--2014

Orientadora: Profa Doutora Maria do Céu Aquiar Barbieri de Figueiredo

Título: "Contribuição para adaptação transcultural do instrumento "Adaptação e resiliência em famílias de indivíduos com

Síndrome de Down" para o Português do Brasil"

Estudante: Aline Soares dos Santos Defesa: 27-novembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Margareth Angelo

Título: "Literacia tecnológica e necessidades informacionais da pessoa com hipertensão arterial: potencial de utilização das TIC"

Estudante: Sara Patrícia Pereira da Silva

Defesa: 17-julho-2014

Orientador: Prof. Doutor Paulino Artur Ferreira de Sousa

Mestrado em Medicina Tradicional Chinesa

Título: "Efeitos da acupunctura auricular na ansiedade, depressão e frequência cardíaca em doentes com multi-adicções -

estudo exploratório"

Estudante: João André Pires Falcão Defesa: 13- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Henry Johannes Greten

Título: "Acupuncture effects on delayed onset muscle soreness"

Estudante: Ricardo Manuel Tavares Cardoso

Defesa: 13- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor José António Rodrigues Lumini de Oliveira

Título: "Effects of acupuncture on gait of patients with multiple sclerosis"

Estudante: Maria Begoña Criado Alonso

Defesa: 13- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Henry Johannes Greten

Título: "Effect of acupuncture on pain intensity and grip strengh in symptomatic rhizarthrosis"

Estudante: Christiane Franziska Grünecker

Defesa: 13- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Henry Johannes Greten

Título: "Effect of Heidelberg scalp acupuncture on the cognitive function of mild to moderate Alzheimer's disease patients - a preliminary study"

Estudante: Carlos Miguel Soares dos Reis

Defesa: 12- dezembro -2014

Coorientador: Prof. Doutor Pedro Paulo Correia Carneiro

Título: "Efeito da acupunctura nas células NK em doentes com cancro da mama submetidas a quimioterapia neoadjuvante e

adjuvante - Estudo prospetivo, randomizado e controlado" Estudante: Márcia Cristina Serralheiro Rosa Forte Faria

Defesa: 12- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Antonio Manuel Ferreira Araújo

Título: "Qigong na escola como método de controlo da ansiedade nos professores: estudo prospetivo randomizado com controlo placebo"

Estudante: Renato Paulo da Mota Oliveira

Defesa: 12- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Henry Johannes Greten

Título: "The immediate effect of acupuncture on improving pain and range of motion in patients with shoulder pain"

Estudante: Mário Francisco Barbosa da Costa

Defesa: 12- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Jorge Pereira Machado

Título: "Efeitos da acupunctura na marcha de cães labradores com displasia coxo-femoral - Estudo preliminar"

Estudante: Paula Cristina Soares Guimarães Ferreira

Defesa: 12- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Leandro José Rodrigues Machado

Título: "Determinação in vitro da atividade antibacteriana de artemísia vulgaris, coptis chinensis e scutellaria barbata:

comparação entre infusão, decocção e óleo essencial"

Estudante: Sónia Raquel Ferreira de Melo

Defesa: 11- dezembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Natália Ana Pereira Cruz Martins

Título: "Immediate effect of acupuncture on poststroke patients with spastic upper lim hemiparesis"

Estudante: Ana Rita Rebelo Tavares Rodrigues

Defesa: 11- dezembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Maria João Rodrigues Ferreira Rocha dos Santos

Título: "Objectifying acute effects of acupuncture for pelvic pain due to endometriosis: A clinical research protocol using a

novel pain assessment system study design and case report"

Estudante: Khadija Bashir Ibar Defesa: 25-outubro-2014

Orientador: Prof. Doutor Nuno Cândido Maia Correia

Mestrado em Oncologia

Título: "Resultados funcionais para a fala e deglutição nas reconstruções do palato mole para doentes com carcinoma da

orofaringe: uma revisão sistemática" Estudante: Joana Sofia da Costa Maia Defesa: 15- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Eurico Fernandes Monteiro

Título: "Estrogenic exposure impacts in the frequency and stereological parameters of both induced preneoplastic liver

lesions and normal hepatocytes of the brown trout"

Estudante: Sara Diana Moreira Pereira Defesa: 12- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Eduardo Jorge Sousa da Rocha

Título: "Analysis and characterization of the novo centriole biogenesis in acentriolar drosophila sas-4 -/- cells"

Estudante: Cristina Maria Oliveira Ferreira

Defesa: 11- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Helder José Martins Maiato

Título: "Uncovering PRMT6 deregulation effect in prostate cancer"

Estudante: Vítor Diogo Almeida Rios Defesa: 11- dezembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo

Título: "The functional role of histone methylation deregulation in renal tumorigenesis"

Estudante: Márcia Filipa Vieira Coimbra

Defesa: 11- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel Ferreira Henrique

Título: "Glyco-profiling of bladder cancer stem cells based on chemotherapy sorting approach"

Estudante: Beatriz Simão Parreira Defesa: 10-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor José Alexandre Ribeiro de Castro Ferreira

Título: "Estudo da densidade linfática nos tumores da tiróide: correlação com a metastização ganglionar"

Estudante: Altino Filipe Teixeira Pereira

Defesa: 10-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Valeriano Pais Horta Leite

Título: "Antitumor activity of xanthone derivatives: effects on the immune microenvironment"

Estudante: Viviana Vilar da Silva Defesa: 10-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Circulating MicroRNAs and Renal Cell Carcinoma"

Estudante: Francisca Guilherme Carvalho Dias

Defesa: 10-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

"Título: "Impact of P-cadherin expression in the modulation of E-cadherin adhesive function in cancer cells

Estudante: Joana Maria de Almeida Monteiro

Defesa: 09- dezembro-2014

Orientadora: Profa Doutora Joana Cancela de Amorim Falcão Paredes

Título: "Mutational analysis of KRAS and NRAS in metastatic colorectal cancer"

Estudante: Romina Oliveira Silva Defesa: 09-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Manuel António Rodrigues Teixeira

Título: "Perfil genético de suscetibilidade imunológica para infeção por EBV em doentes submetidos a transplante de células

progenitoras hematopoiéticas" Estudante: Letícia da Silva Mesquita Defesa: 26- novembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Hugo Manuel Lopes de Sousa

Título: "Drugging p53 in cancer: from yeast to human cells"

Estudante: Liliana Sofia Gomes Raimundo

Defesa: 21- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Lucilia Helena Ataíde Saraiva

Título: "As proteínas do checkpoint mitótico e o carcinoma oral de células escamosas: níveis de expressão e valor

prognóstico"

Estudante: José Henrique Carvalho Teixeira

Defesa: 21- novembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Hassan Bousbaa

Título: "Dies1 gene expression and regulation in gastric cancer"

Estudante: Inês Calado Reis Defesa: 17- novembro -2014

Orientadora: Prof^a Doutora Carla Isabel Gonçalves de Oliveira

Título: "7 Đ-allylandrostanes as new aromatase inhibitors: biological effects in hormone-dependent and hormone-resistant

breast cancer cells"

Estudante: João Carlos Pais Maurício Defesa: 17- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Natércia Aurora Almeida Teixeira

Título: "Searching the molecular mechanism by which p-cadherin expression confers resistance to DNA damage in normal

and breast cancer cell lines" Estudante: Filipa Sofia Moura Lopes Defesa: 17- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Joana Cancela de Amorim Falcão Paredes

Título: "Qualidade de vida de mulheres com cancro da mama"

Estudante: Ana Cristina Eberhardt Defesa: 17- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Teresa Dias Sequeira

Título: "Utilization of a repository of thyroid tumours: clinico-pathological and molecular characterization"

Estudante: Ana Cristina Afonseca Pestana

Defesa: 11- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Paula Soares Dias Ferreira

Título: "Polimorfismos genéticos miR-101 rs7536540 e miR-101 rs12375841 e a sua influência no outcome clínico de

indivíduos submetidos a transplante de células estaminais hematopoiéticas"

Estudante: Mara Sofia Aires Fernandes

Defesa: 07- novembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Polimorfismos genéticos nos recetores FcyRIIA e FcyRIIIA, reativação do citomegalovírus humano e sobrevivência

global de doentes submetidos a transplante de células estaminais hematopoiéticas"

Estudante: Patrícia Isabel Tavares Figueiredo

Defesa: 07-novembro- 2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Análise da expressão de micrornas em murganhos transgénicos K14-HPV16: implicações na carcionogénese induzida

por HPV"

Estudante: Isabel Paiva de Castro Defesa: 04-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Cervical cancer and HIV/AIDS - Influence of HIV/AIDS on cervical precancerous lesions and invasive cervical cancer in

Morogoro region. Tanzania"

Estudante: Ramadhani Salum Chambuso

Defesa: 04-setembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Mestrado em Medicina Legal

Título: "Contributo da internet em crimes sexuais contra menores"

Estudante: Érica Raquel Santos dos Santos

Defesa: 19-dezembro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa

Título: "Avaliação do património genético nos padrões fenotípicos da escrita"

Estudante: Cátia Isabel Silva Dias Defesa: 18- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Crenças baseadas na idade em profissionais de saúde"

Estudante: Joana Sofia Mesquita Soares

Defesa: 17- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor José Ferreira Alves

Título: "Deteção e caracterização genotípica do JC vírus: implicações médico-legais na determinação geográfica individual"

Estudante: Ana Rita Claro Martins Defesa: 17- dezembro -2014

Orientadores: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Estratégias de gestão construtiva de conflitos na saúde: uma perspectiva dos profissionais da área da saúde"

Estudante: Raquel Filipa Soares Claro Defesa: 16- dezembro--2014

Orientador: Prof. Doutor Pedro Fernando Santos Silva da Cunha

Título: "A influência das doenças / lesões dermatológicas nas impressões digitais - caraterísticas e alterações"

Estudante: Andreia Filipa Relvas Capelo Lopes

Defesa: 15- dezembro--2014

Orientador: Prof. Doutor Tiago Costa Ferreira Torres

Título: "Violência parental e insucesso escolar"

Estudante: Cátia Vanessa Jesus Lopes Defesa: 15- dezembro--2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Isabel Correia Dias

Título: "The role of microglia in methamphetamine exposure"

Estudante: Teresa Correia Soares Canedo

Defesa: 15- dezembro--2014

Orientadora: Prof^a Doutora Andrea Catarina Amaro de Campos Lobo Título: "Psicopatia e comportamento criminoso: uma revisão de literatura"

Estudante: Sara Cristina Pinto dos Santos

Defesa: 15-dezembro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Francisca Farinhas de Rebocho Lopes

Título: "A compreensão da terminologia legal por adultos"

Estudante: Sara Isabel Antunes Branco

Defesa: 12- dezembro--2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Maria Sacau Fontenla

Título: "Avaliação multicêntrica do contributo do exame histológico post-mortem na autópsia médico-legal"

Estudante: Ana Sofia Passos Batista Defesa: 06- dezembro--2014

Orientador: Prof. Doutor António José Guimarães Paiva Correia

Título: "Determinação do intervalo postmortem através do decréscimo de citrato e DNA em ossos: influência das condições

tropicais"

Estudante: Maria João Teixeira Naia Defesa: 06- dezembro--2014

Orientador: Prof. Doutor Rodrigo Grazinoli Garrido

Título: "Hepatic profile of young regular consumers of alcoholic beverages"

Estudante: Ana Rita Ramos Ferrão Defesa: 05- dezembro--2014

Orientadora: Prof^a Doutora Irma da Silva Brito

Título: "Deteção molecular e caracterização de Đ-lactamases de espectro alargado e/ou carbapenemases produzidas por enterobactereaceas, responsáveis por infeções adquiridas no hospital e associadas a elevadas taxas de morbilidade e mortalidade"

Estudante: Inês Alexandra Martins de Oliveira

Defesa: 05- dezembro--2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Constança Pinheiro Mendes

Título: "A importância da identificação, interpretação e documentação das lesões e a sua relevância para a investigação criminal e para os tribunais iudiciais"

Estudante: Cláudia Sofia Jardim Pereira

Defesa: 03- dezembro--2014

Orientador: Prof. Doutor Carlos Henrique da Silva Durão

Título: "O paracetamol mata? Hábitos de consumo na população portuguesa"

Estudante: Débora Bianca de Almeida Santos

Defesa: 03- dezembro--2014

Orientador: Profa Doutora Isabel Sofia Dias da Silva

Título: "Violência nas relações de namoro juvenis e ideação e comportamentos suicidas"

Estudante: Sara Marques Barros Defesa: 02- dezembro--2014

Coorientadores: Profa Doutora Laura Maria Cerqueira Marinha Nunes

Título: "Consumo e tráfico de drogas nas universidades"

Estudante: Sara da Silva Beça Defesa: 02- dezembro--2014

Orientadores: Profa Doutora Laura Maria Cerqueira Marinha Nunes

Título: "Vulnerabilidade emocional e ilusões de memória em profissões de risco - estudo de investigação em bombeiros voluntários"

Estudante: João Fernando Abreu Sousa Martins

Defesa: 02-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Ivandro Soares Monteiro

"Título: "O conceito de saúde no crime de ofensa à integridade física - vertente jurídico-penal e pericial"

Estudante: Sara Elisabete da Silva Soares

Defesa: 01-dezembro-2014

Orientadores: Prof. Doutor Rogério Gomes Osório

Título: "Os vestígios no local do crime e sua relevância médico-legal face aos interventores extra-hospitalares"

Estudante: Paulo Sérgio Sousa Silva Defesa: 27- novembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Romero Manuel Bandeira Gandra

Título: "Profiling Criminal: técnica auxiliar de investigação criminal"

Estudante: Bárbara Sofia de Almeida Mendes

Defesa: 27- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Maria Francisca Farinhas de Rebocho Lopes

Título: "A lei n.º 5/2008, de 12 de Fevereiro: uma análise bibliográfica e documental ao (in)sucesso da base de dados de

perfis de ADN"

Estudante: Diana Raquel de Jesus Alves da Rocha

Defesa: 24-novembro-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Sandra Maria Oliveira e Silva

Título: "Corrupção de substâncias alimentares ou medicinais. Intervenção penal - as doenças de origem alimentar"

Estudante: Armando Jorge Ferreira de Sousa

Defesa: 24-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Manuel José Carrilho de Simas Santos

Título: "miRNA as biomarker for body-fluids identification. Its role in Forensic Sciences"

Estudante: Sara dos Santos Teixeira da Silva

Defesa: 04-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Rui Manuel de Medeiros Melo Silva

Título: "Perceção e valoração do diagnóstico de abuso sexual em crianças e adolescentes pelos profissionais de

enfermagem"

Estudante: Carla Isabel Alves dos Reis Ladeiro

Defesa: 30-outubro-2014

Orientadora: Profa Doutora Jeni Canha Alcobio Matias

Título: "Falsificação e contrafação de documentos" Estudante: Ana Margarida Esteves Guerreiro

Defesa: 30-setembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Manuel José Carrilho de Simas Santos

Título: "Delinquência juvenil, violência no namoro e aceitação/rejeição do parceiro íntimo: um estudo com jovens rapazes

portugueses internados em centros educativos" Estudante: Tibúrcio Fernandes Parra Marcos

Defesa: 17-julho-2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Sofia Antunes das Neves

Título: "Aplicação de um caso prático de doenças profissionais: relevância médico-legal"

Estudante: Ana Salomé Baptista Oliveira Leite

Defesa: 14-julho-2014

Orientadora: Profa Doutora Mónica Elisabete da Silva Cunha

Título: "Importância médico-legal dos metais essenciais: cobre e zinco"

Estudante: Mariana Filipe de Figueiredo Rocha Semedo

Defesa: 14-julho-2014

Orientadora: Profa Doutora Mónica Elisabete da Silva Cunha

Título: "A escolaridade nos reclusos: importância médico-legal"

Estudante: Filipa Amaro da Costa Bouça Nova

Defesa: 12-julho-2014

Orientadora: Profa Doutora Mónica Elisabete da Silva Cunha

Título: "Registo de abusadores sexuais de menores: perceção do cidadão português"

Estudante: Mafalda Meneses Gonçalves de Nunes Borrego

Defesa: 26-junho-2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria Francisca de Rebocho Lopes

Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais

Título: "Implicacões do uso de água contaminada com microcistina na qualidade de Daucus carota"

Estudante: Ioana Filipa Félix Machado

Defesa: 17- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Alexandre Marnoto de Oliveira Campos

Título: "Effects of personal care products on rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) hepatocytes"

Estudante: Maria Laura Amberger Defesa: 15- dezembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Lúcia Maria das Candeias Guilhermino

Título: "Bioassay-quided isolation of cyanobacterial metabolites with anticancer activity"

Estudante: Tiago André Barros Afonso

Defesa: 03- dezembro -2014

Orientadora: Prof^a Doutora Maria do Rosário Fidalgo Martins

Título: "Expressão proteica diferencial das enzimas de destoxificação glutationa transferases em Mytilus Galloprovincialis

após exposição a microcistinas"

Estudante: Catarina João Soares Caetano

Defesa: 03- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor José Carlos de Morais Martins

Título: "Avaliação do espetro de reação de um sistema de diagnóstico por vídeo rastreio de peixes zebra (Danio rerio)

expostos a cinco tóxicos distintos" Estudante: João António Silva Amorim

Defesa: 02- dezembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Luis Filipe Pereira de Oliva Teles

Título: "Evaluation over time of the detection capability of a video-tracking system through daily exposure of Danio rerio to

sodium hypochlorite, ethanol or bisphenol A" Estudante: Miguel Ângelo Cavaleiro Fernandes

Defesa: 02-dezembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Luis Filipe Pereira de Oliva Teles

Título: "Ecotoxicologia do Alumínio nos solos, águas e plantas nas lagoas de sedimentação de Alvarães"

Estudante: Marcela de Jesus da Cunha Oliveira

Defesa: 27- novembro -2014

Orientador: Prof. Doutor Iuliu Bobos Radu

Título: "Toxic effects of cadmium, alone and in combination with microplastics, on early juveniles of the common goby

(Pomatoschistus microps) in relation to previous long-term exposure to environmental contamination"

Estudante: Tiago Francisco Miranda Maciel

Defesa: 25- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Lúcia Maria das Candeias Guilhermino

Título: "Influence of microplastics on the toxicity of cephalexin to early juveniles of the common goby (Pomatoschistus

microps) in relation to temperature change" Estudante: Elsa Elodie Abreu Alves da Fonte

Defesa: 25- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Lúcia Maria das Candeias Guilhermino

Título: "Impacto dos antibióticos veterinários na produção primária dos sistemas aquáticos"

Estudante: Sónia Patrícia Freitas Andrade

Defesa: 20- novembro -2014

Orientadora: Profa Doutora Ana Mafalda Saraiva Baptista

Título: "Cooper phytoremediation by a salt marsh plant: microorganisms' contribution to enhance it"

Estudante: Tânia Filipa Mota Oliveira Defesa: 20- novembro -2014

Orientadora: Prof^a Doutora Cristina Marisa Ribeiro de Almeida

Título: "Study of the degradation of uv-filters in chlorinated waters and toxicological assessment"

Estudante: Mariana Maia de Oliveira e Sá

Defesa: 05-novembro-2014

Orientador: Prof. Doutor Joaquim Carlos Gomes Esteves da Silva

Título: "Xenobióticos no homem: aconselhamento ambiental para grávidas"

Estudante: Teresa Raquel Coelho de Castro

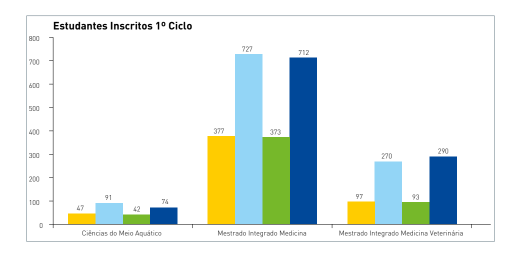
Defesa: 27-outubro-2014

Orientador: Prof. Doutor Joaquim Carlos Gomes Esteves da Silva

QUADROS COM ESTATÍSTICAS DE INSCRITOS (2013/2014 E 2014/2015)

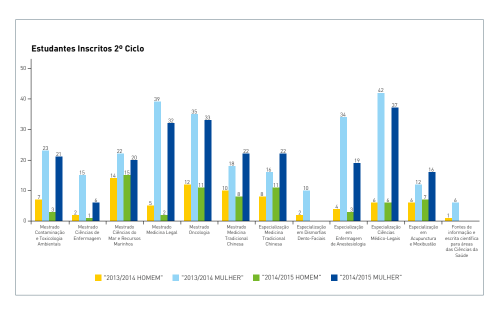
Cursos ICBAS - nº estudantes inscritos	2013	3/14*	2014	4/15*
	HOMEM	MULHER	HOMEM	MULHER
Ciências do Meio Aquático	47	91	42	74
Mestrado Integrado Medicina	377	727	373	712
Mestrado Integrado Medicina Veterinária	97	270	93	290
Total	521	1088	508	1076

^{*}ultima actualização em dezembro de 2015



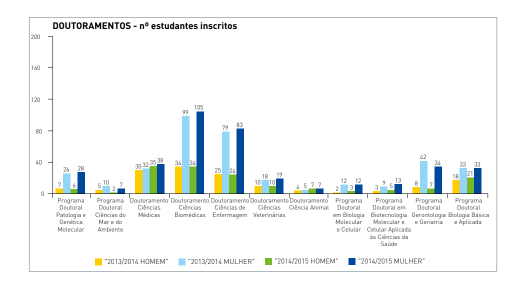
MESTRADOS, Pós-Graduações e Especializações - nº estudantes inscritos	2013/14* 2014/15		1/15*	
	HOMEM	MULHER	HOMEM	MULHER
Mestrado Contaminação e Toxicologia Ambientais	7	23	3	21
Mestrado Ciências de Enfermagem	2	15	1	6
Mestrado Ciências do Mar e Recursos Marinhos	14	22	15	20
Mestrado Medicina Legal	5	39	2	32
Mestrado Oncologia	12	35	11	33
Mestrado Medicina Tradicional Chinesa	10	18	8	22
Especialização Medicina Tradicional Chinesa	8	16	11	22
Especialização em Dismorfias Dento-Faciais	2	10		
Especialização em Enfermagem de Anestesiologia	4	34	3	19
Especialização Ciências Médico-Legais	6	42	6	37
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	6	12	7	16
Fontes de informação e escrita científica para áreas das Ciências da Saúde	1	6		
Total	77	272	67	228

^{*}ultima actualização em dezembro de 2015



DOUTORAMENTOS - nº estudantes inscritos	2013/2014*		2014/	2014/2015*	
	НОМЕМ	MULHER	HOMEM	MULHER	
Programa Doutoral Patologia e Genética Molecular	7	26	6	28	
Programa Doutoral Ciências do Mar e do Ambiente	5	10	2	7	
Doutoramento Ciências Médicas	30	32	35	38	
Doutoramento Ciências Biomédicas	34	99	34	105	
Doutoramento Ciências de Enfermagem	25	79	24	83	
Doutoramento Ciências Veterinárias	10	18	10	19	
Doutoramento Ciência Animal	4	5	7	7	
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	2	12	3	12	
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da S	aúde 3	9	5	13	
Programa Doutoral Gerontologia e Geriatria	8	42	7	34	
Programa Doutoral Biologia Básica e Aplicada	18	33	21	33	
TOTAL	146	365	154	379	

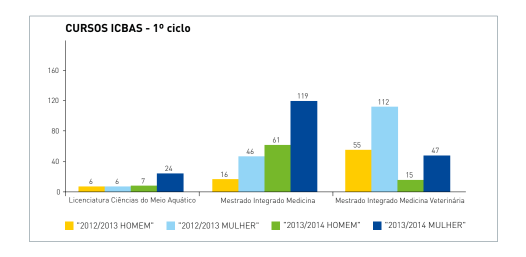
^{*}ultima actualização em dezembro de 2015



QUADROS COM ESTATÍSTICAS DE DIPLOMADOS (2012/13 E 2013/2014)

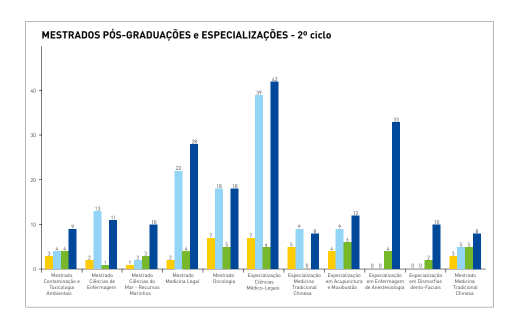
Cursos ICBAS	201	2/13*	2013	3/14*
	HOMEM	MULHER	HOMEM	MULHER
Licenciatura Ciências do Meio Aquático	6	6	7	24
Mestrado Integrado Medicina	16	46	61	119
Mestrado Integrado Medicina Veterinária	55	112	15	47
Total	77	164	83	190

^{*}última actualização em dezembro de 2015



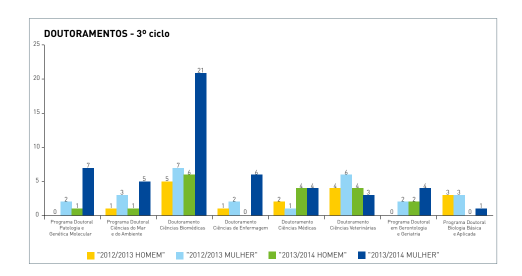
	2012/	2013*	2013/	2014*
MESTRADOS PÓS-GRADUAÇÕES e ESPECIALIZAÇÕES - segundo o sexo	HOMEM	MULHER	HOMEM	MULHER
Mestrado Contaminação e Toxicologia Ambientais	3	4	4	9
Mestrado Ciências de Enfermagem	2	13	1	11
Mestrado Ciências do Mar - Recursos Marinhos	1	2	3	10
Mestrado Medicina Legal	2	22	4	28
Mestrado Oncologia	7	18	5	18
Especialização Ciências Médico-Legais	7	39	5	42
Especialização Medicina Tradicional Chinesa	5	9	0	8
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	4	9	6	12
Especialização em Enfermagem de Anestesiologia			4	33
Especialização em Dismorfias dento-Faciais			2	10
Mestrado Medicina Tradicional Chinesa	3	5	5	8
TOTAL	32	108	39	189

^{*}última actualização em dezembro 2015



	2012/	2013*	2013/	2014*
DOUTORAMENTOS - segundo o género	HOMEM	MULHER	HOMEM	MULHER
Programa Doutoral Patologia e Genética Molecular	0	2	1	7
Programa Doutoral Ciências do Mar e do Ambiente	1	3	1	5
Doutoramento Ciências Biomédicas	5	7	6	21
Doutoramento Ciências de Enfermagem	1	2	0	6
Doutoramento Ciências Médicas	2	1	4	4
Doutoramento Ciências Veterinárias	4	6	4	3
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria	0	2	2	4
Programa Doutoral Biologia Básica e Aplicada	3	3	0	1
TOTAL	17	36	18	51

^{*}última actualização em dezembro de 2015



ASPESSOAS

RESPONSÁVEIS DE GESTÃO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

C) RESPONSÁVEIS DE GESTÃO, FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

PARTICIPAÇÃO EM ORGÃOS DE GOVERNO DA UNIVERSIDADE DO PORTO - SENADO DA UNIVERSIDADE

SENADO DA UNIVERSIDADE DO PORTO 2014

Representante da Unidade Orgânica:

Prof. Doutor António Manuel de Sousa Pereira

Representantes das Unidades de Investigação:

Prof. Doutor Pedro Rodrigues

Representantes dos Estudantes:

Henrique Moreira

COMPOSIÇÃO DOS ÓRGÃOS DE GESTÃO 2014

CONSELHO EXECUTIVO 2014

Docentes no Conselho Executivo

Diretor: Prof. Doutor António Manuel de Sousa Pereira Docentes: Prof. Doutor José Luis de Jesus Baldaia (Subdiretor) Prof. Doutor António Mira da Fonseca

Funcionário Não-docente no Conselho Executivo

Dr. Marco Nuno Fernandes Silva Reis

Discente no Conselho Executivo

Inês Sofia Dias Almeida

CONSELHO CIENTÍFICO 2014

Presidente: Prof. Doutor António Manuel de Sousa Pereira

Vice-Presidente:

Prof^a Doutora Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gärtner (até 15.10.2014) Prof. Doutor Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha (a partir de 15.10.2014)

Secretariado: Dra. Mariana Adelaide da Nóbrega Pizarro Botelho Dias de Gouveia Durão

Secretariado Pós-Graduação: Helena Martins, Āna Paula Pereira, Dra. Zélia Maria Gomes Lopes, Dra. Susana Cerveira e Lea Oliveira

Membros do Conselho Cientifico:

Até 15.10.2014:

Prof. Doutor António Manuel de Sousa Pereira (Presidente)

Profa Doutora Maria de Fátima Gärtner (Vice-Presidente)

Prof. Doutor Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha

Prof. Doutor Alexandre Tiedtke Quintanilha

Prof. Doutor Álvaro José Barbosa Moreira da Silva

Prof. Doutor Anake Kijjoa

Prof. Doutor António Guilherme de Almeida Gonçalves

Prof. Doutor António Martins da Silva

Prof. Doutor António José Mira da Fonseca

Prof. Doutor Carlos Alberto da Silva e Vasconcelos

Prof^a Doutora Maria da Conceição Santos Silva Rangel Gonçalves

Prof. Doutor Eduardo Jorge Sousa da Rocha

Prof. Doutor José Maria Ferreira La Fuente de Carvalho

Prof. Doutor Júlio Gil Vale Carvalheira

Prof^a Doutora Lúcia Maria das Candeias Guilhermino

Prof. Doutor Manuel João Rua Vilanova

Prof^a Doutora Maria Berta de Jesus Duarte da Silva

Prof^a Doutora Maria Constança Leite de Freitas Paúl Reis Torgal

Profa Doutora Maria João Feytor P. R. Oliveira Meireles Moreira

Prof^a Doutora Paula Cristina Gomes Ferreira Proença

Prof^a Doutora Paula Maria Figueiredo Pinto de Freitas

Prof. Doutor Paulo Jorge da Silva Correia de Sá

Prof. Doutor Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires

Prof. Doutor Pedro Gaspar Moradas Ferreira

Após 15.10.2014:

Prof. Doutor António Manuel de Sousa Pereira (Presidente)

Prof. Doutor Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha (Vice-presidente)

Prof. Doutor Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá

Prof. Doutor Álvaro José Barbosa Moreira da Silva

Profa Doutora Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício

Prof. Doutor Anake Kijjoa

Prof. Doutor António José Mira da Fonseca

Prof. Doutor Arnaldo António de Moura Silvestre Videira

Prof. Doutor Eduardo Jorge Sousa da Rocha

Prof. Doutor Henrique José Cyrne de Castro Machado Carvalho

Prof^a Doutora Idalina Maria Almeida Brandão Melo Beirão

Prof. Doutor Jorge Eduardo da Silva Azevedo

Prof. Doutor José Maria Ferreira la Fuente de Carvalho

Prof. Doutor Manuel João Rua Vilanova

Prof^a Doutora Maria Berta de Jesus Duarte da Silva

Prof^a Doutora Maria Constança Leite de Freitas Paúl Reis Torgal

Profa Doutora Maria João Feytor P. R. Oliveira Meireles Moreira

Prof. Doutor Miguel Augusto Soucasaux Marques Faria

Prof^a Doutora Paula Cristina Gomes Ferreira Proença

Prof^a Doutora Paula Maria das Neves Ferreira da Silva

Prof^a Doutora Paula Maria Figueiredo Pinto de Freitas

Prof. Doutor Paulo Jorge da Silva Correia de Sá

Prof. Doutor Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires

Prof. Doutor Pedro Gaspar Moradas Ferreira

Prof. Doutor Pedro Nuno Ferreira Pinto de Oliveira

CONSELHO PEDAGÓGICO 2014

Docentes:

Profa Doutora Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício (Vice-Presidente)

Profa Doutora Corália Maria Fortuna de Brito Vicente (**Presidente**)

Prof. Doutor Eduardo Jorge Sousa da Rocha

Prof. Doutor Jorge Manuel Nunes dos Santos

Prof. Doutor Luís Manuel de Mira Vieira

Prof. Doutor Manuel João Rua Vilanova

Prof^a Doutora Maria Salomé Custódio Gomes

Prof. Doutor Pedro Nuno Simões Rodrigues

Discentes:

Micael Dias da costa Henrique Barrilaro Ruas Pinto Moreira Maria Inês Fonte Rodrigues Pereira Martins Pedro rocha e Castro Correia de Miranda Érica Raquel Ferreira e Moura João Serruca Castedo Daniel Fernando Marques de Vasconcelos Catarina Rodriques Teixeira

CONSELHO DE REPRESENTANTES 2014

Funcionários Docentes

Prof. Doutor Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha

Prof. Doutor Álvaro José Barbosa Moreira da Silva

Prof^a Doutora Corália Maria Fortuna de Brito Vicente (**Presidente**)

Prof. Doutor Luís Miguel Gales Pereira Pinto

Prof^a Doutora Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gärtner

Profa Doutora Maria do Rosário Rodrigues de Almeida Martins

Profa Doutora Paula Cristina Gomes Ferreira Proença

Prof. Doutor Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires (Vice-Presidente)

Prof. Doutor Victor Manuel Fonseca Morais

Membro Externo

Prof. Doutor Adalberto Paulo Fonseca Mendo

Discentes

Bárbara Andreia Moutinho Ferreira Berta Maria Valente Moura dos Santos Joana Sofia Pereira Magalhães José Pedro Azevedo Ribeirinho Soares

Funcionários Não-Docentes

Dr. Delfim de Sousa Moura (Secretário)

DIRETORES DE DEPARTAMENTO 2014

ANATOMIA - Prof. Doutor Artur Águas
BIOLOGIA MOLECULAR - Prof. Doutor Pedro Moradas Ferreira
CIÊNCIAS DE COMPORTAMENTO - Prof. Doutora Constança Paul
CLINICAS VETERINÁRIAS - Prof. Doutor António Mira da Fonseca
ESTUDO DE POPULAÇÕES - Prof. Doutora Corália Vicente
IMUNO-FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA - Prof. Doutor Paulo Correia de Sá
MICROSCOPIA - Prof. Doutor Alexandre Lobo da Cunha
PATOLOGIA E IMUNOLOGIA MOLECULAR - Prof. Doutora Fátima Gärtner
PRODUÇÃO AQUÁTICA - Prof. Doutor Paulo Vaz Pires
QUÍMICA - Prof. Doutor Anake Kijjoa

DIRETORES, COMISSÕES EQUIVALÊNCIA E REGENTES DAS LICENCIATURAS E MESTRADOS INTEGRADOS (1.º CICLO)

Diretores de Curso das Licenciaturas e/ou Mestrados Integrados:

Licenciatura em Ciências do Meio Aquático: Prof. Doutor Alexandre Lobo da Cunha Licenciatura em Bioquímica: Profª Doutora Maria do Rosário Almeida Martins Mestrado Integrado em Bioengenharia: Prof. Doutor Alexandre Quintanilha Mestrado Integrado em Medicina: Prof. Doutor Álvaro Moreira da Silva Mestrado Integrado em Medicina Veterinária: Profª. Doutora Paula Ferreira Proença

Comissão Mista CHP/ICBAS:

Prof. Doutor António Sousa pereira Prof. Dr. Fernando Sollari Allegro Prof. Doutor António Martins da Silva Prof. Doutor Álvaro Moreira da Silva Doutor Paulo Barbosa

Comissão do Programa Graduado 2014 é formada pelos seguintes membros:

Prof. Doutor António do Carmo (Director)

Prof. Doutor António Amorim

Prof. Doutor Manuel Sobrinho Simões

Prof.^a Doutora Fátima Carneiro

Prof. Doutor João Relvas e pela Prof.ª Emérita Maria de Sousa como membro honorário.

Comissões Científicas dos Cursos:

Licenciatura em Ciências do Meio Aquático: Comissão Científica de Curso

Papel	Nome
Presidente	Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha
Membro	António Manuel dos Santos Afonso
Membro	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Membro	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Membro	Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires

Licenciatura em Bioquímica: Comissão Cientifica de Curso

Papel	Nome
Membro	Alberta Paula Lobo Machado Gameiro dos Santos
Membro	Luís Manuel de Mira Vieira
Membro	Maria do Rosário Rodrigues de Almeida Martins
Membro	Nuno Filipe da Cruz Baptista Mateus

Mestrado Integrado em Bioengenharia: Comissão Científica de Curso

Papel	Nome
Membro	Fernando Jorge Mendes Monteiro
Membro	Filipe José Menezes Mergulhão
Membro	Francisco Xavier Delgado Domingos Antunes Malcata

Membro	José Alberto Peixoto Machado da Silva
Membro	Manuel João Rua Vilanova
Membro	Maria da Conceição Santos Silva Rangel Gonçalves
Membro	Maria Judite Tavares Moreira Novais Barbosa
Membro	Mário Adolfo Monteiro da Rocha Barbosa

Mestrado Integrado em Medicina: Comissão Cientifica de Curso

Papel	Nome
Presidente	Álvaro José Barbosa Moreira da Silva
Membro	António Martins da Silva
Membro	Artur Manuel Perez Neves Águas
Membro	Henrique José Cyrne de Castro Machado Carvalho
Membro	Paulo Jorge da Silva Correia de Sá

Mestrado Integrado em Medicina Veterinária: Comissão Cientifica de Curso

Papel	Nome
Presidente	Paula Cristina Gomes Ferreira Proença
Membro	Ana Lúcia Emídia de Jesus Luís
Membro	António Luis Mittermayer Madureira Rodrigues Rocha
Membro	Augusto José Ferreira de Matos
Membro	Carla Maria Proença Noia de Mendonça
Membro	Paulo Manuel Rodrigues Martins da Costa

REGÊNCIAS 2013/2014

Licenciatura em Ciências do Meio Aquático

Diretor: Prof. Doutor Alexandre Lobo da Cunha

Comissão Cientifica do Curso:

Prof. Doutor Alexandre Lobo da Cunha

Prof. Doutor António Manuel Afonso

Prof. Doutor Eduardo Rocha

Prof. Doutora Lúcia Guilhermino

Prof. Doutor Paulo Vaz-Pires

Comissão de Equivalências do Curso:

Prof. Doutor Alexandre Lobo da Cunha

Unidade Curricular	Regente		
Estrutura e Função Celular	Alexandre Lobo da Cunha		
Oceanografia Física	Rui Caldeira		
Ecologia Geral	Adriano Bordalo e Sá		
Protistas	Alexandre Lobo da Cunha		
Geologia Marinha	António Guerner Dias		
Etologia	Liliana Sousa		
Biologia Vegetal I	Alexandre Lobo da Cunha		
Biologia de Invertebrados I	Pedro Rodrigues		
Biologia de Vertebrados I	António Manuel Afonso		
Biologia Vegetal II	Alexandre Lobo da Cunha		
Biologia de Invertebrados II	Luisa Valente		
Biologia de Vertebrados II	António Manuel Afonso		
Histologia e Embriologia Comparada I	Eduardo Rocha		
Química-Física e Inorgânica	Vitor Morais		
Biologia Molecular	Francisco Monteiro		
Histologia e Embriologia Comparada II	Eduardo Rocha		
Química Orgânica	Maria Adelina Costa		
Microbiologia	Salomé Gomes		
Fisiologia Animal Comparada	Fernando Carvalho		
Biofísica e Bioquímica	Pedro Martins		
Bioestatística	Margarida Cardoso		
Fisiologia dos Animais Aquáticos	Maria João Rocha		

Unidade Curricular	Regente		
Ecologia Aquática	Michael Weber		
Genética	Beatriz Porto		
Ictiologia e Biologia Pesqueira	António Manuel Afonso		
Nutrição e Alimentação em Aquacultura	Emídio Gomes		
Química do Ambiente	Maria Antónia Salgado		
Toxicologia Ambiental	Maria João Rocha		
Engenharia e Maneio em Aquacultura	José Fernando Gonçalves		
Ecologia Microbiana	Adriano Bordalo e Sá		
Tratamento de Águas e Efluentes	José Fernando Gonçalves		
Tecnologia e Gestão das Pescas	Michael Weber		
Métodos de Monitorização Ambiental e SIG	Adriano Bordalo e Sá		
Tecnologia e Qualidade Alimentar	Paulo Vaz Pires		
Sanidade e Patologia de Animais Aquáticos	Pedro Rodrigues		
Projecto	Alexandre Lobo da Cunha		

Mestrado Integrado em Medicina

Diretor: Prof. Doutor Álvaro Moreira da Silva

Comissão Cientifica do Curso:

Prof. Doutor Álvaro Moreira da Silva Prof. Doutor António Martins da Silva

Prof. Doutor Artur Águas Prof. Doutor Henrique Cyrne Prof. Doutor Paulo Correia de Sá

Comissão de Equivalências do Curso:

Prof. Doutor Álvaro Moreira da Silva

Comissão de Equivalências Estrangeiras do Curso:

Prof. Doutor Álvaro Moreira da Silva Prof. Doutor António Martins da Silva

Prof. Doutor Henrique Cyrne

Unidade Curricular	Regente	
Biofísica	Alexandre Quintanilha	
Biologia Celular	Mário Sousa	
Genética Básica	Carolina Lemos	
Métodos Quantitativos	Denisa Mendonça	
Química Biológica I	Anake Kijjoa	
Sociologia Médica	Mª Constança Paúl Torgal	
Anatomia Sistemática I	Artur Águas	
Ecologia	Adriano Bordalo	
Fisiologia Geral	Luis Baldaia	
História da Medicina	Romero Bandeira	
Psicologia I	Liliana de Sousa	
Química Biológica II	Anake Kijjoa	
Saúde Comunitária I	Guilherme Gonçalves	
Anatomia Sistemática II	Mariana Monteiro	
Bioquímica	Jorge Azevedo	
Epidemiologia	Carolina Costa e Silva	
Fisiologia Humana I	Jorge Machado	
Histologia e Embriologia Humana I	Eduardo Rocha	
Neuroanatomia	Joaquim Reis	
Anatomia Clínica	Artur Águas e Mariana Monteiro	
Fisiologia Humana II	António Martins da Silva	
Genética Molecular	Arnaldo Videira	
Histologia e Embriologia Humana II	Eduardo Rocha	
Imunologia Básica	Paula Ferreira	
Psicologia II	Mª Constança Torgal	
Farmacologia I	Paulo Correia de Sá	
Microbiologia I	Maria Helena da Silva Ramos	
Patologia I	Rui Henrique	
Radiologia/ Imagiologia	João Abel Loureiro Marques Xavier	
Saúde Comunitária II	António Guilherme Gonçalves	
Semiologia Médica e Cirurgica I	Idalina Maria Almeida Brandão Melo Beirão	
Farmacologia II	Paulo Correia de Sá	
Genética Médica	António Jorge Sequeiros	
Microbiologia II	Maria Helena da Silva Ramos	
Patologia II	Rui Henrique	
Psicologia Médica	Paula Pinto Freitas	

Unidade Curricular	Regente	
Saúde Comunitária II - Trabalho na Comunidade	António Guilherme Gonçalves	
Semiologia Médica e Cirurgica II	Idalina Maria Almeida Brandão Melo Beirão	
Bioética e Deontologia Médica	Mário Paulo Canastra Azevedo Maia	
Cirurgia I	António Gomes Freitas	
Medicina I	Henrique José Cyrne de Castro Machado Carvalho	
Neurologia e Neurocirurgia	José Maria Pereira Monteiro	
Oftalmologia	Paulo Francisco de Ancede Aires de Sousa Torres	
Ortofisiatria	António da Fonseca Oliveira	
Otorrinolaringologia	João Carlos de Sousa Pinto Ferreira José Henrique Lobo Machado Gameiro dos Santos	
Psiquiatria	António Alfredo de Sá Leuschner Fernandes	
Semiótica Laboratorial	Margarida Maria de Carvalho Lima	
Anatomia Patológica Especial I (1º semestre)	Rui Henrique	
Terapêutica Geral I (1º semestre)	Jorge Manuel Roque Neves dos Santos	
Anatomia Patológica Especial II (2º semestre)	Rui Henrique	
Terapêutica Geral II (2º semestre)	Jorge Manuel Roque Neves dos Santos	
Cirurgia II	Rui Manuel Gonçalves Fernandes de Almeida	
Ginecologia	Serafim Manuel Rocha Guimarães	
Medicina Geral e Familiar I	Ivone Cristina Mauroy da Fonseca	
Medicina II	João José Lopes Gomes	
Obstetrícia	Paulo Miguel Pereira Sarmento de Carvalho	
Pediatria	Helena Maria Pereira Faria Jardim	
Saúde Mental	José Queiros	
Saúde Pública	António Guilherme Gonçalves	
Urologia	José Maria Ferreira La Fuente de Carvalho	
Medicina Legal e Toxicologia Forense I (1º semestre)	Teresa Maria Salgado de Magalhães	
Medicina Legal e Toxicologia Forense II (2º semestre)	Teresa Maria Salgado de Magalhães	
Cirurgia	António Gomes Freitas	
Dissertação / Projecto / Relatório de Estágio	António Martins da Silva	
Medicina	Carlos Vasconcelos	
Medicina Geral e Familiar II	Ivone Cristina Mauroy da Fonseca	
Opção	Álvaro José Barbosa Moreira da Silva	
Saúde da Mãe e da Criança	Serafim Manuel Rocha Guimarães	

Mestrado Integrado em Medicina Veterinária

Diretora: Prof. Doutora Paula Proença

Comissão Cientifica do Curso:

Prof. Doutora Paula Proença

Prof. Doutora Ana Lúcia Luís

Prof. Doutor António Mira da Fonseca

Prof. Doutor António Rocha

Prof. Doutor Augusto Matos

Prof. Doutor Paulo Martins da Costa

Comissão de Equivalências do Curso:

Prof. Doutora Paula Proença

Prof. Doutora Ana Lúcia Luís

Prof. Doutor Paulo Martins da Costa

Unidade Curricular	Regente	
omade carreda	Regente	
Biofísica	Alexandre Quintanilha	
Biologia Celular	Mário Sousa	
Citogenética Animal	Beatriz Porto	
Etologia Animal	Liliana Sousa	
Exognósia e maneio animal	Graça Lopes	
Métodos Quantitativos	Corália Vicente	
Química Biológica I	Anake Kijjoa	
Agricultura Geral e Ecologia	Adriano Bordalo e Sá	
Anatomia Sistemática I	Maria João R. Oliveira	
Fisiologia Geral	Luís Baldaia	
Genética Molecular	Cláudio Sunkel	
Histologia e Embriologia Animal I	Eduardo Rocha / Ricardo Marcos	
Microbiologia Geral	Francisco Monteiro/Salomé Gomes (coregente)	
Química Biológica II	Anake Kijjoa	
Anatomia Sistemática II	Paula Proença / Maria João R. Oliveira (co-regente)	
Bioquímica	Vitor Costa	
Fisiologia Veterinária	Luís Baldaia	
Genética e Melhoramento Animal	Julio Carvalheira	
Histologia e Embriologia Animal II	Ricardo Marcos / Eduardo Rocha	
Microbiologia Veterinária	Gertrude Thompson	
Anatomia Clínica	Paula Proença	

Unidade Curricular	Regente	
Deontologia Veterinária	Cláudia Baptista	
Economia e Gestão de Empresas	Emidio Gomes	
Imunologia	Manuel Vilanova	
Nutrição Animal	Ana Rita Cabrita	
Parasitologia	Ana Tomás	
Patologia Geral	Fátima Gartner	
Anatomia Patológica I	Patrícia Pereira	
Farmacologia e Terapêutica I	Paulo Correia de Sá	
Imagiologia	Cláudia Baptista	
Produção Animal I	António Mira Fonseca	
Semiologia Cirúrgica	Ana Lúcia Luís	
Semiologia Médica de Animais de Companhia	Pablo Puente/Miguel Faria	
Anatomia Patológica II	Augusto Faustino	
Anestesiologia	Leandro Gardel	
Farmacologia e Terapêutica II	Paulo Correia de Sá	
Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I	Alexandra Muller	
Produção Animal II	António Mira Fonseca	
Semiologia Médica de Espécies Pecuárias e Equinos	Ana Colette Maurício	
Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos	Carla Mendonça	
Epidemiologia	João José Niza Ribeiro	
Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos I	Ana Colette Maurício	
Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas II	Gertrude Thompson	
Tecnologia Alimentar I	Paulo Vaz-Pires	
Toxicologia Veterinária	Lucia Guilhermino	
Cirurgia de Animais de Companhia	Ana Lúcia Luís	
Patologia e Clínica de Animais de Companhia	Miguel Faria	
Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos II	Paulo Cortez	
Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias	Armando Lemos	
Saúde Pública	João José Niza Ribeiro	

Unidade Curricular	Regente
Tecnologia Alimentar II	Paulo Costa
Inspecção Sanitária I	Eduarda Neves
Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia I	Augusto Matos
Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos I	Nuno Canada
Teriogenologia I	Graça Lopes
Inspecção Sanitária II	Paulo Costa
Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia II	Augusto Matos
Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos II	Nuno Canada
Teriogenologia II	António Rocha

Mestrado Integrado em Bioengenharia

Diretor: Prof. Doutor Francisco Malcata (FEUP) Prof. Doutor Alexandre Quintanilha (ICBAS)

Comissão Cientifica do Curso:

Prof. Doutor Francisco Malcata (FEUP)

Prof. Doutor Alexandre Quintanilha (ICBAS)

Prof. Doutora Ana Maria Mendonça (FEUP)

Prof. Doutor Filipe Mergulhão (FEUP) Prof. Doutora Maria Conceição Rangel (ICBAS)

Prof. Doutor Mário Barbosa (ICBAS)

REGÊNCIAS 2014/2015

CURSO	UC	REGENTE
Doutoramento em Ciência Animal	Ano Probatório	António José Mira da Fonseca
Doutoramento em Ciência Animal	Tese de Doutoramento	António José Mira da Fonseca
Doutoramento em Ciências Biomédicas	Ano Probatório	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Doutoramento em Ciências Biomédicas	Tese de Doutoramento	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Doutoramento em Ciências de Enfermagem	Ano Probatório	Corália Maria Fortuna de Brito Vicente
Doutoramento em Ciências de Enfermagem	Tese de Doutoramento	Corália Maria Fortuna de Brito Vicente
Doutoramento em Ciências Médicas	Ano Probatório	Artur Manuel Perez Neves Águas
Doutoramento em Ciências Médicas	Tese de Doutoramento	Artur Manuel Perez Neves Águas
Doutoramento em Ciências Veterinárias	Ano Probatório	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
Doutoramento em Ciências Veterinárias	Tese de Doutoramento	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Métodos Diagnóstico 8 Princípios	Fernando Salgado Blanco

CURSO	UC	REGENTE
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Pulmão, Intestino Grosso, Substâncias Vitais	Diogo Nuno da Cruz Amorim
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Técnicas de Acupunctura	Fernando Salgado Blanco
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Pontos Extra, Tratamento Contemporâneo	Victor Manuel Quelhas Rico Palhão
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Auriculopunctura	António Manuel Pessoa de Almeida Ferreira
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Canais, Fígado, V.B., Síndromes Complexos	Victor Manuel Quelhas Rico Palhão
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Órgãos Internos, Canais e Colaterais	Fernando Salgado Blanco
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Língua, Pulso, Ren e Dumai	Fernando Salgado Blanco
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Princípios Básicos MTC - YIN/ YANG	Fernando Salgado Blanco
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Acupunctura Segmentar	António Paulo Martins da Encarnação
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Práticas Auriculares, Rino e Craneopunctura	António Manuel Pessoa de Almeida Ferreira
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Etiopatogenia, Efeitos Adversos	António Manuel Pessoa de Almeida Ferreira
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Canais Extra, Baço e Estômago	António Manuel Pessoa de Almeida Ferreira
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Tratamento Tradicional	Fernando Salgado Blanco
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Canais, Coração, Intestino Delgado, PC e SJ	Victor Manuel Quelhas Rico Palhão
Especialização em Ciências Médico-Legais	Clínica Médico-Legal Penal, Civel e do Trabalho	Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa
Especialização em Ciências Médico-Legais	Patologia Forense	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
Especialização em Ciências Médico-Legais	Psiquiatria Forense	Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa
Especialização em Ciências Médico-Legais	Toxicologia Forense	Maria da Graça Borges Lobo
Especialização em Ciências Médico-Legais	Biologia Forense	Rui Manuel de Medeiros Melo Silva
Especialização em Ciências Médico-Legais	Direito Médico	Romero Manuel Bandeira Gandra
Especialização em Ciências Médico-Legais	Antropologia Forense	Mónica Elisabete da Silva Cunha
Fontes de informação e escrita científica para áreas das Ciências da Saúde	Fontes de informação e escrita científica para áreas das Ciências da Saúde	Paula Cristina Paulo Videira da Silva
Fontes de informação e escrita científica para áreas das Ciências da Saúde	Fontes de informação e escrita científica para áreas das Ciências da Saúde	Eduarda das Graças Rodrigues Fernandes
Genética médica e laboratorial	Citogenética clássica e molecular	Natália Maria Paiva de Oliva Teles
Genética médica e laboratorial	Introdução às aplicações clínicas da genética	Lídia Mariana Rodrigues Pereira Monteiro
Genética médica e laboratorial	Genética médica: abordagem multidisciplinar II	Esmeralda Emília Gomes Martins

curso	uc	REGENTE
Genética médica e laboratorial	Translação da medicina genómica para a clínica: o futuro está aqui	Paula Maria Vieira Jorge
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Química-física e Inorgânica	Victor Manuel Fonseca Morais
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biologia de Vertebrados I	António Manuel dos Santos Afonso
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biofísica e Bioquímica	Pedro Miguel da Silva Martins
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Tratamento de Águas e Efluentes	José Fernando Magalhães Gonçalves
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Sanidade e Patologia de Animais Aquáticos	Pedro Nuno Simões Rodrigues
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Etologia	Liliana Maria de Carvalho e Sousa
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biologia Molecular	Francisco José Ferreira Monteiro
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biologia dos Invertebrados I	Pedro Nuno Simões Rodrigues
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Protistas	Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biologia dos Invertebrados II	Luísa Maria Pinheiro Valente
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Tecnologia e Qualidade Alimentar	Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biologia de Vertebrados II	António Manuel dos Santos Afonso
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Química Orgânica	Maria Adelina Coelho Ribeiro Costa
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Toxicologia Ambiental	Maria João Tomé da Costa Sousa da Rocha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Tecnologia e Gestão das Pescas	Gerhard Michael Weber
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Projeto	Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Estrutura e Função Celular	Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biologia Vegetal II	Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Oceanografia Física	Rui Miguel Andrade Caldeira
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Ecologia Microbiana	Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Geologia Marinha	António José Guerner Dias
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Histologia e Embriologia Comparada I	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Bioestatística	Maria Margarida da Fonseca e Castro Cardoso
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Histologia e Embriologia Comparada II	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Ecologia Aquática	Gerhard Michael Weber
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Métodos de Monitorização Ambiental e SIG	Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Fisiologia Animal Comparada	Fernando José Martins de Oliveira Carvalho
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Engenharia e Maneio em Aquacultura	José Fernando Magalhães Gonçalves
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Ictiologia e Biologia Pesqueira	António Manuel dos Santos Afonso
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Genética	Maria Beatriz Beça Gonçalves Porto e Vasconcelos

CURSO CURSO	UC	REGENTE
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Nutrição e Alimentação em Aquacultura	Ana Rita Jordão Bentes Cabrita
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Ecologia Geral	Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Fisiologia dos Animais Aquáticos	Maria João Tomé da Costa Sousa da Rocha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Biologia Vegetal I	Alexandre Manuel da Silva Lobo da Cunha
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Microbiologia	Maria Salomé Custódio Gomes
Licenciatura em Ciências do Meio Aquático	Química do Ambiente	Maria Antónia Santos Mendes Salgado
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Sistemas de Produção Aquática e Aquacultura	José Fernando Magalhães Gonçalves
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Endocrinologia dos Animais Aquáticos	Maria João Tomé da Costa Sousa da Rocha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Geologia Marinha	António José Guerner Dias
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Ictiologia	António Manuel dos Santos Afonso
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Imunologia dos Animais Aquáticos	Pedro Nuno Simões Rodrigues
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Modelação Ecológica e Ordenamento Costeiro	Carlos Alberto Garcia do Vale
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Modelação Ecológica e Ordenamento Costeiro	Ana Maria Ferreira Bio
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Nutrição e Tecnologia dos Alimentos Compostos	Ana Rita Jordão Bentes Cabrita
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Oceanografia Biológica	Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Etologia Geral e de Animais Aquáticos	Liliana Maria de Carvalho e Sousa
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Economia, Contabilidade e Gestão	Ernesto Augusto Jorge Páscoa
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Patologia e Controlo Sanitário de Animais Aquáticos	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Dinâmica de Populações	Alda Maria Botelho Correia de Sousa
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Técnicas e Aplicações de Química e Bioquímica em Ciências do Mar	Maria Antónia Santos Mendes Salgado
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Oceanografia Física	Rui Miguel Andrade Caldeira
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Fitoplâncton e Zooplâncton Marinhos	Maria Teresa Calisto de Jesus Moita Garnel
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Fitoplâncton e Zooplâncton Marinhos	Maria Emília de Freitas Mota e Cunha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Patologia e Controlo Sanitário de Animais Aquáticos	Francisco D'Assis Lopes Ruano
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Métodos de Investigação e de Comunicação	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Planeamento Experimental e Análise de Dados	Maria Margarida da Fonseca e Castro Cardoso
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Seminário em Biologia / Ecologia Marinha	Eduardo Jorge Sousa da Rocha

CURSO	uc	REGENTE
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Introdução a Biologia e Ecologia Marinhas	Gerhard Michael Weber
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Produção de Peixes Ornamentais	José Fernando Magalhães Gonçalves
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Toxicologia Aquática	Maria João Tomé da Costa Sousa da Rocha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Genética Aplicada	Júlio Gil Vale Carvalheira
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Nutrição e Tecnologia dos Alimentos Compostos	Luísa Maria Pinheiro Valente
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Seminário em Aquacultura / Pescas	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Ecologia Aplicada e Biologia da Conservação	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Princípios e Aplicações de Detecção Remota	Ana Cláudia Moreira Teodoro
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Técnicas e Aplicações de Biologia Celular e Molecular em Ciências do Mar	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Opção Livre	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Tecnologia e Segurança Alimentar dos Produtos da Pesca	Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires
Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	Genética Aplicada	Maria Beatriz Beça Gonçalves Porto e Vasconcelos
Mestrado em Medicina Legal	Toxicologia Forense	Maria da Graça Borges Lobo
Mestrado em Medicina Legal	Patologia Forense	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
Mestrado em Medicina Legal	Psicologia Forense	Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa
Mestrado em Medicina Tradicional Chinesa	Dissertação / Investigação - Clínica / Experimental	Henry Johannes Greten
Mestrado em Medicina Tradicional Chinesa	Discussão e Documentação de Casos Clínicos Tutorados	Manuel Laranjeira Gomes
Mestrado em Medicina Tradicional Chinesa	Instrução e Prática Clínica Supervisionada	Henry Johannes Greten
Mestrado em Oncologia	Psico-oncologia	Eunice Donzilia Rocha da Silva
Mestrado em Oncologia	Oncologia Geral	Joaquim Alfredo Abreu de Sousa
Mestrado em Oncologia	Cancerização Experimental	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
Mestrado em Oncologia	Farmacogenómica	Rui Manuel de Medeiros Melo Silva
Mestrado em Oncologia	Qualidade de vida em Oncologia	José Antonio Saraiva Ferraz Gonçalves
Mestrado em Oncologia	Epidemiologia	António Guilherme de Almeida Gonçalves
Mestrado em Oncologia	O Processo de Metastização	Rui Manuel Ferreira Henrique
Mestrado em Oncologia	Inflamação e Cancro	Maria Berta de Jesus Duarte da Silva
Mestrado em Oncologia	Tecnologias de Diagnóstico Laboratorial em Oncologia	Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo

CURSO	uc	REGENTE
Mestrado em Oncologia	Biopatologia	Manuel António Rodrigues Teixeira
Mestrado em Oncologia	Oncologia Especial	Rui Manuel Ferreira Henrique
Mestrado em Oncologia	Imunologia e Cancro	Maria Berta de Jesus Duarte da Silva
Mestrado em Oncologia	Metodologia de Investigação	Pedro Nuno Ferreira Pinto de Oliveira
Mestrado em Oncologia	Rastreio e Diagnóstico Precoce	António Guilherme de Almeida Gonçalves
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Ecologia do Stresse	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Ecotoxicologia	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Avaliação de Risco Ambiental	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Exposição e Destino de Xenobióticos no Organismo	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Projecto	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Mecanismos Moleculares e Celulares de Toxicidade e Destoxificação	Pedro Gaspar Moradas Ferreira
Mestrado Integrado em Medicina	Anatomia Patológica Especial II	Rui Manuel Ferreira Henrique
Mestrado Integrado em Medicina	Imunologia Básica	Manuel João Rua Vilanova
Mestrado Integrado em Medicina	Psiquiatria	António Alfredo de Sá Leuschner Fernandes
Mestrado Integrado em Medicina	Epidemiologia	Corália Maria Fortuna de Brito Vicente
Mestrado Integrado em Medicina	Saúde Pública	António Guilherme de Almeida Gonçalves
Mestrado Integrado em Medicina	Semiótica Laboratorial	José Carlos de Azevedo Oliveira
Mestrado Integrado em Medicina	Cirurgia I	António Gomes Freitas
Mestrado Integrado em Medicina	Anatomia Patológica Especial I	Rui Manuel Ferreira Henrique
Mestrado Integrado em Medicina	Cirurgia II	Rui Manuel Gonçalves Fernandes de Almeida
Mestrado Integrado em Medicina	Neuroanatomia	Joaquim Luís Ramos Torres Couto Reis
Mestrado Integrado em Medicina	Biofísica	Alexandre Tiedtke Quintanilha
Mestrado Integrado em Medicina	Орçãо	Álvaro José Barbosa Moreira da Silva
Mestrado Integrado em Medicina	Bioquímica	Jorge Eduardo da Silva Azevedo
Mestrado Integrado em Medicina	Química Biológica II	Anake Kijjoa
Mestrado Integrado em Medicina	Ecologia	Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá
Mestrado Integrado em Medicina	Genética Molecular	Arnaldo António de Moura Silvestre Videira
Mestrado Integrado em Medicina	Psicologia Médica	Paula Maria Figueiredo Pinto de Freitas
Mestrado Integrado em Medicina	Microbiologia I	Maria Helena da Silva Santos Ramos
Mestrado Integrado em Medicina	Psicologia II	Maria Constança Leite de Freitas Paul Reis Torgal
Mestrado Integrado em Medicina	Anatomia Clínica	Artur Manuel Perez Neves Águas
Mestrado Integrado em Medicina	Obstetrícia	Paulo Miguel Pereira Sarmento Carvalho
Mestrado Integrado em Medicina	Terapêutica Geral I	Jorge Manuel Roque Neves dos Santos
Mestrado Integrado em Medicina	Microbiologia II	Maria Helena da Silva Santos Ramos

CURSO	uc	REGENTE
Mestrado Integrado em Medicina	Ginecologia	Serafim Manuel Rocha Guimarães
Mestrado Integrado em Medicina	Anatomia Sistemática II	Lídia Mariana Rodrigues Pereira Monteiro
Mestrado Integrado em Medicina	Química Biológica I	Anake Kijjoa
Mestrado Integrado em Medicina	História da Medicina	Romero Manuel Bandeira Gandra
Mestrado Integrado em Medicina	Saúde Comunitária II	António Guilherme de Almeida Gonçalves
Mestrado Integrado em Medicina	Fisiologia Humana II	António Martins da Silva
Mestrado Integrado em Medicina	Anatomia Clínica	Lídia Mariana Rodrigues Pereira Monteiro
Mestrado Integrado em Medicina	Farmacologia I	Paulo Jorge da Silva Correia de Sá
Mestrado Integrado em Medicina	Genética Médica	António Jorge dos Santos Pereira de Sequeiros
Mestrado Integrado em Medicina	Saúde Comunitária II - Trabalho na Comunidade	António Guilherme de Almeida Gonçalves
Mestrado Integrado em Medicina	Semiologia Médica e Cirurgica I	Idalina Maria Almeida Brandão Melo Beirão
Mestrado Integrado em Medicina	Histologia e Embriologia Humana II	Eduardo Jorge Sousa da Rocha
Mestrado Integrado em Medicina	Patologia I	Rui Manuel Ferreira Henrique
Mestrado Integrado em Medicina	Terapêutica Geral II	Jorge Manuel Roque Neves dos Santos
Mestrado Integrado em Medicina	Cirurgia	António Gomes Freitas
Mestrado Integrado em Medicina	Anatomia Sistemática I	Artur Manuel Perez Neves Águas
Mestrado Integrado em Medicina	Fisiologia Geral	José Luís de Jesus Baldaia
Mestrado Integrado em Medicina	Dissertação / Projecto / Relatório de Estágio	António Martins da Silva
Mestrado Integrado em Medicina	Saúde da Mãe e da Criança	Serafim Manuel Rocha Guimarães
Mestrado Integrado em Medicina	Medicina Geral e Familiar II	Ivone Cristina Mauroy da Fonseca
Mestrado Integrado em Medicina	Ortofisiatria	António da Fonseca Oliveira
Mestrado Integrado em Medicina	Medicina Geral e Familiar I	Ivone Cristina Mauroy da Fonseca
Mestrado Integrado em Medicina	Saúde Mental	Paula Maria Figueiredo Pinto de Freitas
Mestrado Integrado em Medicina	Farmacologia II	Paulo Jorge da Silva Correia de Sá
Mestrado Integrado em Medicina	Radiologia/Imagiologia	João Abel Loureiro Marques Xavier
Mestrado Integrado em Medicina	Psicologia I	Liliana Maria de Carvalho e Sousa
Mestrado Integrado em Medicina	Medicina Legal e Toxicologia Forense II	Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa
Mestrado Integrado em Medicina	Oftalmologia	Paulo Francisco de Ancede Aires de Sousa Torres
Mestrado Integrado em Medicina	Neurologia e Neurocirurgia	Manuel Jorge Maia Pereira Correia
Mestrado Integrado em Medicina	Otorrinolaringologia	Cecília de Almeida e Sousa
Mestrado Integrado em Medicina	Medicina Legal e Toxicologia Forense I	Maria José Carneiro de Sousa Pinto da Costa
Mestrado Integrado em Medicina	Medicina II	Severo Barreiros Torres
Mestrado Integrado em Medicina	Fisiologia Humana I	Jorge Pereira Machado

CUR50	UC	REGENTE			
Mestrado Integrado em Medicina	Histologia e Embriologia Humana I	Eduardo Jorge Sousa da Rocha			
Mestrado Integrado em Medicina	Semiologia Médica e Cirurgica II	Idalina Maria Almeida Brandão Melo Beirão			
Mestrado Integrado em Medicina	Patologia II	Rui Manuel Ferreira Henrique			
Mestrado Integrado em Medicina	Bioética e Deontologia Médica	Mário Paulo Canastra Azevedo Maia			
Mestrado Integrado em Medicina	Medicina I	Henrique José Cyrne de Castro Machado Carvalho			
Mestrado Integrado em Medicina	Biologia Celular	Mário Manuel da Silva Leite de Sousa			
Mestrado Integrado em Medicina	Genética Básica	Carolina Luísa Cardoso Lemos			
Mestrado Integrado em Medicina	Métodos Quantitativos	Corália Maria Fortuna de Brito Vicente			
Mestrado Integrado em Medicina	Saúde Comunitária I	António Guilherme de Almeida Gonçalves			
Mestrado Integrado em Medicina	Sociologia Médica	Maria Constança Leite de Freitas Paul Reis Torgal			
Mestrado Integrado em Medicina	Urologia	José Maria Ferreira La Fuente de Carvalho			
Mestrado Integrado em Medicina	Medicina	Carlos Alberto da Silva e Vasconcelos			
Mestrado Integrado em Medicina	Pediatria	Helena Maria Pereira Faria Jardim			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Etologia Animal	Liliana Maria de Carvalho e Sousa			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia II	Augusto José Ferreira de Matos			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Semiologia Médica de Animais de Companhia	Miguel Augusto Soucasaux Marques Faria			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Anatomia Sistemática II	Paula Cristina Gomes Ferreira Proença			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Química Biológica II	Anake Kijjoa			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Parasitologia	Ana Maria Luís Ramos Tomás			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Imunologia	Manuel João Rua Vilanova			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Semiologia Médica de Animais de Companhia	Pablo Payo Puente			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Farmacologia e Terapêutica II	Paulo Jorge da Silva Correia de Sá			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Teriogenologia II	António Luis Mittermayer Madureira Rodrigues Rocha			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Genética e Melhoramento Animal	Júlio Gil Vale Carvalheira			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Patologia Geral	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Farmacologia e Terapêutica I	Paulo Jorge da Silva Correia de Sá			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Toxicologia Veterinária	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I	Alexandra Muller			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Estágio	Ana Lúcia Emídia de Jesus Luís			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos II	Carla Maria Proença Noia de Mendonça			
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos II	Nuno Figueira Boavida Canada			

CURSO	UC	REGENTE
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos I	Nuno Figueira Boavida Canada
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Química Biológica I	Anake Kijjoa
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Biofísica	Alexandre Tiedtke Quintanilha
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Anatomia Sistemática II	Maria João Feytor Pinto Rodrigues de Oliveira de Meireles Moreira
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia I	Augusto José Ferreira de Matos
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Bioquímica	Vitor Manuel Vieira da Costa
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Fisiologia Geral	José Luís de Jesus Baldaia
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Anatomia Patológica I	Patricia Carla Araújo de Faria Dias Pereira
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Histologia e Embriologia Animal II	Ricardo Jorge Pereira Córdova Marcos
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Imagiologia	Claudia Sofia Narciso Fernandes Baptista
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Anatomia Patológica II	Augusto Manuel Rodrigues Faustino
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Produção Animal I	António José Mira da Fonseca
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Anestesiologia	Leandro da Silva Gardel
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Deontologia Veterinária	Claudia Sofia Narciso Fernandes Baptista
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Tecnologia Alimentar I	Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias	Armando José da Silva Lemos
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Cirurgia de Animais de Companhia	Ana Lúcia Emídia de Jesus Luís
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Anatomia Clínica	Paula Cristina Gomes Ferreira Proença
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos I	Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Inspecção Sanitária I	Eduarda Maria Freitas Gomes da Silva Neves
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Semiologia Médica de Espécies Pecuárias e Equinos	Ana Colette Pereira de Castro Osório Maurício
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Histologia e Embriologia Animal I	Ricardo Jorge Pereira Córdova Marcos
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Microbiologia Veterinária	Gertrude Averil Baker Thompson
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Inspecção Sanitária II	Paulo Manuel Rodrigues Martins da Costa
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Saúde Pública	João José Rato Niza Ribeiro
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos	Carla Maria Proença Noia de Mendonça
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Métodos Quantitativos	Corália Maria Fortuna de Brito Vicente
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Produção Animal II	António José Mira da Fonseca
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Fisiologia Veterinária	José Luís de Jesus Baldaia
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Biologia Celular	Mário Manuel da Silva Leite de Sousa
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Nutrição Animal	Ana Rita Jordão Bentes Cabrita

CURSO	UC	REGENTE
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos II	Paulo Pegado Cortez
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Semiologia Cirúrgica	Ana Lúcia Emídia de Jesus Luís
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Citogenética Animal	Maria Beatriz Beça Gonçalves Porto e Vasconcelos
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Patologia Clínica de Animais de Companhia	Miguel Augusto Soucasaux Marques Faria
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas II	Gertrude Averil Baker Thompson
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Tecnologia Alimentar II	Paulo Manuel Rodrigues Martins da Costa
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Teriogenologia I	Maria da Graça Cunha Antunes Lopes
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos I	Carla Maria Proença Noia de Mendonça
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Anatomia Sistemática I	Maria João Feytor Pinto Rodrigues de Oliveira de Meireles Moreira
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Exognósia e Maneio Animal	Maria da Graça Cunha Antunes Lopes
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Genética Molecular	Claudio Enrique Sunkel Cariola
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Epidemiologia	João José Rato Niza Ribeiro
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Economia e Gestão de Empresas	Emídio Ferreira dos Santos Gomes
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Agricultura Geral e Ecologia	Adriano Agostinho Donas-Bôto Bordalo e Sá
Mestrado Integrado em Medicina Veterinária	Microbiologia Geral	Francisco José Ferreira Monteiro
Pós-Graduação em Enfermagem de Anestesiologia	Procedimentos Especiais em Anestesia	Paula ALexandra Pinto Ribeiro de Sá
Pós-Graduação em Enfermagem de Anestesiologia	Curso de Abordagem Integrada do Traumatizado	Fernando Manuel Ferreira Nunes
Pós-Graduação em Enfermagem de Anestesiologia	Anestesia e Fisiologia por Especialidades	Zélia Maria Fernandes Moreira
Pós-Graduação em Enfermagem de Anestesiologia	Curso de Suporte Imediato de Vida Pediátrico	António Pedro Castro Gomes de Pina
Pós-Graduação em Enfermagem de Anestesiologia	Curso de Suporte Imediato de Vida	Fernando Manuel Ferreira Nunes
Pós-Graduação em Enfermagem de Anestesiologia	Anestesia e Farmacologia	Paula ALexandra Pinto Ribeiro de Sá
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Sistemas, Sintética e Bioinformática (SSI)	Pedro Daniel Coelho dos Santos Beltrão
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Tese de Doutoramento	Alexandre Valentim Xavier Mourão do Carmo
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Imunologia (IMU)	António Ângelo Bastos Alves de Freitas
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Genética Molecular e Populacional (GMP)	Maria Alexandra Marques Moreira Mourão do Carmo
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Divisão Celular e Diferenciação (DCD)	Helder José Martins Maiato
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Novas Terapias e Tecnologias (NTT)	Ana Paula Gomes Moreira Pêgo
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Tese de Doutoramento	Alexandre Valentim Xavier Mourão do Carmo

curso	uc	REGENTE
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Biologia Celular e do Desenvolvimento (BCD)	João Carlos Bettencourt de Medeiros Relvas
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Biologia de Ferro (BFER)	Maria da Graça Beça Gonçalves Porto
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Microbiologia Molecular e Parasitologia (MMP)	Didier Jacques Christian Cabanes
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Neurociências (NSCI)	Albino Jorge Carvalho de Sousa Oliveira Maia
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Biologia Estrutural (Struct)	Sandra de Macedo Ribeiro
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Oncobiologia (ONCO)	Maria Raquel Campos Seruca
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Outras Competências (OC)	Ingrid Anna Sofia Olsson
Programa Doutoral em Biologia Básica e Aplicada	Bioestatística (STAT)	Pedro Nuno Ferreira Pinto de Oliveira
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Estágio Laboratorial	Sílvia Vieira de Almeida Coimbra
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Estágio Laboratorial	Vitor Manuel Vieira da Costa
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Formação e Seminários Avançados Parte II	José Joaquim Saraiva Pissarra
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Projeto de Tese	Pedro Nuno Simões Rodrigues
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Projeto de Tese	Paula Maria Sequeira Tamagnini Barbosa Oxelfelt
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Projeto de Tese	Ana Maria Luís Ramos Tomás
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Estágio Laboratorial	Maria Salomé Custódio Gomes
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Formação e Seminários Avançados Parte II	Didier Jacques Christian Cabanes
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Tese de Doutoramento	Claudio Enrique Sunkel Cariola
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Formações e Seminários Avançados Parte I	João Henrique Resende de Oliveira de Morais Cabral
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Formações e Seminários Avançados Parte I	Jorge Eduardo da Silva Azevedo
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde	Unidades de Formação Avançada 1	Celso Albuquerque Reis
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde	Transferência de Competências 1	Mário Adolfo Monteiro da Rocha Barbosa
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde	Unidades de Formação Avançada 2	Celso Albuquerque Reis
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde	Projeto de Doutoramento	Manuel João Rua Vilanova
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde	Tese de Doutoramento	Mário Adolfo Monteiro da Rocha Barbosa
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde	Transferência de Competências 2	Mário Adolfo Monteiro da Rocha Barbosa
Programa Doutoral em Ciências do Mar e do Ambiente	Ecologia do Stress	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Programa Doutoral em Ciências do Mar e do Ambiente	Tese de Doutoramento	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Programa Doutoral em Ciências do Mar e do Ambiente	Ecologia Marinha	Henrique José de Barros Brito Queiroga

curso	UC	REGENTE
Programa Doutoral em Ciências do Mar e do Ambiente	Seminário	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Programa Doutoral em Contaminação e Toxicologia Ambientais	Tópicos em Ecologia do Stresse e Ecotoxicologia	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Programa Doutoral em Contaminação e Toxicologia Ambientais	Seminários em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Programa Doutoral em Contaminação e Toxicologia Ambientais	Tese de Doutoramento	Lúcia Maria das Candeias Guilhermino
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria	Planeamento Científico e Análise de Dados	Pedro Nuno Ferreira Pinto de Oliveira
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria	Saúde Mental em Pessoas Idosas	Lia Paula Nogueira Sousa Fernandes
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria	Tópicos contemporâneos sobre Envelhecimento	Maria Constança Leite de Freitas Paul Reis Torgal
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria	Geropsicologia	Oscar Manuel Soares Ribeiro
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria	Tese	Maria Constança Leite de Freitas Paul Reis Torgal
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Tese	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Sinalização Celular	Alexandre Valentim Xavier Mourão do Carmo
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Modelos Animais de Doenças	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Genes e Cancro	Manuel António Rodrigues Teixeira
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Citometria de Fluxo	Margarida Maria de Carvalho Lima
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	HPV e Cancro	Rui Manuel de Medeiros Melo Silva
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Patologia das Neoplasias	Rui Manuel Ferreira Henrique
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Farmacogenómica e Epidemiologia Molecular	Rui Manuel de Medeiros Melo Silva
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Técnicas de Diagnóstico em Anatomia Patológica	Maria de Fátima Rodrigues Moutinho Gartner

COORDENADORES DE 2º E 3º CICLO: ESPECIALIZAÇÕES/MESTRADOS/DOUTORAMENTOS

Nome	Coordenadores
Especialização em Ciências Médico-Legais	Prof ^a . Dourora Maria José Pinto da Costa
Especialização em Medicina Tradicional Chinesa	Prof. Doutor Jorge Machado
Especialização em Acupunctura e Moxibustão	Dr. Asdrúbal Pinto
Especialização em Enfermagem de Anestesiologia	Dra. Paula Sá
Especialização em Dismorfias-Dento Faciais	Dr. Carlos Miranda
Mestrado em Ciências de Enfermagem	Profª. Doutora Corália Vicente
Mestrado em Ciências do Mar-Recursos Marinhos	Prof. Doutor Eduardo Rocha
Mestrado em Toxicologia e Contaminação Ambientais	Prof. Doutor Vitor Vasconcelos
Mestrado em Medicina Tradicional Chinesa	Prof. Doutor Jorge Machado
Mestrado em Oncologia	Prof ^a . Doutora Berta Martins da Silva
Mestrado em Medicina Legal	Prof ^a . Dourora Maria José Pinto da Costa
Doutoramento em Ciência Animal	Prof. Doutor Mira da Fonseca
Doutoramento em Ciências Biomédicas	Prof. Doutor Eduardo Rocha
Doutoramento em Ciências de Enfermagem	Profª. Doutora Corália Vicente
Doutoramento em Ciências Médicas	Prof. Doutor Artur Águas
Doutoramento em Ciências Veterinárias	Prof ^a . Doutora Fátima Gartner
Programa Doutoral em Áreas da Biologia Básica e Aplicada	Prof. Doutor Alexandre Carmo
Programa Doutoral em Ciências do Mar e do Ambiente	Prof ^a . Doutora Lúcia Guilhermino
Programa Doutoral em Gerontologia e Geriatria	Prof ^a . Doutora Constança Paúl
Programa Doutoral em Patologia e Genética Molecular	Prof ^a . Doutora Fátima Gartner
Programa Doutoral em Contaminação e Toxicologia Ambientais	Prof ^a . Doutora Lúcia Guilhermino
Programa Doutoral em Biotecnologia Molecular e Celular Aplicada às Ciências da Saúde	Prof. Doutor Mário Barbosa
Programa Doutoral em Biologia Molecular e Celular	Prof. Doutor Cláudio Sunkel

ASATIVIDADES

ASATIVIDADES

ATIVIDADES DE FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

PARTE II – AS ACTIVIDADES

A) ATIVIDADES DE FORMAÇÃO E INVESTIGAÇÃO

REUNIÕES ORGANIZADAS E/OU EM COLABORAÇÃO DOS DIFERENTES DEPARTAMENTOS EM 2014

No decorrer do pretérito ano de 2014, organizaram-se diversos eventos nas áreas de formação, educação biomédica e investigação em colaboração ou da responsabilidade dos diversos departamentos do Instituto.

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR

Vitor Costa

Simpósio "Sphingolipids in Health and Disease", Instituto de Biologia Molecular e Celular, Universidade do Porto, 18/09, 2014.

Celso Reis

9th International Symposium on Glycosyltransferases, Porto 18th-21st 2014. (210 participants from various countries). Chair of the meeting: Celso Reis

Member of the Scientific Advisory Board of the 23rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GLYCOCONJUGATES

Maria Strecht

Organização, por Maria Strecht Almeida (ICBAS, U.Porto) e Heitor Alvelos (Faculdade de Belas Artes, U.Porto) do ciclo Imagens de Impasse, Conversas de Transformação (2º encontro multidisciplinar Images We Read / Imagens Que Lemos), decorrido entre Maio e Junho de 2014 na Universidade do Porto (Pólo das Indústrias Criativas do Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto, UPTEC PINC). [URL: imagesweread2.wordpress.com]

Organização, por Maria Strecht Almeida (ICBAS, U.Porto), Carlos Vasconcelos (Centro Hospitalar do Porto e ICBAS, U.Porto), Jocelyne Demengeot (Instituto Gulbenkian de Ciência) e Manuel Vilanova (ICBAS, U.Porto), do simpósio Notions of Self – exploring theories of immunity, decorrido em 30 de Setembro de 2014, no ICBAS, Universidade do Porto. [URL: notionsofself.wordpress.com]

Organização, por Maria Strecht Almeida (ICBAS, U.Porto) e José Augusto Pereira (ICBAS, U.Porto), do ciclo "What is Life?" – conversas entre as ciências e as humanidades, decorrido entre Outubro e Dezembro de 2014, no ICBAS, Universidade do Porto. [URL: whatislifesciencesandhumanities.wordpress.com].

DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DE POPULAÇÕES

Lúcia Guilhermino

- Lúcia Guilhermino foi Membro da Comissão Científica do ECSA54 – Coastal Systems under change: tuning assessment and management tools. Sesimbra,

12-16 de setembro de 2014.

- Lúcia Guilhermino coordenou e organizou, em colaboração com a Doutora Sónia Costa, a ação "Maré Negra: efeitos ecotoxicológicos em organismos aquáticos. Programa Universidade Junior, promovido pela Universidade do Porto. ICBAS e CIIMAR. Porto, 14 a 18 de Julho de 2014.

DEPARTAMENTO DE IMUNO-FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA

Paulo Correia de Sá

XLIV REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE FARMACOLOGIA, XXXII REUNIÃO DE FARMACOLOGIA CLÍNICA E XII REUNIÃO DE TOXICOLOGIA Coimbra, 5-7 de Fevereiro de 2014 Sociedade Portuguesa de Farmacologia Prof. Paulo Correia de Sá (Presidente da Sociedade Portuguesa de Farmacologia, Membro dos Comités Científico e Organizador)

XLV REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE FARMACOLOGIA, XXXIII REUNIÃO DE FARMACOLOGIA CLÍNICA E XII REUNIÃO DE TOXICOLOGIA Lisboa, 5-6 de Fevereiro de 2015 Sociedade Portuguesa de Farmacologia Prof. Paulo Correia de Sá (Presidente da Sociedade Portuguesa de Farmacologia, Membro dos Comités Científico e Organizador)

EUROTOX 2015 - 51ST CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETIES OF TOXICOLOGY - BRIDGING SCIENCES FOR SAFETY Porto, 13 - 16 September 2015 European Societies of Toxicology - EUROTOX Organizado pela Sociedade Portuguesa de Farmacologia Prof. Paulo Correia de Sá (Presidente da Sociedade Portuguesa de Farmacologia, Membro do Comité Organizador Local)

Ana Patricia Fontes de Sousa

Integrou a Comissão Organizadora e a Comissão Científica do III Congresso SPCAV, organizado pela Sociedade Portuguesa de Cardiologia Veterinária, Lisboa, realizado na Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa nos dias 5 e 6 de abril de 2014.

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E IMUNOLOGIA MOLECULAR

Carmen Jerónimo

Membro do Comité Científico (Co-chair) da Primeira Reunião Internacional da Associação Portuguesa de Insvestigação em Cancro (ASPIC), Lisboa (Portugal), 25-26 de Novembro, 2014

Delegada substituta nacional da COST Action TD0905- Chemistry and Molecular Sciences and Technologies (CMST)- Epigenetics: Bench to Bedside, WG4

Salomé Pinho

- Glyco-T 2014 9th International Symposium on Glycosyltransferases, 18-21 Junho 2014, Porto, Portugal
- IV Workshop on Cancer Research: Biological and Molecular Basis., 13-16 Maio 2014, Porto, Portugal

Jorge Sequeiros

- (1) Curso de Formação em Genética para Clínicos Gerais, IBMC, 21 mar 2014
- (2) Conferência de Bioética dos Países de Língua Oficial Portuguesa, CNECV, Lisboa (FCG), 4-5 maio 2014
- (3) ESHG (European Society of Human Genetics) Conference, Milan, 31 maio 3 junho, 2014
- (4) Universidade, Ciência e Sociedade: desafios e fronteiras éticas (reunião de lançamento de livro), Reitoria UP, 19 junho 2014
- (5) Encefalopatias Epiléticas: do gene ao tratamento, Hosp. D. Estefânia, 28 novembro 2014

ATIVIDADES DE FORMAÇÃO DE PESSOAL DOCENTE E NÃO DOCENTE

AÇÕES DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DO PLANO DE FORMAÇÃO DOS RECURSOS HUMANOS DA U. PORTO - ICBAS 2014

					Área de forma-								
Nome do formando	Carreira	Categoria	Modalidade de Contrato	Ação de formação	ção (Portaria n.º 256/05, de 16 de Março)	Modalidade de formação	Tipo de ação	data da formação	Du- ração (horas)	Апо	Local	Tipo de horário	Regime de formação
Alexandra Müller	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Técnicas de apresentação em público	34 Ciências Empresariais	Formação contínua	Formação Interna	7 a 9 de maio de 2014					
Alexandra Müller	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Iniciação ao coaching para os resultados		Formação contínua	Formação Interna	2 a 6 de junho de 2014					
Alexandra Müller	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Exploração, desenvolvimento e análise de dados em Excel	48 Informática	Formação contínua	Formação Interna	9, 10,16, 17, 23 e 24 de outubro de 2014					
Ana Cristina Sousa Gonçalves	7 Técnico superior	Téc. Superior	CT tempo indeterminado	Técnicas de atendimento ao público e relações com o exterior	34 Ciências Empresariais	Formação contínua	Formação Interna	8 a 10 de outubro de 2014			FPCEUP		
Claudia Sofia Narciso Fernandes Baptista	12 Docente Ensino Universitário	Prof. Aux.	RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico	22 Humanidades	Formação contínua	Formação Interna	novembro de 2013 e abril de 2014.	40	2014	FEP	Laboral	Presencial
Eduarda Maria Freitas Gomes da Silva Neves	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico		Formação contínua	Formação Interna	novembro de 2013 e abril de 2014.			várias UO's		
Eduarda Maria Freitas Gomes da Silva Neves	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico		Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015			várias UO's		
Elvira Madalena Peres Rodrigues	9 Assistente operacional, operário, auxiliar	Assist. Operacional	RJEP CTFP tempo indeterm	Qualidade e otimização de trabalho em Word - Intermédio	48 Informática	Formação contínua	Formação Interna	6,7,11,13 e 14 de novembro de 2014	16	2014	Reitoria	Laboral	Presencial
Elvira Madalena Peres Rodrigues	9 Assistente operacional, operário, auxiliar		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Empresarial		Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015					
Helder Filipe Santos Ferreira	10 Informático	Téc. Inf. G1 N1	RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Empresarial	22 Humanidades	Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015	40	2014	FLUP	Laboral	Presencial
João José Rato Nisa Ribeiro	12 Docente Ensino Universitário	Prof. Aux. Convid.	CT termo resol certo	Workshop intensivo de técnica vocal	9 Desenvolvimento Pessoal	Formação contínua	Formação Interna	7 a 9 de julho de 2014	12	2014	FPCEUP	Laboral	Presencial

Nome do formando	Carreira	Categoria	Modalidade de Contrato	Ação de formação	Área de forma- ção (Portaria n.º 256/05, de 16 de Março)	Modalidade de formação	Tipo de ação	data da formação	Du- ração (horas)	Апо	Local	Tipo de horário	Regime de formação
José Manuel Soares Malheiro Romão	12 Docente Ensino Universitário	Prof. Ass. Convid.	RJEP CTFP term res cert	Workshop intensivo de técnica vocal	9 Desenvolvimento Pessoal	Formação contínua	Formação Interna	7 a 9 de julho de 2014	12	2014	FPCEUP	Laboral	Presencial
Lea Maria Sousa Campos Oliveira	8 Assistente técnico, técnico de nível intermédio, pessoal administrativo		CT tempo indeterminado	Inglês Académico		Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015			várias UO's		
Luísa Maria Pinheiro Valente	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico		Formação contínua	Formação Interna	novembro de 2013 e abril de 2014.			várias UO's		
Maria da Graça Borges Lobo	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico		Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015			várias UO's		
Maria Encarnação Dias Rebelo	9 Assistente operacional, operário, auxiliar	Assist. Operacional	CT tempo indeterminado	Ciências em Animais de laboratório - Categoria B	42 Ciências da Vida	Formação contínua	Formação Interna	31 de março a 11 de abril de 2014	45	2014	FMUP	Laboral	Presencial
Maria Margarida da Fonseca e Castro Cardoso	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico	22 Humanidades	Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015			Várias Uo's		
Maria Vitória Soares do Carmo Cruz	8 Assistente técnico, técnico de nível intermédio, pessoal administrativo		CT tempo indeterminado	Inglês Empresarial		Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015					
Marisa Maria Moreira e Castro	8 Assistente técnico, técnico de nível intermédio, pessoal administrativo		RJEP CTFP tempo indeterm	Ciências em Animais de Iaboratório - Categoria C	42 Ciências da Vida	Formação contínua	Formação Interna	16 de junho a 4 de julho de 2014					
Mónica Isa Moreira Rodrigues		Prof. Aux. Convid.		Elaboração de Guiões para Conteúdos Multimédia	14 Formação Professores	Formação contínua	Formação Interna	13 a 24 de outubro de 2014					
Pedro Nuno Ferreira Pinto de Oliveira	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Treino Básico em Perguntas de Escolha Múltipla	14 Formação Professores	Formação contínua	Formação Interna	13 a 31 de outubro de 2014					Em regimo misto/ blended learning
Rita Ribeiro da Silva	12 Docente Ensino Universitário	Assist. Convid.	CT termo resol certo	De Par em Par na U.Porto - Observação de aulas em parceria	14 Formação Professores	Formação contínua	Formação Interna	16 de outubro de 2013 a 5 de fevereiro de 2014			várias UO's		
Rita Ribeiro da Silva	12 Docente Ensino Universitário			De Par em Par na U.Porto - Observação de aulas em parceria	14 Formação Professores	Formação contínua	Formação Interna	19 de fevereiro a 15 de julho de 2014			várias UO's		
Rita Ribeiro da Silva	12 Docente Ensino Universitário	Assist. Convid.	CT termo resol certo	Treino Básico em Perguntas de Escolha Múltipla	14 Formação Professores	Formação contínua	Formação Interna	13 a 31 de outubro de 2014					Em regimo misto/ blended learning
Rita Ribeiro da Silva	12 Docente Ensino Universitário	Assist. Convid.	CT termo resol certo	De Par em Par na U.Porto - Observação de aulas em parceria	14 Formação Professores	Formação contínua	Formação Interna	24 de outubro à presente data			várias UO's		
Rita Ribeiro Silva	12 Docente Ensino Universitário	Assist. Convid.	CT termo resol certo	Qualidade e otimização de trabalho em Word - Intermédio	48 Informática	Formação contínua	Formação Interna	6,7,11,13 e 14 de novembro de 2014	16	2014	Reitoria	Laboral	Presencial
Rosália Maria Pereira de Oliveira e Sá	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico	22 Humanidades	Formação contínua	Formação Interna	novembro de 2013 e abril de 2014.			várias UO's		
Rosália Maria Pereira de Oliveira e Sá	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Académico	22 Humanidades	Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015			várias UO's		
Rosália Maria Pereira de Oliveira e Sá	12 Docente Ensino Universitário	Prof. Aux.	RJEP CTFP tempo indeterm	Gestão de Resíduos Hospitalares	34 Ciências Empresariais	Formação contínua	Formação Externa	41733	1,3	2014	SUCH	Laboral	Presencial

■ ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Nome do formando	Carreira	Categoria	Modalidade de Contrato	Ação de formação	Área de forma- ção (Portaria n.º 256/05, de 16 de Março)	Modalidade de formação	Tipo de ação	data da formação	Du- ração (horas)	Апо	Local	Tipo de horário	Regime de formação
Rosália Maria Pereira de Oliveira e Sá	12 Docente Ensino Universitário	Prof. Aux.	RJEP CTFP tempo indeterm	Introdução ENDNOTE X7 da Criação de uma Biblioteca à Escrita de um Documento	32 Informação e Jornalismo	Formação contínua	Formação Interna	5/21/2014	4	2014	ICBAS/ FF	Laboral	Presencial
Rui Pedro Magalhāes Oliveira	9 Assistente operacional, operário, auxiliar		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Empresarial		Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015					
Sandra Flora Silva Bras	13 Técnico Diagnóstico e Terapêutica	Téc. 1. Cl.	RJEP CTFP tempo indeterm	Ciências em Animais de Iaboratório - Categoria B	42 Ciências da Vida	Formação contínua	Formação Interna	31 de março a 11 de abril de 2014	45	2014	FMUP	Laboral	Presencial
Susana Maria Moniz Alves Cerveira	7 Técnico superior	Téc. Superior	CT tempo indeterminado	Inglês Empresarial	22 Humanidades	Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015	40	2014	FMUP	Laboral	Presencial
Tiago de Melo Silva Ramos Pereira	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Edição digital de áudio e vídeo	14 Formação Professores	Formação contínua	Formação Interna	17 a 28 de novembro de 2014					
Tiago de Melo Silva Ramos Pereira	12 Docente Ensino Universitário		RJEP CTFP tempo indeterm	Organização e gestão pessoal com Microsoft Outlook - 2.ª edição	48 Informática	Formação contínua	Formação Interna	2, 4 e 9 de dezembro de 2014					
Verónica Raquel da Silva Santos	9 Assistente operacional, operário, auxiliar		RJEP CTFP tempo indeterm	Inglês Empresarial		Formação contínua	Formação Interna	out. de 2014 a março de 2015					

UNIDADES DE INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO E PROJETOS SUBSÍDIADOS E PATROCINADOS

REFERÊNCIA	Código FEDER	DESIGNAÇÃO	INVESTIGADOR RESPONSÁVEL
PTDC/MAR/112723/2009	FCOMP-01-0124-FEDER-015422	AMOX - Importância relativa das bacterias e archaea que oxidam a amónia na funcionalidade dos ecossistemas estuarinos: importância dos factores ambientais.	Adriano Agostinho Bordalo e Sá
PTDC/SAU-MIC/111387/2009	FCOMP-01-0124-FEDER-015841	Ensaios pré-clinicos com a vacina constituída pela GAPDH de Stretococcus agalactiae	Paula Maria Neves Ferreira Silva
		Development of innovating biomedical products from marine resources valorisation	Paulo Vaz Pires
PTDC/AAC-AMB/113973/2009	FCOMP-01-0124-FEDER-013958	NITROTOX - Interferência dos Metais e dos PAHs nos Processos de Remoção Biológica de Nitrato: Desnitrificação vs Anammox.	Adriano Agostinho Bordalo e Sá
PTDC/CVT/111358/2009	FCOMP-01-0124-FEDER-014662	Modificações Pós-Translacionais por N-glicosilação da E-caderina: um potencial novo mecanismo de desregulação da E-caderina no cancro	Salomé Soares de Pinho
PTDC/SAU-BMA/113030/2009	FCOMP-01-0124-FEDER-015693	GIANTCELL- Resolução da resposta inflamatória a biomateriais através da modulação de macrófagos no sentido do fenótipo M2	Maria Judite Tavares Moreira Novais Barbosa
PTDC/SAU-NMC/115700/2009	FCOMP-01-0124-FEDER-015896	O papel do nervo vago e vias do tronco cerebral nos mecanismos de perda de peso induzido pelas hormonas gastro-intestinais	Lídia Mariana Rodrigues Pereira Monteiro
EXPL/BIM-MET/0618/2012	FCOMP-01-0124-FEDER-027651	Vacina anti-ghrelina: uma possível alternativa no tratamento da obesidade?	Lídia Mariana Rodrigues Pereira Monteiro
PTDC/CVT/122777/2010	FCOMP-01-0124-FEDER-020158	Papel do tecido adiposo na resposta imunitária à infecção por N. caninum	Luzia Manuela Lima Teixeira
EXPL/MAT-NAN/0606/2013	FCOMP-01-0124-FEDER-041399	VAPS - Abordagem variacional para Cirurgia Plástica	Augusta Cardoso
		Consolidação do centro multipolar de valorização de recursos marinhos visando novos usos do mar	Paulo Manuel Rodrigues Vaz Pires
Pest-0E/SAU/UI0215/2014		UMIB - Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica	Lídia Mariana Rodrigues Pereira Monteiro
Pest-0E/SAU/UI0688/2014		UNIFAI - Unidade de Investigação e Formação sobre Adultos e Idosos	Maria Constança Leite Freitas Paúl Reis Torgal
PTDC/MAR-BIO/2818/2012	FCOMP-01-0124-FEDER-029337	Pesquisa de novos compostos bioactivos em cianobactérias marinhas	Paulo Manuel Rodrigues Martins Costa
Contratos SCTN		Contrato dos Investigadores: Luzia Teixeira e João Miguel Cordeiro	

■ ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

EXPL/MHC/PAP/1064/2013	FCOMP-01-0124-FEDER-041410	Filhos de centenários: ambivalências intergeracionais e exigências de cuidado	Oscar Manuel Soares Ribeiro
EXPL/BIM-MEC/0149/2012	FCOMP-01-0124-FEDER-027620	N-glicosilação dos receptores das células T como um novo mecanismo na patogénese da Doença Inflamatória Intestinal. Implicações na terapêutica.	Manuel João Rua Vilanova
EXPL/CVT-NUT/0286/2013	FCOMP-01-0124-FEDER-041111	Macroalgas na limetação de animais ruminantes	Manuel João Rua Vilanova
VALORINTEGRADOR	FCOMP-01-0202-FEDER-038861	Valorintegrador	Luisa Valente
ON.2	NORTE-07-0162-FEDER-000116	Estudos Ultraestruturais para o Conhecimento e Valorização de Organismos Aquáticos (EUCVOA)	Alexandre Lobo Cunha
PTDC/CVT/117610/2010	FCOMP-01-0124-FEDER-019995	O papel da sialilação na modulação das funções de galectina 3 no processo metastático	Maria Fátima Rodrigues Moutinho Gartner
PTDC/NEU-NMC/0237/2012	FCOMP-01-0124-FEDER-029649	Inibição de KDACs e dinâmica intracelular: impacto no desenvolvimento, sobrevivência e transmissão Neuronal	Paulo Jorge Silva Correia Sá
PTDC/DTP-FT0/0802/2012	FCOMP-01-0124-FEDER-028726	Novas perspectivas sobre o papel da sinalização pela adenosina na progressão da hipertensão pulmonar para a insuficiência cardíaca	Ana Patrícia Nunes Fontes de Sousa
PTDC/MHC-PAP/5304/2012	Será o comportament PTDC/MHC-PAP/5304/2012 FCOMP-01-0124-FEDER-029576 experiências precoces ac e do enric		Liliana Maria de Carvalho e Sousa
PTDC/CVT/122905/2010	FCOMP-01-0124-FEDER-020159	Doença hemorrágica do coelho: Quais são os mecanismos celulares e moleculares que tornam os coelhos jovens resistentes à infecção letal por calcivirus	Paula Cristina Gomes Ferreira Proença
PTDC/NEU-SCC/0767/2012	FCOMP-01-0124-FEDER-029673	Doenças do Movimento na Perturbação do Espetro Autista	Teresa Maria Pereira Padrão Temudo

ASATIVIDADES

SERVIÇOS DE APOIO AO INSTITUTO

B) SERVIÇOS DE APOIO AO INSTITUTO

BIBLIOTECA ICBAS/FFUP

IDENTIFICAÇÃO

Unidade Orgânica: do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (ICBAS) e da Faculdade de Farmácia (FFUP)

Biblioteca: Biblioteca ICBAS/FFUP

Responsável: Prof. Paula Silva e Prof. Eduarda Fernandes (FFUP)

Contacto: biblioteca gestao@icbas-ff.up.pt

Horário de Funcionamento: 08.00 – 19.00 Horas | 08.00 – 19.45 Horas (Out. a Dez) Total de horas de abertura (semanal): 55 Horas | 58 Horas e 45 Min (Out. a Dez)

INDICADORES

Área total (m²): 1 675m²

Potenciais utilizadores: Comunidade ICBAS/FFUP (FTE - 3 874) e toda a comunidade UPorto

Lugares de consulta e leitura: 344 lugares

Terminais disponíveis para utilizadores: 14 computadores nos gabinetes de pesquisa

Fotocopiadoras: 2 (1 sala de leitura e 1 gabinete) Nº. total de monografias: 14 623 (ICBAS)

N°. total de monografias 2014: 42(ICBAS)

Nº. total de Assinaturas de publicações periódicas em papel: 0

Nº. total de Assinaturas de publicações periódicas em formato eletrónico: 3 títulos (custos partilhados com a Biblioteca do IBMC)

Nº. total de Bases de dados assinadas: 0 Técnicos superiores de BD: 4 (ICBAS) + 1(FFUP) Técnicos profissionais de BD: 1 (ICBAS) + 1(FFUP) Outro tipo de pessoal a trabalhar na biblioteca: 0

EVENTOS

- 1. Ação de Formação: Fontes de informação científica acessíveis na U.Porto 16/01
- 2. Ação de Formação: Introdução ao EndNote (versão x7) 13/02
- 3. Ação de Formação: EndNote X7: Instalação e funcionalidades 30/04
- 4. Ação de Formação: PubMed: Pesquisa por palavra e assunto, limitar resultados, obter o texto completo dos artigos 7/05
- 5. Ação de Formação: Introdução EndNote X7 da criação de uma biblioteca à escrita de um documento 21/05
- 6. Ação de Formação: Web of Science e Scopus: Pesquisa em bases de dados de citações 4/06
- 7. Ação de Formação: Introdução à escrita de artigos científicos 18/06
- 8. Ação de Formação: EndNote X7: Sessão de esclarecimento de dúvidas 30/06
- 9. Biblioteca Aberta à Noite: 2/06 a 12/07
- 10. Dia Aberto da Biblioteca 3ª Edição: 18/09
- 11. Colaboração com a organização da sessão informativa sobre Bibliometria organizada pela Thomson Reuters em parceria com a FCCN/FCT.
- 12. Ação de Formação: Acesso aberto 17/12

GABINETE DE COMUNICAÇÃO E IMAGEM

De acordo com os objectivos, o Gabinete de Comunicação e Imagem (GCI) do ICBAS tem contribuído para a **divulgação**, **junto da população em geral**, das actividades do ICBAS, de forma a corresponder às solicitações dos diversos intervenientes (Docentes, Discentes e todos os Departamentos do ICBAS).

Para a prossecução desses objetivos, tem também participado em reuniões internas e externas, procurando recolher informação com vista à divulgação dos trabalhos, publicações, actividades e tudo o que diz respeito à docência e à investigação realizadas na instituição, com a finalidade de conjugar esforços no sentido de **melhorar e valorizar a acção do ICBAS** enquanto UO da IJ. Porto.

Desde de 2013 que devido à situação de crise que obriga a contenção de despesas, o Gabinete de Comunicação e Imagem do ICBAS deixou de poder contar com o apoio anteriormente dado pela Mediana que ajudava na divulgação de toda a actividade científica, pedagógica, cultural e académica da instituição junto dos MEDIA. Assim sendo, deixamos de contar com a elaboração de Notas de Imprensa e, por isso, deixamos de ter acesso ao clipping com as consequências decorrentes da falta de notoriedade mediática.

Contudo, contamos pontualmente com a ajuda de assessoria de imprensa da Reitoria da Universidade do Porto e, o gabinete

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

de comunicação vai fazendo, na medida do possível essa ponte com os MEDIA. Inclusive tenta estabelecer alguns contactos frequentes com os MEDIA, no entanto, como o GCI comporta só um recurso humano tal torna-se mais difícil de concretizar. Importa, ainda, referir que os temas para as divulgações realizadas foram essencialmente na área de investigação, a que se seguiram iniciativas da AEICBAS, cursos ou assuntos relacionados com o ensino e, por fim, colóquios ou conferências organizados pelo Instituto. Tudo isto deu destaque mediático à instituição, através nomeadamente de artigos, reportagens e entrevistas. Semanalmente, sempre que possível, o Gabinete de Comunicação tem inserido notícias na **Noticias.UP** e igualmente no **site institucional** do ICBAS.

O Gabinete organizou, durante o ano, cerca de **785 visitas escolares** à faculdade (representando cerca de 20 escolas secundárias ou colégios) e **participou em feiras e mostras da U. Porto nacionais e internacionais**, tais como a **Mostra da U. Porto**. Tem respondido às **solicitações internas e externas de contactos de instituições diversas, culturais, educativas, informativas e outras.**

No sentido de **melhorar a imagem exterior da instituição**, continuou a produzir o stock de **Merchandising** alusivo ao ICBAS (por ex: pen's, fitas, esferográficas, pastas congresso, sacos institucionais, ofertas de brindes aos novos caloiros), bem como **peças de comunicação institucional** (Flyers dos cursos de 1º ciclo do ICBAS), Produção da **Revista ICBASPress Caloiros**, convites institucionais, Lettering UP/ICBAS e UPVet na entrada da clinica UPVet, renovação dos Cartões da UPVet, renovação do site CRAV, bem como produção de Agendas anuais, e, ainda, do Postal de Natal. Também foram feitos os **Relatórios de Actividades** e **Financeiro**, assim como, concebidos e produzidos diversos **convites e cartazes** alusivos aos diferentes eventos ocorridos no ICBAS, em conjunto com a Reprografia da faculdade e recorrendo a gráficas externas para produção em massa. De referir ainda que continuou a produzir **Cartões-de-visita** para os docentes e funcionários desta instituição. Também foram publicados **anúncios publicitários** dos diferentes cursos do ICBAS (2º e 3º Ciclo) em Jornais de renome nacional – Jornal de Noticias, Expresso, Público, Diário Económico e Diário de Noticias, bem como, o anuncio do 3º ciclo de Conferências de Divulgação Científica.

O Gabinete **apoiou e divulgou** a Cerimónia de Abertura do Ano letivo onde também decorreu a Sessão de Entrega de Prémios aos Melhores Estudantes do ICBAS e ainda a inauguração do Centro Biomédico de Simulação (CBS), a Sessão de Boas Vindas aos Novos Caloiros, o Dia Aberto da Biblioteca ICBAS/FFUP, a Exposição "O Desenho no museu Anatómico – partilhas e experiências", as Tertúlias "Imagens de Impasse – conversas de transformação", a Palestra "Médicos Sem Fronteiras", entre outros.

Por fim, continuamos na Rede Social com a página no **Facebook do ICBAS** que tem aumentado o nº visualizadores, tornandose um importante veículo de informação da instituição, quer com atuais estudantes, quer com antigos e futuros estudantes.

Durante o ano de 2014 o GCI procurou continuar o desenvolvimento da **estratégia de divulgação** iniciada anteriormente, no

A fim de optimizar os recursos humanos existentes na instituição, o GCI continuou a secretariar as reuniões do Conselho Científico, bem como todo o processo administrativo daí decorrente.

GABINETE DE MOBILIDADE

sentido do aperfeicoamento da imagem institucional do ICBAS.

O Gabinete de Mobilidade (GM) do ICBAS é uma estrutura de coordenação, acompanhamento e apoio operacional ao desenvolvimento dos vários programas de mobilidade (Programa Erasmus Ensino e Estágio; Erasmus Mundos; Free-mover; Leonardo da Vinci; Acordos de Cooperação com Países Lusófonos e Latino-Americanos; Estágios Curriculares e de Observação no Centro Hospitalar do Porto, entre outros), destinados aos estudantes e ao pessoal docente e não docente e que visam aumentar competências e modernizar os sistemas de Educação e Formação. Desta forma, os programas de mobilidade oferecem aos candidatos a possibilidade de estudar, estagiar e adquirir experiência em diferentes áreas de trabalho, promovendo a cooperação e a partilha de metodologias de trabalho, a nível nacional e internacional.

O GM, durante ano 2014, procurou de forma constante reforçar as parcerias existentes, monitorizar e garantir parcerias de qualidade e incentivar o estabelecimento de novos acordos de cooperação com instituições de ensino superior de todo o mundo, desempenhando o papel de elo de ligação e permitindo que o público-alvo tenha uma maior opção de escolha, que vá de encontro com os diversos interesses individuais.

O GM, à semelhança dos anos anteriores, cooperou diretamente com o Gabinete de Relações Internacionais da Reitoria da Universidade do Porto, tendo estabelecido com este um contacto permanente, de modo a existir uma atualização constante das informações relativas aos vários programas de mobilidade. Assim, o GM conseguiu concretizar os objetivos traçados no início do referido ano:

- Desencadeou e acompanhou os processos de seleção, formalização e efetivação de candidaturas relativas às atividades de mobilidade e cooperação nacional e internacional, cumprindo os prazos estabelecidos pela Reitoria da U. Porto e/ou pelas instituições parceiras e assegurando o bom desenvolvimento e conclusão de todas as fases constantes;
- Apoiou os estudantes OUT (estudantes portugueses) na preparação do seu período de mobilidade, durante a sua estadia na instituição parceira e no seu regresso, pondo-os a par de todos os procedimentos necessários;
- Recebeu e acompanhou os estudantes IN (estudantes estrangeiros), com o fornecimento de todas as informações necessárias, orientando-os nos procedimentos a seguir e ajudando-os na integração num novo ambiente académico.

O GM observou um aumento no fluxo de mobilidades propostas e realizadas pelos estudantes OUT e IN, como se pode verificar através dos dados apresentados abaixo:

1° e 2° Semestres de 2014/2015:

Programa Erasmus Ensino + Estágio								
Mobilidade	Programa	Nº de estudantes	Áreas de Estudo	Total				
	Erasmus Ensino 29		Medicina; Medicina Veterinária; Bioquímica, Bioengenharia, Ciências do Meio Aquático	94				
OUT	Erasmus Estágio	65	Medicina; Bioengenharia; Medicina Veterinária; Bioquímica e Mestrado em Ciências do Mar - Recursos Marinhos	94 Estudantes				
INI.	Erasmus Ensino	35	Medicina; Medicina Veterinária;	41				
IN	Erasmus Estágio	6	Medicina; Medicina Veterinária;	Estudantes				
Programa Erasmus MUNDUS								
(Palestina Mi	IN anmar, Namíbia, Fiji,	Moldávia Tailândia)	9 Estudante	<u> </u>				
OUT	Medicin	a; Medicina Veterinária	a; Bioengenharia e Oncologia	14 Estudantes				
IN	Medicina; Medicina Veterinária; Ciências da Vida e Biologia e							
Acordo de Cooperação Geral e PLLA e Programas Santander Universidades								
		Bioquí	mica	21 Estudantes				
OUT		Bioquí	Mica A E Programas Santander Universidades	21 Estudantes 20 Estudantes				
OUT IN	Acordo di	Bioquí E <mark>Cooperação Geral e PLL</mark> Medicina e Medio	mica A E Programas Santander Universidades cina Veterinária a; Pescas; Saúde e Biologia e					
	Acordo di	Bioquí E Cooperação Geral e PLL Medicina e Medio a; Medicina Veterinária Bioquí	mica A E Programas Santander Universidades cina Veterinária a; Pescas; Saúde e Biologia e	20 Estudantes				
	Acordo di	Bioquí E Cooperação Geral e PLL Medicina e Medio a; Medicina Veterinária Bioquí	mica A e Programas Santander Universidades cina Veterinária a; Pescas; Saúde e Biologia e mica ALMEIDA GARRETT	20 Estudantes				
IN	Acordo di	Bioquí COOPERAÇÃO GERAL E PLLA Medicina e Medic a; Medicina Veterinária Bioquín Programa	mica A e Programas Santander Universidades cina Veterinária a; Pescas; Saúde e Biologia e mica almeida Garrett a e Bioengenharia	20 Estudantes 25 Estudantes				
IN Out	Acordo di	Bioquín E Cooperação Geral e PLL Medicina e Medic a; Medicina Veterinária Bioquín Programa Medicina Veterinária	mica A e Programas Santander Universidades cina Veterinária a; Pescas; Saúde e Biologia e mica almeida Garrett a e Bioengenharia	20 Estudantes 25 Estudantes 4 Estudantes				
IN Out	Acordo di	Bioquín E Cooperação Gerat e PLL Medicina e Medic a; Medicina Veterinária Bioquín Programa Medicina Veterinária Medicina e Medic	mica A e Programas Santander Universidades cina Veterinária a; Pescas; Saúde e Biologia e mica almeida Garrett a e Bioengenharia	20 Estudantes 25 Estudantes 4 Estudantes 4 Estudantes				

SERVIÇO DE INFORMÁTICA

- Apoio ao utilizador na configuração e resolução de problemas informáticos diversos (Software e Hardware)
 Criação e gestão de acessos dos utilizadores às redes e aplicações informáticas
 Manutenção de Sistemas Operativos

- Pedido, análise e negociação de orçamentos de material informático
- Criação e gestão de contas

SERVICO DE REPROGRAFIA

Durante o ano de 2015 efectuaram-se neste serviço 770017 impressões a preto, 99642 a cor, 710 encadernações com lombada impressa de teses de doutoramento, dissertações de mestrado e relatorios de ano probatório segundo as normas UP, assim como 187 posters.

Reproduziram-se diversos tipos de flyers, cartazes, livros de resumos, certificados, credenciais, plastificações e digitalizações de apoio a diversos eventos

De entre os vários destacam-se a apoio a :

- 1. ECORISK
- 2. SPCAV- IIICongresso da Sociedade Portuguesa de Cardiologia Veterinária
- 3. XXV JORNADAS DE TERAPEUTICA
- 4. Mostra UP
- 5. VO.U Karate kids CHAMPIONSHIP/ DIA MUNDIAL DO ANIMAL
- 6. UNIFAI
- 7. Universidade Junior
- 8. VII Encontro Doutorandos em Enfermagem
- 9. Coral

É responsabilidade deste serviço supervisionar o funcionamento das impressora da sala de informática dos alunos (Workcentre 7235 e 7346) tanto em assistência tecnica como no abastecimento dos respectivos consumíveis, tais como papel, toner, rolos de fusão, correias de transmissão e receptores dos diversos tipos de toner, assim como gerir o parque de 16 impressoras Canon ao abrigo do contrato PT 489038, em pedidos de assistencia técnica, encomenda e recepção de consumiveis, registos de contagem para facturação e confirmação de facturamento

Icbas 09-11-2015

Madalena Rodrigues

SERVICO DE AUDIOVISUAIS

O Serviço de Audiovisuais durante o ano de 2014 deu apoio às aulas, à investigação e a vários eventos. Providenciou e instalou o equipamento, áudio e projetores multimédia, nas salas de seminários sempre que necessário. Assegurou os pedidos de projetores de vídeo para as aulas, elaborando os mapas de distribuição dos mesmos. Garantiu ainda a manutenção de todo o equipamento audiovisual.

ACTIVIDADES:

· Execução de fotografias digitais	11025fotos
· Digitalização de Slides	485
· Cds Printáveis	984 cópias
· Doutoramentos	78
· Preparação para provas de doutoramento	22
· Mestrados	103
· Preparação para provas de Mestrado	12
· Inscrições Definitivas	42
· Provas de Agregação	3
· Workshops, e outros eventos: 112 pedidos de Equipamento multimédia, vídeo e som.	
· Colaboração com a Reitoria "ALUMNI"	
· Colaboração com cedência de fotos para Noticias da UP	12
· Colaboração nas atividades da AEICBAS	

Colaboração nos seguintes eventos:

- Abertura do Programa Doutoral em Ciências de Enfermagem
- Reitoria na organização do CNaPPES
- Curso de Introdução à Laparoscopia em Urologia Đ Serviço de Urologia, Centro Hospitalar do Porto / ICBAS Đ Centro de Investigação de Urologia
- Dia Aberto Biblioteca ICBAS/FF
- Animal Science Doctoral Programme I workshop
- Palestra "Para quem os Médicos Sem Fronteiras" proferida pelo Gustavo Carona.
- Exposição "O Desenho no Museu Anatómico partilhas e Experiências Pedagógicas" Conferência Aberta: "Role of P2X7 receptor in the nervous system: from development to neurodegeneration"
- Lançamento do Livro "Se a Enfermagem Falasse...", do autor Rodrigo Cardoso
- Centro de Investigação MedInUP "Role of Intrinsic Cardiac Catecholamines in Embryonic and Adult Hearts under Stress". -

Prof. Steven N. Ebert

- Sessão de esclarecimento sobre o recente Portal de Emprego da U. Porto.
- Simpósio Anual de 2014 "Communicating Life"
- Simpósio Notions of Self
- SANFEED Program Sustainable Animal Nutrition and Feeding
- Palestra Prof. Guntram Schernthaner
- Cerimónia Oficial de Abertura do Ano Letivo 2014/2015 e Inauquração do Centro Biomédico de Simulação ICBAS/CHP
- I Congresso Internacional "Presente e Futuro: Realidade Clínica, Social e Económica na Diabetes"
- "O QUE É A VIDA?" | Ciclo de conversas, entre as ciências e as humanidades

Recolha de imagens e montagem de vídeo:

Joana Pimentel Carvalheiro Servico Audiovisuais

BIOTÉRIO

O Biotério do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar – Universidade do Porto (Biotério ICBAS-UP) é um serviço especial que acondiciona animais de laboratório das espécies *Mus musculus* (rato) e *Rattus norvegicus* (ratazana) destinados à investigação e ensino. Integrado na filosofia deste Instituto, o Biotério participa ativamente na promoção de atividades de investigação fundamental e aplicada, zelando pelo bem-estar dos animais envolvidos e pelo cumprimento da política dos 4 R's: *Replace* (substituir), *Reduce* (reduzir), *Refine* (melhorar) e *Respect* (respeitar). Está por isso empenhado em racionalizar e otimizar a utilização de animais de laboratório, fomentando a interdisciplinaridade entre os utilizadores. Pretende ainda facilitar a interface com a tutela e contribuir para a formação técnica, científica e ética de todos os envolvidos na experimentação animal. Acreditamos que a utilização de animais de laboratório é ainda nos dias de hoje imprescindível para a investigação biomédica, que só poderá ser de qualidade e obter aceitação pública se estiver alicerçada em boas práticas, que garantam os princípios éticos subjacentes.

Têm sido esses os objetivos do Biotério ICBAS-UP, que em 2014 implementou uma série de novos procedimentos que visaram melhorar o apoio prestado aos investigadores e docentes de diversas unidades curriculares, colaborando com muitos departamentos deste e de outros Institutos. O quadro técnico do Biotério colabora e leciona em vários cursos de Ciências de Animais de Laboratório e Unidades Curriculares, para além de participar regularmente em atividades de extensão, sensibilizando alunos pré-graduados sobre a utilização responsável de animais de laboratório.

I) GESTÃO

Ém 2014 o Biotério ICBAS-UP abriu uma conta de email (bioterio@icbas.up.pt) que permitiu a comunicação mais célere e eficaz entre este serviço e os seus utilizadores. Iniciou também uma colaboração no sentido se criar um programa de informático dedicado, que permitisse melhorar a gestão dos animais, projetos, stocks, entre outros.

A manutenção do estatuto higio-sanitário das instalações foi conseguida pela zelosa utilização da desinfeção física (calor húmido – autoclave horizontal de dupla porta) e química (desinfetantes de contacto e de vaporização) de todos os equipamentos e materiais que entram nas zonas limpas do Biotério. O cumprimento rigoroso (por funcionários e utilizadores) das rotinas estipuladas foi igualmente determinante para a manutenção dos critérios estipulados. Assim, a avaliação sanitária efetuada no final do ano revelou que as colónias de ratazanas e ratos testadas mantém o estatuto sanitário com que foram adquiridas, SPF (Specific Pathogenic Free).

Quanto à entidade que tutela a experimentação animal em Portugal, a Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV), em 2014 o Biotério manteve o alvará de funcionamento provisório atribuído pela DGAV, critério que algumas entidades consideram essencial para atribuir financiamento a projetos de investigação. Enviou também para a DGAV o número de animais utilizados bem como a justificação para o seu uso, de acordo com os projetos aprovados por essa entidade.

II) RECURSOS HUMANOS

- Direção / Supervisão veterinária:

Margarida Duarte Araújo, PhD, DVM (categoria D FELASA e membro do Organismo Responsável pelo Bem-Estar Animal do ICBAS-UP)

Professora Auxiliar

Gestão:

Bárbara Oliveira (categoria C FELASA e membro do Organismo Responsável pelo Bem-Estar Animal – ORBEA do ICBAS-UP) Técnico superior (40 horas/semana)

LICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

- Apoio Técnico (sala lavagem / tratador de animais)

Carla Sousa (categoria A FELASA), Assistente operacional (40 horas/semana) Olímpia Pereira, Auxiliar (20 horas/semana)

- Apoio Técnico (tratador de animais / acompanhamento de protocolos)

Luísa Conceição, DVM, Estagiária PEPAC (40 horas/semana até 30/07/2014) Nuno Lima (categoria B FELASA) (40 horas/semana de 01/08 a 31/12/2014) Salomé Monteiro (categoria B FELASA) (20 horas/semana de 01/08 a 31/12/2014) José Carlos Silva (categoria C FELASA) (20 horas/semana de 01/08 a 31/12/2014)

Associações de que fazem parte:

Ordem dos Médicos Veterinários Sociedade Portuguesa de Ciência de Animais de Laboratório (SPCAL) Sociedade Portuguesa de Farmacologia (SPF) Sociedade Portuguesa de Neurociências (SPN)

III) ATIVIDADE

As atividades desenvolvidas no Biotério ICBAS-UP no ano 2014 centraram-se na implementação de procedimentos que se adequassem aos novos equipamentos e projetos desenvolvidos, visando melhorar o funcionamento do serviço nas novas instalações, salvaquardando o bem-estar animal.

Quanto à formação dos seus técnicos, foi possível a frequência em dois workshops: "Workshop Prático de Contenção, Manipulação, Colheitas e Administrações Parenterais em Roedores", realizado no dia 27 de novembro na FMUP e o workshop para membros de ORBEA intitulado "Setting up and managing Animal Welfare Bodies", realizado no dia 18 de junho no IBMC.

Foi prestado apoio ao ensino prático de várias unidades curriculares que incluem no seu programa trabalhos com animais de experimentação ou utilizam tecidos e órgãos isolados das espécies presentes no Biotério:

- · Fisiologia Geral (Mestrado Integrado em Medicina e Medicina veterinária ICBAS-UP),
- · Fisiologia Animal Comparada (Licenciatura em Ciências do Meio Aquático ICBAS),
- · Laboratórios de Bioquímica/Fisiologia (Licenciatura em Bioquímica ICBAS),
- Farmacologia I (Mestrado Integrado em Medicina ICBAS),
- Farmacologia Geral e Terapêutica I (Mestrado Integrado Medicina Veterinária ICBAS).
- Foi ainda possível participar na docência de algumas unidades curriculares / cursos que incluíram no seu curriculum temas relacionados com a utilização de animais de experimentação, fomentando o respeito pelos 4 R's:
- Farmacologia I (Mestrado Integrado em Medicina ICBAS),
- · Farmacologia Geral e Terapêutica I (Mestrado Integrado Medicina Veterinária ICBAS),
- Farmacologia Celular e Molecular (Mestrado em Bioquímica ICBAS),
- Experimentação animal (Mestrado de Fisiopatologia Cardiovascular FMUP).
- Experimentação animal (Programa Doutoral em Ciências Cardiovasculares, FMUP).
- Ciência de Animais de Laboratório, categorias B e C segundo os critérios da FELASA (Reitoria da Universidade do Porto).
- Na vertente de investigação, o apoio técnico disponibilizado aos utilizadores de cerca de 15 projetos de investigação incluiu:
- · Apoio na redação (preenchimento dos formulários ORBEA/DGAV) e implementação dos protócolos no Biotério,
- · Manutenção de colónias,
- · Preparação de fêmeas com tempo gestacional pré-definido,
- · Geração e acompanhamento de modelos animais,
- · Apoio à anestesia / cirurgia / recuperação pós-cirúrgica,
- · Colheita de amostras, entre outros.

Todos estes trabalhos conduziram à realização de diversas teses de licenciatura, mestrado e doutoramento, para além de terem sido apresentados em reuniões científicas sob a forma de painel ou apresentação oral e terem levado à publicação de diversos artigos em revistas internacionais indexadas.

Porto, 26 de Novembro de 2015

Margarida Duarte Araújo

Margarida Anavijo

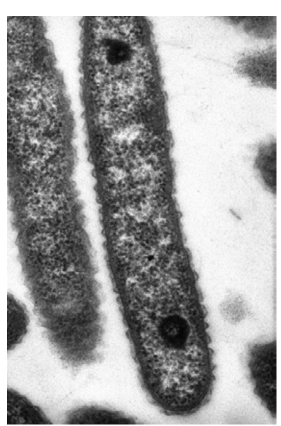
ASATIVIDADES

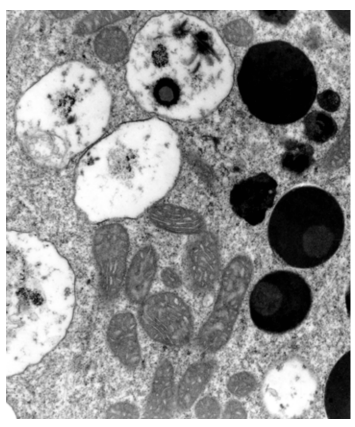
SERVIÇOS DE APOIO À COMUNIDADE

C) SERVIÇOS DE APOIO À COMUNIDADE

MICROSCÓPIO ELETRÓNICO

No ano de 2014, este serviço continuou a dar apoio à investigação, ao diagnóstico e ao ensino pré e pós-graduado. O Microscópio Eletrónico de Transmissão do ICBAS foi utilizado por investigadores e docentes, contribuindo para estudos que deram origem a diversas publicações. Este serviço foi também utilizado por clínicos do CHP-HGSA, para diagnósticos que necessitem de observações ultraestruturais. Foram ainda efetuados estudos em colaboração com docentes da FEUP e FCUP na área da microbiologia.



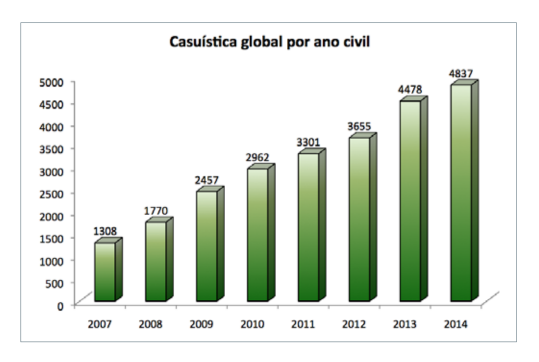


HOSPITAL VETERINÁRIO DA UNIVERSIDADE DO PORTO

1. Atendimento e casuística

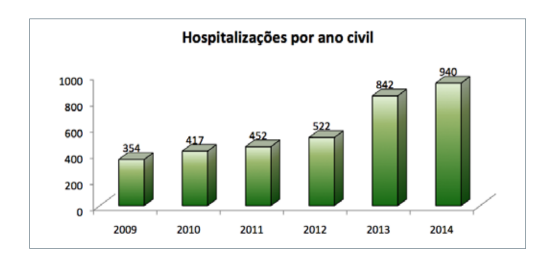
Durante o ano de 2014, o número de animais atendidos na UP Vet cresceu 8%, passando de 4478 intervenções em 2013 para 4837 intervenções em 2014. Em termos relativos é um crescimento inferior ao verificado em 2013, ainda que os números não possam ser comparados pois o crescimento de 2013 ficou a dever-se muito à abertura do serviço de urgência.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média	Total
2011	257	254	311	194	287	250	299	228	282	326	316	297	275	3301
2012	299	299	346	256	304	237	310	296	314	409	316	269	305	3655
2013	340	330	341	394	368	263	375	354	410	467	450	386	373	4478
2014	405	428	386	406	462	339	409	421	441	441	388	311	403	4837



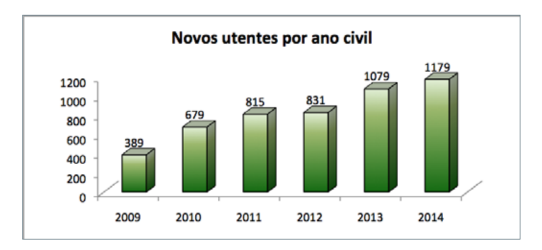
O total de hospitalizações cresceu de 842 para 940 (11,6%).

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média	Total
2009		32	37	30	24	40	38	28	31	39	29	26	32	354
2010	37	35	49	32	42	30	4	31	33	46	49	29	35	417
2011	32	40	64	30	31	26	34	33	30	52	45	35	38	452
2012	36	44	58	33	43	27	45	39	38	75	51	33	44	522
2013	53	45	64	103	72	53	63	71	66	102	78	72	70	842
2014	78	93	89	78	76	54	66	71	96	103	71	65	78	940



O número de novos utentes cresceu de 1079 para 1179 (9,3%), reflectindo uma continuada aceitação dos nossos serviços por parte do público, apesar de a Unidade se encontrar sujeita a um mercado concorrencial cada vez maior, de mais qualidade e com horários de atendimento permanente por parte de unidade clínicas privadas.

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média	Total
2010	55	52	70	67	47	61	47	49	62	71	57	41	56,58	679
2011	62	60	78	59	81	48	80	51	75	78	69	74	67,92	815
2012	67	62	82	58	82	58	62	67	71	89	80	53	69,25	831
2013	70	77	84	74	90	80	104	97	103	108	97	95	89,92	1079
2014	91	92	122	87	105	60	73	93	123	138	112	83	98,25	1179

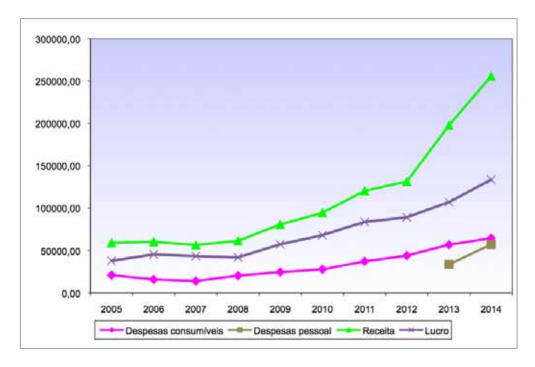


2. Contabilidade:

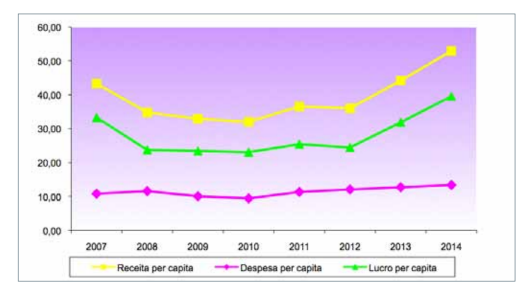
No final de 2014, o centro de custos da UPVet contava com 149 871,65 € (Receita recebida + verba cativada em 31 de Dezembro – despesa efectuada) o que representa um aumento de 26 830,01 € relativamente ao saldo em 31 de Dezembro de 2013.

A receita total atingiu 255 943,3 \in - aumento de 29,3% relativamente a 2013, obtendo-se uma receita líquida corrente de 192 665 \in - aumento de 35,14% relativamente a 2013. As despesas correntes foram de 64 775,93 \in , o que representa um aumento de 13,62% relativamente a 2013. O aumento de pessoal contratado fez crescer a correspondente despesa, de 33 655,78 \in em 2013 para 57 380,76 \in em 2014.

	2010	2011	2012	2013	2014
Despesas consumíveis	27826,8	37350,8	44088,35	57010,96	64775,93
Despesas pessoal				33655,78	57380,76
Receita	94758,29	120560	131528,4	197914,79	255943,28
Lucro	68263,29	83886,8	89383,91	107248,05	191167,35



Numa análise de rendimento por intervenção, a receita *per capita* (rendimento global/casuística) aumentou em 19,7% (52,91 \in em 2014 para 44,2 \in em 2013), que representa o valor mais alto que se registou desde 2007, enquanto a despesa aumentou em 5,2% (13,39 \in em 2014 para 12,73 \in em 2013), o que resultou num aumento do lucro em 24,1 % (39,52 \in em 2014 para 31,84 \in em 2013), de novo o valor mais alto desde 2007.



3. Equipamento e infra-estruturas:

Durante este exercício foi continuada a tarefa de intervenções pontuais, a cargo da UPVet quando oneradas, no sentido de preservar a integridade e o bom funcionamento de infra-estruturas e equipamento. Foi ainda possível adquirir algum equipamento (seis suportes de soros, duas bombas infusoras, duas tosquiadoras, óculos-lupa e luz de cabeça para cirurgia) através do uso de verbas de mérito de alguns docentes envolvidos no serviço clínico.

A UPVet não foi imune à degradação infraestrutural que se verifica em todo o complexo ICBAS-FFUP, mas não possui verbas suficientes para atalhar às mesmas.

4. Pessoal:

A UPVet funcionou com um quadro de 3 médicos do quadro, um médico em contrato de serviço desde Julho, três médicos no serviço de urgências, uma médica colaboradora pontual através de protocolo com a FMUP, uma enfermeira do quadro e duas enfermeiras com contrato de serviços, apoiados por três elementos de pessoal auxiliar. A Direcção do ICBAS acedeu aos pedidos de contratação de serviços (um médico e duas enfermeiras) embora não tenha considerado oportuno aprovar um elemento de apoio administrativo para a Recepção. A situação provocou alguns problemas ao nível do atendimento não presencial (telefone e mail). Em Janeiro foi apresentada uma queixa em sede de Livro de reclamações do ICBAS, que foi respondida e considerada como improcedente pela Direcção.

Continua a ser de salientar o empenhamento de todo o pessoal clínico e auxiliar que se tem desdobrado em tarefas fora do horário de serviço assim como no desempenho de funções para além do designado nos objectivos delineados nos processos de avaliação SIADAP e SIADUP.

Porto, 5 de Janeiro de 2014 O Director Clínico

Augusto J F de Matos, M.V.

LAVPATVET

Relatório de Atividades do LABPATVET-UP Ano de 2014 – Serviços à Comunidade

O Laboratório de Patologia Veterinária da Universidade do Porto (LabPatVetUP) foi criado em 1995, tendo por finalidade proporcionar um serviço inovador e crucial à actividade médica veterinária da altura. Ao longo dos anos e actualmente este serviço tem vindo a desempenhar funções focadas no apoio à comunidade, integrando a componente de diagnóstico, de ensino e de investigação. Destina-se à realização do diagnóstico histopatológico em medicina veterinária, dando apoio ao hospital veterinário da UP – UPVET, e a todos os clínicos, bem como outros laboratórios que necessitem dos respectivos serviços. Estando inserido numa Instituição de ensino de relevo nacional – Universidade do Porto – tem particular interesse e responsabilidade na formação e apoio aos alunos do Mestrado em Medicina Veterinária, sendo uma peça fundamental na promoção do conhecimento científico e acompanhamento nas áreas curriculares de Patologia e Anatomia Patológica.

O LabPatVetUP fomenta ainda o apoio formativo a outros alunos oriundos da UP ou de outras instituições de ensino, participando activamente com instituições de renome nacional e internacional como o CHP, o IPATIMUP, o IBMC, etc.

Gerido desde sempre pela professora catedrática de Patologia Veterinária Maria de Fátima Gärtner, diplomada em Patologia Veterinária pelo ECVP (European College of Veterinary Pathologists), o LabPatVetUP visa disponibilizar a toda a comunidade envolvente um serviço de diagnóstico histopatológico de qualidade e apoio inerente às exigências científicas da actualidade.

Objectivos:

- apoio e formação de futuros médicos veterinários;
- apoio e formação de médicos veterinários em patologia veterinária (Residência em Patologia Veterinária);
- prestação de serviço de diagnóstico histopatológico em regime de apoio à comunidade;
- apoio e colaboração em projectos de investigação de alunos e docentes de instituições certificadas nacionais e internacionais.

Coordenação e Direcção:

Maria de Fátima Gärtner, DVM, PhD(Med), ECVP(diplm.) Professora catedrática do ICBAS-UP

Equipa Diagnóstico:

Dois patologistas: Maria de Fátima Gärtner, professora catedrática Patrícia Dias Pereira, professora auxiliar Ana Canadas, médica veterinária e interna de patologia

Apoio Técnico:

Fátima Faria. Técnica de Patologia Citologia e Tanatologia; Alexandra Rêma, Técnica de Patologia Citologia e Tanatologia; Luísa Mariano, auxiliar de laboratório

Análises efectuadas:

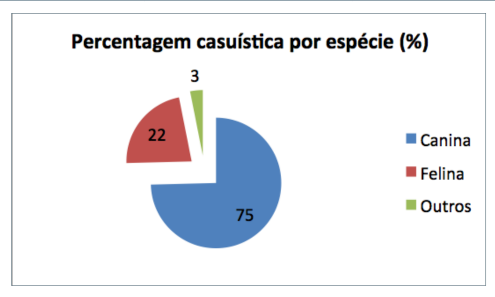
- exame histopatológico;
- exame imunohistoquímico, incluindo vários protocolos de imunohistoquímica adaptados às necessidades dos clínicos no que respeita à vertente de tratamento e prognóstico;
- colorações especiais (Gram, PAS, Azul de Alcian, Masson Fontana, Perls, Ziehl Nielsen, Grocott, tricrómio de Masson ou de Gomori, etc.)

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

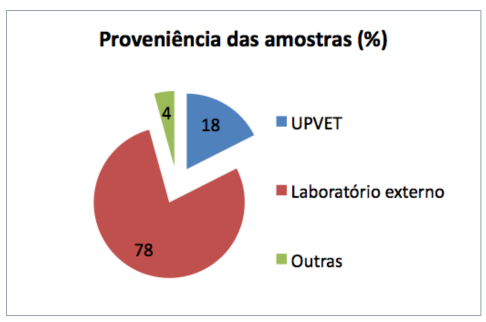
Envio dos resultados por e-mail e entrega pelo correio dos relatórios oficiais devidamente assinados.

Ano de 2014 – Efectuados 1185 exames histopatológicos

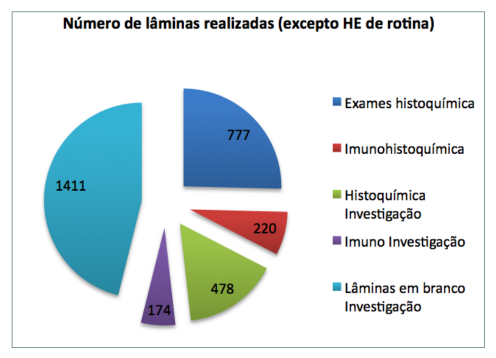
Espécie	Casuística 2014	%
Canina	884	75
Felina	264	22
Outros	37	3
Total	1185	100



Proveniência das amostras	Total	%
UPVET	208	18
Laboratório externo	926	78
Outras	51	4
Total	1185	100

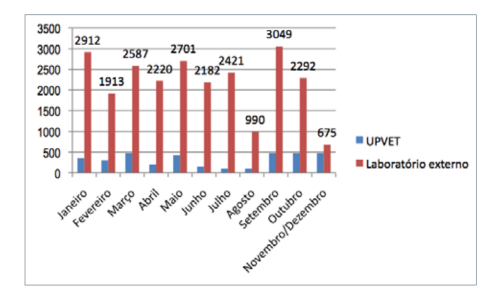


Cortes histológicos p/diversas técnicas (excluindo HE de rotina)	Total	
Histoquímica (diagnóstico)	777	
Imunohistoquímica (diagnóstico)	220	
Histoquímica (investigação)	478	
Imunohistoquímica (investigação)	174	
Cortes em branco (investigação)	1411	
Total	3060	



Principais clientes do LABPATVET-UP em 2014

Contabilidade (valores em euros)	UPVET	Laboratório ex- terno	Total
Janeiro	350	2912	3262
Fevereiro	300	1913	2213
Março	475	2587	3062
Abril	200	2220	2420
Maio	425	2701	3126
Junho	150	2182	2332
Julho	100	2421	2521
Agosto	100	990	1090
Setembro	475	3049	3524
Outubro	475	2292	2767
Novembro/Dezembro	475	675	1150
Total	3525	23942	27467



LABORATÓRIO DE IMUNOGENÉTICA

Inicialmente, o Laboratório de Imunogenética do ICBAS (LIGBIO) teve como objetivo prioritário disponibilizar um serviço de apoio à comunidade médica. Atualmente tem um âmbito mais abrangente, incluindo componentes de ensino e investigação. Dedica-se à identificação e caracterização de fatores biológicos (imunogenéticos) que caracterizam o indivíduo saudável, bem como os fatores determinantes, predisponentes ou associados a doenças.

O LIGBIO integra o Departamento de Patologia e Imunologia Molecular do ICBAS - Universidade do Porto. Na sua componente de investigação o LIGBIO faz parte da Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica do ICBAS-UP/Unit for Multidisciplinary Research in Biomedicine (UMIB). Tem colaborações regulares enquadradas em projetos com instituições nacionais e internacionais, tais como o Instituto de Biologia Molecular e Celular (IBMC), o Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC), o Instituto de Antropologia da Universidade de Genebra e o Centro Pfizer (GENyO), sediado na Universidade de Granada/ Andaluzia.

Objetivos:

- Na vertente de apoio ao diagnóstico, o LIGBIO presta serviços à comunidade, realizando identificação de alelos e genótipos
 HLA (Human Leucocyte Antigens), quer para Hospitais Públicos da região Norte e Centro do País, quer para Laboratórios
 Privados. O serviço prestado tem-se revelado de grande utilidade no apoio ao diagnóstico, prognóstico e reacções adversas a fármacos em diversas patologias, nomeadamente na área das doenças auto-imunes, infecciosas e neurológicas.
- Na vertente de ensino, participa ativamente na formação na área da saúde, promovendo o conhecimento científico e o desenvolvimento da medicina translacional.
- Na vertente de investigação, apoia e colabora em projetos científicos nacionais e internacionais.

Com as suas capacidades e conhecimento, o LIGBIO está envolvido em vários projetos de investigação, como por exemplo Esclerose Múltipla, Psoríase, Epilepsia, Lúpus Eritematoso Sistémico, entre outros. Esta colaboração traduz-se, além do envolvimento científico, na execução da componente básica/laboratorial do trabalho (investigação contratada).

Coordenação e Direção:

Berta Martins da Silva, Professora Associada do ICBAS-UP

Equipa:

Sandra Flora Silva Brás, Técnica de Análises Clínicas e Saúde Pública

Cláudia Carvalho, Bárbara Leal e Andreia Bettencourt, Bolseiras de Investigação do ICBAS (2 inscritas em programas doutorais) que participam ativamente na prestação de serviços à Comunidade.

Maria Encarnação Dias Rebelo, Assistente Operacional

Atividade desenvolvida

Durante o ano de 2014, o Laboratório de Imunogenética prestou serviço de apoio à comunidade, executando os seguintes estudos:

- 1. Pesquisa de alelos HLA para auxílio no diagnóstico de doenças auto-imunes e do sono (Espondilite Anquilosante, Doença de Behçet, Doença Celíaca, Artrite Psoriática, Narcolepsia, Hipersónia...).
- 2. Pesquisa de alelos HLA, no contexto do tratamento de doentes infetados com HIV.
- 3. Pesquisa de alelos HLA e outros polimorfismos no âmbito da investigação contratada.
- 4. Estes estudos foram executados a partir de amostras de sangue periférico de doentes provenientes de hospitais do norte do país Centro Hospitalar do Porto, Hospital de Viseu e Hospital de Barcelos, assim como de Laboratórios Privados. No total foram executados 545 exames, 307 para os Hospitais Públicos e 238 para Laboratórios Privados.

Origem das amostras	Total	0/0
Hospitais	307	42,6
Laboratórios Privados	238	33,1
Outros	175	24,3
TOTAL	720	100





Receita proveniente dos Serviços prestados a Hospitais e laboratórios

CONTABILIDADE	HOSPITAIS	LABORATÓRIOS PRIVADOS	TOTAL (€)
Janeiro	2088,22	250	2338,22
Fevereiro	2499,6	225	2724,6
Março	2147,31	275	2422,31
Abril	2045,97	237,5	2283,47
Maio	2290,01	362,5	2652,51
Junho	2129,88	212,5	2342,38
Julho	2529,4	250	2779,4
Agosto	1816,73	237,5	2054,23
Setembro	3090,65	175	3265,65
Outubro	2360,49	262,5	2622,99
Novembro	1865,37	262,5	2127,87
Dezembro	2082,62	212,5	2295,12
TOTAL (€)	26946,3	2962,5	29908,75

A investigação contratada, avaliada em cerca de 30.000Đ, traduziu-se na aquisição de reagentes e algum equipamento. O LIGBIO tem como responsável a Professora Berta Martins da Silva e submete-se duas vezes por ano a um controlo de qualidade externo do UKNEQAS (United Kingdom National External Quality Assessment Service).

No âmbito da sua componente científica e de formação, desenvolveram-se no LIGBIO diversos projetos de fim de Licenciatura, Mestrado e Doutoramento.

Porto, 12 de Novembro de 2015

Relatório efetuado por Berta Martins da Silva (Diretora do Laboratório de Imunogenética).

CENTRO BIOMÉDICO DE SIMULAÇÃO

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DO CENTRO BIOMÉDICO DE SIMULAÇÃO CHP/ICBAS -2014

O Centro Biomédico de Simulação CHP/ICBAS (CBS) iniciou funções em Outubro de 2014. Este relatório diz respeito à atividade do CBS entre Outubro e Dezembro de 2014.

Objetivos durante este período:

- 1. Divulgar o Centro pelos seus potenciais utilizadores professores e alunos do Mestrado Integrado em Medicina e profissionais do CHP, principalmente internos de especialidade;
- 2. Completar o conjunto de simuladores existentes com simuladores direcionados às várias áreas de utilização;
- 3. Recuperar simuladores existentes;
- 4. Organizar a utilização do Centro elaborando o Regulamento de Funcionamento com a respetiva tabela de preços e formulários de reserva;
- 5. Criar um grupo de formadores disperso nas várias áreas como forma de motivar e divulgar a utilização do Centro.

Referem-se os pontos positivos durante este curto período:

Divulgação personalizada do Centro às várias áreas de utilizadores, com convite a visita de todos os elementos e incentivo à sua utilização;

Excelente aceitação do Centro e do seu modo de funcionamento por parte dos potenciais professores/formadores;

Excelente aceitação por parte dos alunos e internos de especialidade;

Organização de cada área com indicação de um interlocutor facilitando o contacto com o Centro;

Pleno apoio das Estruturas Diretivas do CHP e ICBAS.

Fatores externos, potenciais criadores de oportunidades para o Centro:

Divulgação pela comunicação social na inauguração;

Visita de entidades de outros hospitais e Universidades nacionais e internacionais, promovida pelos Diretores do CHP e ICBAS; Colaboração estreita com as empresas que comercializam simuladores e equipamentos médicos.

Obstáculos ou pontos negativos na organização do CBS:

Recursos humanos escassos e indiferenciados no que respeita à área da saúde;

Inexistência de incentivos para os formadores nas atividades formativas internas:

- não há possibilidade de pagamento de horas extra;
- não compensação de horas despendidas nas atividades formativas, através da bolsa de horas;
- tempo para formação não está contemplado no horário dos profissionais;

Inexistência de orçamento próprio do centro com possibilidade de ser gerido pelo Responsável e Administrador do centro de simulação:

Estrutura física do centro não permite uma área de circulação diferenciada da área de formação, criando ruído e distração durante as atividades.

Atividade desenvolvida:

O CBS foi utilizado para vários fins:

Aulas práticas no âmbito do MIM, do Curso de Especialização em Enfermagem de Anestesiologia do ICBAS e pela AEICBAS. Apresenta-se de seguida a estatística referente ao tempo de utilização por especialidade e ao número de utilizadores por especialidade.

Estatística





O item Outras Atividades refere-se a:

- Curso EuSIM curso de instrutores de simulação
- Workshop de Ecografia organizado pela AEICBAS
- Aulas do Curso de Especialização de Enfermagem de Anestesiologia
- Apresentação dos simuladores de EndoSim e LapSim.

Porto, 26 de Novembro 2015

Mª Educate Amedica

Dra. Maria Eduarda Amadeu Assistente Graduada de Anestesiología do CHP Responsável do Centro Biomédico de Simulação CHP/ICBAS

CENTRO CLÍNICO E DE INVESTIGAÇÃO VETERINÁRIA DE VAIRÃO

O Centro Clínico e de Investigação Veterinária de Vairão (CCIVV) engloba a prestação de serviços veterinários a animais de espécies pecuárias e equinos, em diversas valências e integradas no contexto da docência do MIMV, nomeadamente: Clinica e cirurgia de equinos e apoio técnico- clinico a espécies pecuárias em casos referenciados. O CCIVV presta e colabora também na área da investigação e experimentação animal, dispondo para isso de instalações e equipamentos apropriados às diversas valências dos serviços prestados.

1. Os serviços do Centro Clinico de Equinos de Vairão (CCEV), integrado no CCIVV, uma das suas valências, prestam cuidados e serviços médico-cirúrgicos intra-hospitalares em Equinos. Atua como centro de atendimento médico-veterinário universitário com a participação de alunos da área de Medicina Veterinária da UP. Dispõe de serviços de consulta, farmácia e bloco operatório. Possui também equipamentos de diagnóstico ao nível da radiologia e imagiologia, com tecnologias de radiologia digital computorizada, ultrasonografia e videoendoscopia. No ano letivo de 3013/2014 foram prestados os sequintes serviços clínicos: (anexo I – procedimentos clinico-cirúrgicos descriminados)

Casuística de Equinos:

EQUINOS:	2013/2014	2014/2015	Total
Numero de casos clínicos individuais em equinos			
assistidos durante as aulas (CEPE, MCEPEII):	21	46	67
Número de casos clínicos individuais em equinos			
referenciados:	10	10	20
Número de cirurgias de equinos durante as aulas:			
	9	10	19
Número de cirurgias em equinos referenciados:	2	3	5

■ ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

2. O serviço clinico à área das espécies pecuárias, em particular ruminantes, permite uma resposta a casos clínicos referenciados e oferece aos estudantes do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária do ICBAS-UP, um contacto com estas espécies num contexto hospitalar.

Permatofitose em vitelos 6 4 10		Casuística dos casos clínicos de ruminates de vairão			
Enterite em vitelos de origem alimentar 3 0 3		Casos clínicos e maneio reprodutivo	2013-2014	2024-2015	N.º casos
Exame ginecológico / confirmação de gestação por ecográfia 10 10 20		Dermatofitose em vitelos	6		10
Mamite Clinica em vaca 0 2 2		Enterite em vitelos de origem alimentar	3	0	3
Mamite crónica em vaca 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10	10	20
PEGS RUMS Patologia respiratória 0 20 20 Neonatologia em borregos 2 2 2 Neonatologia em caprinos 1 1 1 Mastite ev caprinos 1 1 1 Obstrução esofagica caprina 1 1 1 Necropsia 20 20 20 Fractura da tibia 1 1 1 Experimenta 1 1 1 Experimenta 20 20 20 Experimenta 1 1 1 Experimenta 1 1 1 Experimenta 2 2 2 Experimenta 2 2 2 Experimenta 2 2 2 Bovinos 8 8 16 Fistulação de vitelos 8 8 16 Fistulação ruminal permanente 0 2 2 Laparotomia pelo flanco esquerdo em vaca 4 4 8 <td></td> <td>Mamite Clinica em vaca</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td>		Mamite Clinica em vaca	0	2	2
PEGS RUMS Neonatologia em borregos 2 2 Neonatologia em caprinos 1 1 Mastite ovina 1 1 Mastite em caprinos 1 1 Obstrução esofagica caprina 1 1 Necropsia 20 20 Practura da tibia 1 1 Tractura da tibia 1 1 Processor N.º casos N.º casos Processor 8 8 16 Fistulação ruminal permanente 0 2 2 Laparotomia pelo flanco esquerdo em vaca 4 4 8 Uretrostomia pelo flanco direito com omentopexia em vaca 4 4 8 Uretrostomia perineal (Caso referenciado) 1 0 1 Drenagem de abcessos 0 1 1 Castração de caprino 0 0 0 Processor N.º casos N.º casos N.º casos Noma caprição de efetivo bovino com vacina multivalente Rispoval®/Hiprabovis® 2 2 4		Mamite crónica em vaca		1	1
PEQS RUMS Neonatologia em caprinos 1 1 Mastite ovina 1 1 Mastite em caprinos 1 1 Obstrução esofagica caprina 1 1 Necropsia 20 20 Fractura da tíbia 1 1 PEQUIDADA 1 1 1 M.º casos 8 8 16 Fistulação ruminal permanente 0 2 2 Laparotomia pelo flanco esquerdo em vaca 4 4 8 Laparotomia pelo flanco esquerdo em vaca 4 4 8 Uretrostomia perineal (Caso referenciado) 1 0 1 Drenagem de abcessos 0 1 1 Castração de caprino 0 0 0 BOVINOS Aplicação de efetivo bovino com vacina multivalente Rispoval®/Hiprabovis® 2 2 4 Aplicação profilática de Cooperclox Plus DC® 10 10 20 Aparagem de cascos Bovinos 10 10 20 Aparagem de casco		Patologia respiratória	0	20	20
PEQS RUMS Mastite ovina 1 1 Mastite em caprinos 1 1 Obstrução esofagica caprina 1 1 Necropsia 20 20 Estada da tibia 1 1 Tractura da tibia 1 1 </td <td></td> <td>Neonatologia em borregos</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td>		Neonatologia em borregos		2	2
Nastite em caprinos		Neonatologia em caprinos			
Mastitle em caprinos 1	DEOC DUMC	Mastite ovina			
Necropsia 20 20	PEQS RUMS	Mastite em caprinos	1		1
		Obstrução esofagica caprina	1		1
Cirurgia e obstetrícia N.º casos		Necropsia		20	20
Castração de vitelos 8 8 16		Fractura da tíbia		1	1
Castração de vitelos 8 8 16					
Fistulação ruminal permanente 0 2 2		Cirurgia e obstetrícia			N.º casos
Laparotomia pelo flanco esquerdo em vaca		Castração de vitelos	8	8	16
Laparotomia pelo flanco direito com omentopexia em vaca 4 4 8		Fistulação ruminal permanente	0	2	2
Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes Vacinação Vacinação		Laparotomia pelo flanco esquerdo em vaca			
BOVINOS Intervenções profiláticas N.º casos	BOVINOS		4	4	8
Castração de caprino 0 0 0 0 Intervenções profiláticas N.º casos Vacinações do efetivo bovino com vacina multivalente Rispoval®/Hiprabovis® 2 2 4 Aplicação profilática de Cooperclox Plus DC® 10 10 20 Aparagem de cascos Bovinos 10 10 20 Desparasitação do efetivo bovino 1 1 2 Vacinações do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia 1 1 2 Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes 2 2 4		Uretrostomia perineal (Caso referenciado)	1	0	1
N.º casos		Drenagem de abcessos	0	1	1
PEQS RUMSVacinações do efetivo bovino com vacina multivalente Rispoval®/Hiprabovis®2224Aplicação profilática de Cooperclox Plus DC®101020Aparagem de cascos Bovinos101020Desparasitação do efetivo bovino112Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia112Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes224		Castração de caprino	0	0	0
PEQS RUMSVacinações do efetivo bovino com vacina multivalente Rispoval®/Hiprabovis®2224Aplicação profilática de Cooperclox Plus DC®101020Aparagem de cascos Bovinos101020Desparasitação do efetivo bovino112Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia112Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes224					
Rispoval®/Hiprabovis® 2 2 4 Aplicação profilática de Cooperclox Plus DC® 10 10 20 Aparagem de cascos Bovinos 10 10 20 Desparasitação do efetivo bovino 1 1 2 Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia 1 1 2 Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes 2 2 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			N.º casos
Aparagem de cascos Bovinos 10 10 20 Desparasitação do efetivo bovino 1 1 2 Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia 1 1 2 Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes 2 2 4		Rispoval®/Hiprabovis®	2	2	
Aparagem de cascos Bovinos 10 10 20 Desparasitação do efetivo bovino 1 1 2 Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia 1 1 2 Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes 2 2 4	BOVINOS	Aplicação profilática de Cooperclox Plus DC®	10	10	20
Vacinação do efetivo de pequenos ruminantes contra a enterotoxémia 1 1 2 PEQS RUMS Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes 2 2 4		Aparagem de cascos Bovinos	10	10	20
PEQS RUMS PEQS RUMS Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes 2 4		Desparasitação do efetivo bovino			2
Despairasinação do electivo de pequeños familiames 2 2 2 4					2
Aparagem de cascos nos ovinos e caprinos 1 1 2	PEQS RUMS	Desparasitação do efetivo de pequenos ruminantes	2	2	4
		Aparagem de cascos nos ovinos e caprinos	1	1	2

- 3. O apoio e as parcerias do CCIVV, com outros grupos de investigação e outras Faculdades, permite a realização de trabalhos de investigação com um forte componente na experimentação animal, inseridos no Programa Doutoral de Ciências Veterinárias.
- 4. O CCIVV possui instalações que permitem a realização de formação avançada no âmbito da Medicina Veterinária, colaborando com instituições externas e com associação de estudante do MIMV:

Realização de Worshops de Medicina Veterinária no Centro clinico de Vairão:

a)- II AEICBAS Biomedical Congress (ICBAS-UP) Porto, Portugal (24/04/2014 a 26/04/2014) b) Associação Portuguesa de Buiatria Workshop de podologia 23 Maio de 2014

ANEXO ISeguem-se os procedimentos clinico-cirúrgicos em equinos descriminados:

Caso interno/ externo/ Referenciado	Data	Procedimento	Aula UC	Numero	Ano lectivo
Caso interno	07-Nov-13	Grosar dentes	СЕРЕ		2013/2014
Caso interno	07-Nov-13	Lavagem ducto nasolacrimal	СЕРЕ		2013/2014
Caso externo	07-Nov-13	Infiltração do carpo	СЕРЕ	1	2013/2014
Referenciado	08-Nov-13	Cirurgia: osteossíntese fractura mandibular	Extra aula		2013/2014
Caso externo	18-Nov-13	Exame radiológico	СЕРЕ		2013/2014
Referenciado	18-Nov-13	Cirurgia: Neurectomia	СЕРЕ		2013/2014
Caso externo	21-Nov-13	Cirurgia	СЕРЕ		2013/2014
Caso interno	21-Nov-13	Endoscopia	CEPE	1	2013/2014
Caso externo	25-Nov-13	Consulta de seguimento pós- -cirúrgico	СЕРЕ	1	2013/2014
Caso externo	25-Nov-13	Lavagem ducto nasolacrimal	СЕРЕ		2013/2014
Caso interno	25-Nov-13	Grosagem de dentes	CEPE		2013/2014
Caso interno	25-Nov-13	Exame radiológico	CEPE	1	2013/2014
Caso interno	25-Nov-13	Lavagem ducto nasolacrimal	СЕРЕ		2013/2014
Caso interno	28-Nov-13	Grosagem de dentes	СЕРЕ		2013/2014
Caso interno	28-Nov-13	Lavagem ducto nasolacrimal	СЕРЕ		2013/2014
Caso interno	28-Nov-13	Cirurgia:	СЕРЕ		2013/2014
Caso interno	02-Dez-13	Consulta de seguimento pós- -cirúrgico	CEPE	1	2013/2014
Caso externo	02-Dez-13	Cirurgia: Sutura do boleto de um poldro	СЕРЕ		2013/2014
Caso externo	05-Dez-13	Cirurgia: Cirurgia de casco deformado	СЕРЕ		2013/2014
Caso externo	9 a 19 Dez- -13	Castração	СЕРЕ		2013/2014

Caso interno/ externo/ Referenciado	Data	Procedimento	Aula UC	Numero	Ano lectivo
Caso interno	19-Dez-13	Consulta de seguimento	CEPE		2013/2014
Caso interno	26-Mar-14	Procedimento profilático: desparasitação/animal	MCEPE	12	2013/2014
Caso interno	09-Abr-14	Consulta de seguimento	МСЕРЕ		2013/2014
Caso interno	09-Abr-14	Consulta: medicina interna	MCEPE		2013/2014
Caso interno	10-Abr-14	Consulta: medicina interna	MCEPE	1	2013/2014
Caso interno	10-Abr-14	Consulta de seguimento	MCEPE		2013/2014
Caso interno	10-Аbг-14	Consulta de seguimento	МСЕРЕ	1	2013/2014
Caso externo	20-Mai-14	Entubação	Extra aula		2013/2014
Caso externo	23-Mai-14	Exame claudicação	Extra aula		2013/2014
Caso externo	12-Jun-14	Exame claudicação, Seguimento	Extra aula		2013/2014
Caso externo	25-Jun-14	Cirurgia:	Extra aula	1	2013/2014
Caso externo	23-Jul-14	Biópsia de pele	Extra aula		2013/2014
Caso interno	22 a 25 Set- -14	Exame radiológico	CEPE		2014/2015
Caso externo	25-Set-14	Exame Clinico	CEPE		2014/2015
Caso externo	25-Set-14	Exame radiológico	CEPE		2014/2015
Caso externo	06-Out-14	Cirurgia: correção de fistula da orelha	CEPE		2014/2015
Caso externo	11-Out-14	Exame Clinico: Úlcera gástrica Internamento	Extra aula		2014/2015
Caso interno	13-0ut-14	Endoscopia	CEPE		2014/2015
Caso externo	13-Out-14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	СЕРЕ		2014/2015
Caso externo	13-Out-14	Grosagem de dentes	CEPE		2014/2015
Caso externo	15-Out-14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	Extra aula		2014/2015
Castanha	16-0ut-14	Endoscopia	CEPE	1	2014/2015

Caso interno/ externo/ Referenciado	Data	Procedimento	Aula UC	Numero	Ano lectivo
Рига	16-0ut-14	Grosagem de dentes	СЕРЕ	1	2014/2015
costela	16-0ut-14	Endoscopia	CEPE		2014/2015
Salsa	16-0ut-14	Eutanásia	Extra aula		2014/2015
Caso externo	16-a 17 Out- -14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	СЕРЕ		2014/2015
Caso externo	18a 19 Out- -14	Acompanhamento e limpeza pós-cirúrgico	Extra aula	2	2014/2015
Caso externo	20-Out-14	Castração	CEPE		2014/2015
Caso externo	20-Out-14	Castração	CEPE		2014/2015
Caso externo	20-Out-14	Acompanhamento e limpeza pós-cirúrgico	CEPE	2	2014/2015
Caso externo	20-Out-14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	СЕРЕ		2014/2015
Caso externo	21-Out-14	Acompanhamento e limpeza pós-cirúrgico	Extra aula		2014/2015
Caso externo	23-Out-14	Castração	CEPE	1	2014/2015
Caso externo	23-Out-14	Castração	СЕРЕ		2014/2015
Caso externo	23 a 24-Out- -14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	СЕРЕ	2	2014/2015
Caso interno	27-Out-14	ecografia tendões	СЕРЕ	2	2014/2015
Caso externo	27-0ut-14	Acompanhamento e limpeza pós-cirúrgico	CEPE		2014/2015
Caso externo	27-Out-14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	CEPE	1	2014/2015
Caso externo	28 a 29-Out- -14	Acompanhamento e limpeza pós-cirúrgico	Extra aula	2	2014/2015
Caso interno	30-Out-14	Ecografia tendões	CEPE	2	2014/2015
Caso interno	05-Nov-14	Exame claudicação	Extra aula	2	2014/2015
Caso externo	06-Nov-14	Cirurgia : artroscopia	Extra aula	1	2014/2015

Caso interno/ externo/ Referenciado	Data	Procedimento	Aula UC	Numero	Ano lectivo
Caso externo	07-Nov-14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	Extra aula	1	2014/2015
Caso externo	08-Nov-14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	Extra aula		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Endoscopia	CEPE		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Vacina	CEPE		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Resenho	CEPE		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Colocação micrichip	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Lavagem ducto nasolacrimal	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Endoscopia	СЕРЕ	1	2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Grosar dentes	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Lavagem ducto nasolacrimal	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Resenho	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Resenho	СЕРЕ	1	2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Colocação micrichip	СЕРЕ		2014/2015
	10-Nov-14	Vacina	СЕРЕ	2	2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Colocação micrichip	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Vacina	СЕРЕ	1	2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Resenho	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	10-Nov-14	Grosar dentes	СЕРЕ	1	2014/2015
Caso externo	10-Nov-14	Acompanhamento e limpeza pós-cirúrgico	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	13-Nov-14	Lavagem ducto nasolacrimal	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	13-Nov-14	Resenho	СЕРЕ		2014/2015
Caso interno	13-Nov-14	Vacina	CEPE	2	2014/2015
Caso interno	13-Nov-14	Colocação micrichip	CEPE		2014/2015
Caso interno	13-Nov-14	Grosar dentes	CEPE	1	2014/2015
Caso interno	13-Nov-14	Grosar dentes		1	2014/2015

Caso interno/ externo/ Referenciado	Data	Procedimento	Aula UC	Numero	Ano lectivo
Caso interno	13-Nov-14	Endoscopia	СЕРЕ	2	2014/2015
Caso externo	13-Nov-14	Exame Clinico de acompanhamento: Úlcera gástrica	CEPE		2014/2015
Caso externo	24-Nov-14	Limpeza pós-cirúrgico	Extra aula		2014/2015
Caso externo	05-Dez-14	Cirurgia: artroscopia	Extra aula		2014/2015
Caso interno	09-Dez-14	Raio x	Extra aula		2014/2015
Caso interno	10-Dez-14	exame de dermatologia	CEPE	2	2014/2015
Caso interno	10-Dez-14	Ecografia tendões	СЕРЕ	2	2014/2015
Caso externo	26-Fev-15	Exame de acompanhamento: claudicação	Extra aula		2014/2015
Caso externo	17-Mai-15	Consulta e resolução de cólica	Extra aula	1	2014/2015
Caso externo	01-Jun-15	Castração	Anestesia		2014/2015
Caso externo	02-Jun-15	Castração	Anestesia		2014/2015
Caso externo	02-Jun-15	Castração	Anestesia		2014/2015
Caso externo	04-Jun-15	Castração	Anestesia		2014/2015
Caso externo	18-Jun-15	Cirurgia hérnia abdominal	Extra aula	1	2014/2015
Caso externo	23-Jun-15	Cirurgia Hemiplégia Laríngea	Extra aula		2014/2015
Caso interno	01-Jul-15	Eutanásia	Extra aula		2014/2015
Caso externo	23-Jul-15	Consulta: Obstrução esofágica	Extra aula		2014/2015

Com os meus melhores cumprimentos,

(Carla Mendonça) – Prof. Auxiliar – Diretora Clinica do C.C.I.V.V.

CENTRO DE REPRODUÇÃO ANIMAL DE VAIRÃO

O CRAV é um centro de prestação de serviços à comunidade na área da reprodução (teriogenologia) animal, com especial incidência em cavalos, cães e produção *in vitro* de embriões bovinos. A casuística apresentada ao CRAV permite ainda o ensino prático de Teriogenologia I e II do 5º ano do Mestrado Integrado de Medicina Veterinária, a formação contínua de veterinários, oferta de estágios profissionalizantes a alunos finalistas de Medicina Veterinária, material para projectos doutorais, e o treino de "Residents" do "European College of Animal Reproduction" (ECAR). O CRAV tem ainda sido utilizado como centro de referência em casos de teriogenologia equina e canina.

Os serviços prestados no CRAV estão disponíveis 24 hrs, 365 dias por ano, apenas com o apoio permanente de 3 Médicos Veterinários (os 3 doutorados e 1 especialista do ECAR) e um técnico de laboratório. Estagiários e estudantes de doutoramento participam activamente na prestação de serviços, sob supervisão de um dos veterinários, todos devidamente registados na Ordem dos Médicos Veterinários.

Em 2014 a maior incidência de actividade profissional incidiu na teriogenologia de equinos. Atenderam-se 70 reprodutores (garanhões e éguas), fizeram-se 44 inseminações com sémen refrigerado e 20 com sémen congelado, seguiram-se 37 ciclos éstricos de éguas incluindo com ovulação sincronizada e para monta dirigida. Foi feito um flushing uterino para recolha de embrião e transferido um embrião congelado. Fizeram-se 65 recolhas de sémen, 7 sessões de congelação de sémen e 23 refrigerações e envio de sémen para inseminação artificial. Foram-nos referenciadas 10 amostras de sémen congelado para avaliação e elaboração de parecer técnico, e fizeram-se 10 exames da fertilidade potencial do garanhão, 3 dos quais com respectivo relatório. Assistiram-se 2 partos, tratou-se de 2 casos de neonatologia e reduziram-se vesículas embrionárias em 7 partos gemelares.

O trabalho em teriogenologia de caninos referiu-se ao exame da fertilidade potencial de machos, seguimento do ciclo éstrico de cadelas, refrigeração e congelação de sémen, bem como inseminação artificial com sémen refrigerado e congelado. No sector de bovinos, produziram-se embriões *in vitro* para transferência e avaliou-se amostras de sémen congelado com elaboração dos respectivos relatórios.

A facturação do CRAV para 2014 (nossa contabilidade! Não a oficial do ICBAS!) foi de 29162Đ, sendo que 87.4% diz respeito a trabalho em equinos, 9.5% a trabalho em cães e 3.1% em bovinos.

António Rocha Professor Catedrático

DIAGNÓSTICO DE INSTABILIDADE CROMOSSÓMICA

Durante o ano de 2014 o Laboratório de Citogenética prestou serviço de apoio à comunidade, através do DIC, executando os seguintes estudos:

- 1. pesquisa de instabilidade cromossómica, para confirmação/exclusão do diagnóstico da anemia de Fanconi e outros síndromes associados a aplasia medular.
- 2. pesquisa de eventual monoclonalidade em doentes com anemia de Fanconi/aplasia medular.

Estes estudos foram executados a partir de amostras de sangue periférico e/ou medula óssea de doentes provenientes de hospitais do norte, centro e sul do país (ver Tabela em baixo). No total foram executados 43 exames, sendo 56% do Porto (destes, 83% do CHP), 21% de Coimbra e 23% de Lisboa.

	Porto		Coimbra	Lisboa	Total	
	СНР	CHSJ	IPO	CHUC	CHLN- HSM	
Nº exames efetuados	20	2	2	9	10	43

Conforme se pode verificar no gráfico em baixo, o número de exames efetuados através do DIC tem aumentado progressivamente ao longo dos últimos anos.



Pode-se já antecipar que no ano de 2015 o nº de exames (entre Janeiro e Outubro) ascende a 68 (63% de incremento).

Porto, 9 de Novembro de 2015

Relatório efetuado por: Beatriz Porto (Diretora do Laboratório de Citogenética)

CENTRO DE ATENDIMENTO CINQUENTA MAIS

A. Consultas

- Consultas Psicologia/ gerontologia realizadas: 21

B. Projetos

Colaborador externo no projeto *Cuidar de Quem Cuida*, financiado pelo EEA Grants. Parceiro do projeto *Necessidades de Cuidados a Pessoas com Demencia*, financiado pela DGS.

B.1. Projetos submetidos não aprovados:

- i. Envelhecimento e Cidadania Submetido ao Programa Cidadania Activo
- ii. Mais Ativo: Ateliers para Seniores Submetido ao BPI Seniores

C. Organização de eventos científicos

 Parceria na organização do Congresso "Presente e Futuro: Realidade Clínica e Económica na Diabetes", realizado nas instalações do ICBAS nos dias 14 e 15 de novembro de 2014.

D. Formações

 Apoio na formação "Avaliação das Necessidades do Idoso: CANE", que decorreu na Universidade do Funchal, nos dias 25 e 26 de julho de 2014.

UNIDADE MULTIDISCIPLINAR DE INVESTIGAÇÃO BIOMÉDICA

Relatório de atividades 2014-2015 – Reuniões organizadas.

Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédicas Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – ICBAS | Univerdade do Porto – UP Coordenadora Científica: Prof^a Mariana P Monteiro

Atividades desenvolvidas:

- 1. Seminários científicos;
- 2. Conferências de palestrantes convidados;
- 3. Sessões de divulgação e formação contínua;
- 4. Reuniões científicas.

Descrição detalhada das atividades

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

1. Seminários científicos

Nome oficial do evento: UMIB Scientific Seminars.

Frequência: Mensal, abertas ao público. **Horário**: Quarta-feira das 13h30 às 14h30

- **15/Jul/15** "The role of gastrointestinal hormones in diabetes and obesity treatment". Anf. 4. Mariana P. Monteiro, MD, PhD. Grupo da Endocronologia Clínica e Experimental.
- 17/Jun/15 "Febre Hemorrágica Viral do Coelho". Anf. 2. Paula Ferreira, DVM, PhD. Grupo da Patologia Estrutural.
- **27/Mai/15** "A Genética clínica e laboratorial no CGMJM: área de diagnóstico e linhas de investigação". Auditório Professor Doutor Alexandre Moreira HSA-CHP. Paula Jorge,Ph; Ana Fortuna, MSc; Natália Oliva-Teles, PhD; Lúcia Lacerda, PhD; Rosário Santos, MSc. Grupo da Genómica Humana Clínica e Experimental.
- **29/Abr/15** "Clinical Management of Anti-HLA and non-HLA antibodies role for outcomes improvement in kidney transplantations". Auditório Professor Doutor Alexandre Moreira, HGSA-CHP. Jorge Malheiro, MD. Grupo da Nefrologia, Diálise e Transplante.
- **25/Mar/15** "Chromosome instability, oxidative stress and antioxidant defenses in Fanconi Anemia". Anf. 7. Beatriz Porto, PhD. Grupo da Hematologia e Imunopatologia Clínica e Experimental.
- 25/Fev/15 "Psoriase e Comorbilidades Cardiometabólicas". Anf. 7. Tiago Torres, PhD. Grupo da Autoimunidade e Neurociências.
- **28/Jan/15** "The Warburg Effect Revisited Lesson from the Sertoli cell". Anf. 2. Pedro F. Oliveira, PhD. Grupo da Biologia e Genética da Reprodução.
- **17/Dez/14** "What's new about the NK Cells" Auditório Professor Doutor Alexandre Moreira (HSA-CHP). Margarida Lima, MD, PHD. Grupo de Hematologia e Imunopatologia Clínica e Experimental.

2. Conferências de palestrantes convidados

- **9/May/15** Palestra "*Translational genomics for clinical medicine: the future is here.*" By Professor Arjan de Brouwer, PhD from University Nijmegen Medical Centre Department of Human Genetics.
- **27/Mar/15** Palestra *"Current Challenges in Combatting Cardiovascular Risks in Diabetes"* by Professor Ulrich K. Schubart, M.D. Albert Einstein College of Medicine.
- **10/Dez/14** Palestra *"Executive functioning in early-treated Phenylketonuria and potential implications for other inborn errors of metabolism"* by Professor Stephan Huijbregts, Leiden University Medical Center.
- **3/Out/14** Palestra "Improvement of Diabetic Patient Care in 50 years: A Great Success" by Professor Guntram Schernthaner da University of Vienna

3. Sessões de divulgação e formação contínua

- 9/Dez/14 Sessão de informação sobre o Programa H2020. Por Marta Coto – Unidade de Projetos da Universidade do Porto.
- **26/Nov/14** Sessão de formação sobre *"Biotechnology Patents"* & *"Biotechnology Databases"*, desenvolvida em colaboração com o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).
- **24/Set/14** Sessão de formação sobre *"The importance of the Industrial Property"* & *"Patent Requirements",* desenvolvida em colaboração com o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI).
- 29/Out/14 Reunião Geral da UMIB: "Investigação Translacional no CHP/ICBAS"

Apresentação: *RÁPIDA RESENHA HISTÓRICA DA UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO* Professor Artur P. Águas Diretor do Programa de Doutoramento em Ciências Médicas ICBAS-UP

Apresentação: *O PRESENTE E O FUTURO DA UMIB* Professora Mariana P. Monteiro Diretora da UMIB ICBAS-UP Apresentação: OPORTUNIDADES DE COLABORAÇÃO COM A ATIVIDADE CLÍNICA Professora Luísa Lobato

Diretora do DEFI – HSA-CHP

4. Reuniões científicas

UMIB Summit 2015 - 1ª Reunião de trabalho de grupos de investigação UMIB Tema: *Translational research, innovation and progress in the field of biomedicine.*

Datas: 24-25 de Setembro de 2015

Local: Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar

Número de participantes: 200

Objectivos:

- Promover fóruns de discussão científica entre os membros dos diferentes grupos de investigação da UMIB e de organizações parceiras:
- Promover o intercâmbio sobre experiências de trabalho e a apresentação de trabalhos de investigação, em sessões plenárias e mesas redondas;
- Reunir investigadores nacionais e estrangeiros dedicados ao estudo de áreas científicas afins com as desenvolvidas pela UMIB, para consolidar e estabelecer parcerias que possibilitem a criação de consórcios internacionais para a implementação de projetos estratégicos na área da biomedicina.

Público-alvo:

- · Médicos:
- Investigadores das diferentes áreas das ciências da vida e da saúde.

ASATIVIDADES

VIDA INTERNA DO INSTITUTO

D) VIDA INTERNA DO INSTITUTO

ESTATUTOS

1492

Diário da República, 2.ª série — N.º 7 — 12 de Janeiro de 2010

			Tempo de tr	rabalho (horas)		Observações
Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Seminário de Projecto de Tese.	MDD	Semestral	216	72	8	
Biociências Orais II	BIO	Semestral	108	36	4	Optativa
Ciências Morfológicas Orais II	BIO	Semestra1	108	36	4	Optativa
Cirurgia e Patologia Oral II	MDD	Semestral	108	36	4	Optativa
Ciências de Odontopediatria II	MDD	Semestral	108	36	4	Optativa
Ciências de Ortodontia II	MDD	Semestral	108	36	4	Optativa
Periodontologia II	MDD	Semestral	108	36	4	Optativa
Prótese Dentária e Oclusão II	MDD	Semestral	108	36	4	Optativa
Dentisteria Conservadora e Estética II	MDD	Semestral	108	36	4	Optativa
Materiais Biomédicos II	MBM	Semestral	108	36	4	Optativa
Endodontia II	MDD	Semestral	108	36	4	Optativa
Total					30	

- (2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.
- (3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4.
 (5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.
- (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

2.º Ano

QUADRO N.º 4

			Tempo de trabalho (horas)			
Unidades curriculares	Área cientifica	Tipo	Total	Contacto	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MDD MI	Anual Anual	1296 324	432 108	48 12	
Total	1 1			1	* 60	

^{*} Os créditos só serão atribuidos após a defesa pública e aprovação da tese

- (2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.
- (3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4.
- (5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.
 (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

3.º Ano

OUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)			
			Total	Contacto	Créditos	Observações
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tese	MDD MI	Anual Anual	1296 324	432 108	48 12	
Total					*60	

Os créditos só serão atribuidos após a defesa pública e aprovação da tese

- (2) Indicando a sigla constante do item 9 do formulário.
- (3) De acordo com a alínea c) do n.º 3.4.
- (5) Indicar para cada actividade [usando a codificação constante na alínea e) do n.º 3.4 das normas] o número de horas totais.
 (7) Assinalar sempre que a unidade curricular for optativa.

Porto e Reitoria da Universidade, 5 de Janeiro de 2010. — O Reitor, Prof. Doutor José Carlos Diogo Marques dos Santos.

Despacho n.º 776/2010

Por despacho de 16.12.2009 do Reitor da Universidade do Porto, de acordo com o estipulado no artigo 40.º, n.º 1, alínea i) dos Estatutos da Universidade do Porto, publicados no Diário da República, 2.º série, n.º 93, de 14.5.2009, foi homologada a nova versão dos Estatutos do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar, que vão publicados em anexo ao presente despacho, e foi revogado o despacho de 5.11.2009, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 237, de 9 de Dezembro de 2009:

Estatutos do Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto

Preâmbulo

CAPÍTULO I

Disposições introdutórias

SECÇÃO I

Natureza, missão e fins

Artigo 1.º

Natureza

O Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto, adiante designado por ICBAS, é uma entidade do modelo organizativo da Universidade do Porto, sendo, nos termos dos estatutos da Universidade, uma unidade orgânica de ensino e investigação com auto governo, dotada de autonomia estatutária, científica, pedagógica, administrativa e financeira e com capacidade tributária própria.

Artigo 2.º

Miceão o voloros

OICBAS tem como missão criar, transmitir e difundir conhecimento na área das ciências da saúde e da vida.

O ICBAS garante a liberdade pedagógica, científica e cultural, assegura a pluralidade e liberdade de expressão e promove a participação alargada na vida académica.

Na prossecução da sua missão, o ICBAS colabora estreitamente com as restantes unidades orgânicas e com todas as instâncias da Universidade do Porto ao mesmo tempo que assume um compromisso de abertura à comunidade universitária e extra-universitária.

O ICBAS desenvolve uma cultura de auto-avaliação e de avaliação permanente, em obediência às normas legais e em articulação com os procedimentos em vigor na Universidade do Porto, com vista à contínua promoção dos mais elevados padrões de qualidade.

Artigo 3.º

Fins

O ICBAS prossegue os seguintes fins:

- a) Ministrar cursos de 1.º, 2.º e 3.º ciclos e Mestrados Integrados, designadamente:
- i) Mestrado Integrado em Medicina (em parceria com o Hospital de Santo António — Centro Hospitalar do Porto);
 - ii) Mestrado Integrado em Medicina Veterinária;
- iii) Mestrado Integrado em Bioengenharia (em parceria com a Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto);
 - iv) Licenciatura em Ciências do Meio Aquático;
- v) Licenciatura em Bioquímica (em parceria com a Faculdade de Ciências da Universidade do Porto);
 - vi) Mestrados e Doutoramentos na área das ciências da saúde e da vida;
 - vii) Outros cursos que venham a ser criados.
- b) Promoção de acções de cursos de suporte à educação ao longo da vida;
 - c) Investigação científica e desenvolvimento tecnológico;
- d) Prestação de serviços inovadores e diferenciados de índole científica e pedagógica;
 - e) Divulgação de ciência e tecnologia à sociedade.

Artigo 4.º

Graus e outros cursos

- 1 A Universidade do Porto, através do ICBAS:
- a) Confere o grau de licenciado a quem tiver cumprido as obrigações curriculares que constituem os programas de 1.º ciclo ou os três primeiros anos de um mestrado integrado.
- b) Confere o grau de mestre a quem tiver cumprido as obrigações curriculares que constituem os programas de 2.º ciclo ou de mestrado integrado.

- c) Confere o grau de doutor aos que prossigam estudos integrados em programas de 3.º ciclo e sejam aprovados nas respectivas provas públicas regulamentares realizadas no ICBAS.
- d) Atribui o título de agregado aos doutores que obtenham aprovação em provas de agregação realizadas no ICBAS.
- 2 O ICBAS pode organizar outros cursos com atribuição, pela Universidade do Porto, dos correspondentes graus ou títulos, em conformidade com a legislação em vigor.
- 3 O ICBAS pode organizar cursos não conferentes de grau e emitir os respectivos certificados.

SECÇÃO II

Autonomias

Artigo 5.°

Autonomia estatutária

O ICBAS dispõe do direito de definir as normas reguladoras do seu funcionamento através do poder de elaborar, aprovar e rever os seus Estatutos e respectiva Lei Orgânica.

Artigo 6.º

Autonomia científica

O ICBAS tem capacidade de definir, programar e executar os seus planos de investigação e demais actividades científicas.

Artigo 7.º

Autonomia pedagógica

Nos termos da lei, dos estatutos e dos regulamentos da UP, o ICBAS tem competência para:

- a) Criar, alterar, suspender e extinguir cursos;
- b) Fixar, para cada curso, as regras de acesso, matrícula, inscrição, reingresso, transferência e mudança de curso;
- c) Estabelecer os regimes de prescrições aplicáveis;
- d) Definir os métodos de ensino e aprendizagem, incluindo os processos de avaliação de conhecimentos;
 - e) Realizar experiências pedagógicas.

Artigo 8.º

Autonomia administrativa

O ICBAS tem capacidade para, entre outros, praticar actos administrativos definitivos, incluindo a capacidade de autorizar despesas, emitir regulamentos e celebrar quaisquer contratos necessários à sua gestão corrente, ao ensino, à execução de projectos de investigação e desenvolvimento e de prestação de serviços, incluindo contratos de aquisição de bens e serviços, de trabalho e de bolsas.

Artigo 9.º

Autonomia financeira

- 1 O ICBAS gere livremente os seus recursos financeiros, conforme critérios por si estabelecidos. Esta autonomia inclui a capacidade para:
 - a) Elaborar propostas dos seus planos plurianuais;
 - b) Elaborar propostas dos seus orçamentos;
- c) Executar os orçamentos aprovados pelo Conselho Geral da Universidade;
 - d) Liquidar e cobrar as receitas próprias;
- e) Autorizar despesas e efectuar pagamentos;
- f) Elaborar propostas de alterações orçamentais, sujeitas à aprovação do Conselho de Gestão da Universidade.
 - 2 São receitas do ICBAS:
- a) As dotações que lhe forem concedidas no orçamento da Universidade do Porto;
 - b) As provenientes de direitos de propriedade intelectual ou industrial;
 - c) Os rendimentos de bens próprios ou de que tenha a fruição;
 - d) As decorrentes da prestação de serviços e da venda de publicações;
- e) O produto da alienação de bens, bem como de outros elementos patrimoniais, designadamente material inservível ou dispensável;
- f) Os subsídios, subvenções, comparticipações, doações, heranças e legados;
 - g) Os juros de contas de depósitos;

1494

- h) Os saldos da conta de gerência dos anos anteriores;
- i) O produto de taxas, emolumentos e multas;
- j) O produto de empréstimos contraídos;
- k) Qualquer outra que legalmente possa arrecadar.

CAPÍTULO II

Órgãos de gestão

Artigo 10.º

Órgãos de gestão central

- 1 O ICBAS possui os seguintes órgãos de gestão:
- a) Conselho de representantes;
- b) Director;
- c) Conselho executivo;
- d) Conselho científico;
- e) Conselho pedagógico;

SECÇÃO I

Conselho de representantes

Artigo 11.º

Composição do Conselho de Representantes

- O Conselho de Representantes é composto por quinze membros, assim distribuídos
- a) Nove representantes dos docentes ou investigadores do ICBAS, podendo até um terço deles não possuir o grau de doutor;
- b) Quatro representantes dos estudantes, de quaisquer ciclos de estudos do ICBAS;
- c) Um representante dos trabalhadores não docentes e não investigadores do ICBAS;
- d) Uma personalidade externa cooptada pelos restantes membros do Conselho de Representantes.

Artigo 12.º

Competências do Conselho de Representantes

Compete ao Conselho de Representantes:

- a) Eleger e destituir o Director;
- b) Organizar o procedimento de eleição do Director, nos termos da lei, dos presentes estatutos e do regulamento aplicável;
 - c) Aprovar o seu regulamento de funcionamento;
 - d) Aprovar as alterações dos estatutos do ICBAS;
 - e) Apreciar os actos do Director e do Conselho Executivo;
- f) Propor as iniciativas que considere necessárias ao bom funcionamento da instituição:
- g) Desempenhar as demais funções previstas na lei ou nos estatutos do ICBAS: h) Compete ao Conselho de Representantes, sob proposta do Di-
- rector: i) Aprovar as propostas dos planos estratégicos do ICBAS e o plano de
- acção para o quadriénio do mandato do Director e enviá-las ao Reitor; ii) Aprovar as linhas gerais de orientação do ICBAS no plano cientí-
- fico, pedagógico e financeiro; iii) Criar, transformar ou extinguir departamentos do ICBAS;
- iv) Aprovar as propostas do plano de actividades e do orçamento de despesas e receitas anuais do ICBAS e enviá-las ao Reitor;
- v) Aprovar o relatório de actividades e as contas anuais e enviá-los para o Reitor,
- vi) Pronunciar-se sobre os restantes assuntos que lhe forem apresentados pelo Director.
- i) Decidir sobre a criação, fusão, transformação e extinção de unidades de investigação do ICBAS, ouvido o conselho científico
 - j) Decidir sobre a afiliação de grupos académicos ao ICBAS.

Artigo 13.º

Eleição dos membros do Conselho de Representantes

Os membros do Conselho de Representantes referidos nas alíneas a), b) e c) do n.º 1 do artigo 11.º são eleitos directamente pelo respectivo corpo, segundo o sistema de representação proporcional das várias listas

Diário da República, 2.ª série — N.º 7 — 12 de Janeiro de 2010

e o método de Hondt, e de acordo com regulamento eleitoral aprovado pelo próprio Conselho.

Artigo 14.º

Designação das personalidades externas

A personalidade referida na alínea d) do n.º 1 do artigo 11.º é designada pelo Conselho de Representantes, por proposta dos seus membros.

Artigo 15.º

Mesa do Conselho de Representantes

- 1 A mesa do Conselho de Representantes é constituída por um presidente, um vice-presidente e um secretário, eleitos por maioria simples, de acordo com o regulamento do Conselho.
- 2 Ao Presidente do Conselho de Representantes compete, nomeadamente:
 - a) Convocar as suas reuniões e dirigir os respectivos trabalhos;
- b) Estabelecer a ligação do Conselho de Representantes com os restantes órgãos de gestão;
- 3 Ao Vice-Presidente do Conselho de Representantes compete substituir o Presidente nas suas faltas ou impedimentos.
 - 4 O Secretário redigirá as actas e diligenciará pela sua divulgação.

SECÇÃO II

Director

Artigo 16.º

Eleição do Director

- 1 O Director do ICBAS é eleito em escrutínio secreto pelo Conselho de Representantes, de entre professores ou de investigadores doutorados da Universidade do Porto ou de outras instituições, nacionais ou estrangeiras, de ensino universitário ou de investigação, que se tenham candidatado, nos termos do respectivo regulamento eleitoral.
- 2 A eleição do Director recairá no candidato que obtenha, em primeiro escrutínio, mais de metade dos votos expressos.
- 3 Não havendo nenhum candidato que obtenha aquela maioria, proceder-se-á a segundo escrutínio entre os dois candidatos mais vo-
- O mandato do Director tem a duração de quatro anos, podendo ser renovado uma única vez.
- 5 Em caso de cessação antecipada do mandato haverá lugar a nova eleição nos termos do presente artigo, iniciando o Director eleito um novo mandato.

Artigo 17.º

Competências do Director

Ao Director do ICBAS compete:

- a) Representar o ICBAS no senado, perante os demais órgãos da instituição e perante o exterior;
 - b) Presidir ao Conselho Executivo e dirigir os serviços do ICBAS.
- c) Aprovar o calendário e horário das tarefas lectivas, ouvidos o conselho científico e o Conselho Pedagógico;
- d) Executar as deliberações do conselho científico e do Conselho Pedagógico, quando vinculativas;
- e) Exercer o poder disciplinar que lhe seja delegado pelo Reitor; f) Submeter ao Conselho de Representantes os planos estratégicos do ICBAS e o plano de acção para o quadriénio do seu mandato, ouvido o conselho científico:
- g) Propor ao Conselho de Representantes as linhas gerais de orientação do ICBAS no plano científico, pedagógico e financeiro;

 h) Submeter ao Conselho de Representantes o orçamento e o plano de
- actividades, bem como o relatório de actividades e as contas;
- i) Propor ao Conselho de Representantes a criação, transformação ou extinção de Departamentos do ICBAS, ouvido o conselho científico;
- j) Elaborar conclusões sobre os relatórios de avaliação das unidades de investigação que integram a unidade orgânica e daquelas em que participam os seus docentes e investigadores;
- k) Propor ao Reitor a criação ou alteração de ciclos de estudos, ouvido o conselho científico e o Conselho Pedagógico;
- 1) Propor ao Reitor os valores máximos de novas admissões e de inscrições nos termos legais;
- m) Emitir os regulamentos necessários ao bom funcionamento do ICBAS;

- n) Homologar a distribuição do serviço docente tendo em conta a sua exequibilidade do ponto de vista financeiro e operacional;
- o) Decidir quanto à nomeação e contratação de pessoal, a qualquer título;
- p) Arrecadar e genir as receitas e autorizar a realização de despesas e pagamentos;
 - q) Decidir sobre a aceitação de bens móveis;
- r) Nomear e exonerar, nos termos da lei e dos estatutos, os dirigentes dos serviços do ICBAS;
 - s) Exercer quaisquer outras funções que lhe sejam delegadas pelo Reitor;
 - t) Exercer as demais funções previstas na lei ou nos estatutos.

SECÇÃO III

Conselho executivo

Artigo 18.º

Composição do Conselho Executivo

- 1 O Conselho Executivo é composto por:
- a) Director, que preside:
- b) Quatro vogais, sendo dois docentes, um estudante e um funcionário não-docente, designados pelo Director.
- 2 Os mandatos dos vogais do Conselho Executivo coincidem com o do Director, excepto no caso do estudante, para o qual é de dois anos.
- 3 O Subdirector, designado de entre os vogais docentes, substitui o Director nas suas faltas e impedimentos.
 - 4 Os membros do Conselho Executivo perdem o mandato:
 - a) Quando estiverem nas condições previstas nos artigos 47.º e 53.º;
 - b) No caso de destituição do Director.
- 5 As vagas ocorridas no Conselho Executivo, por força do disposto na alínea a) do número anterior, serão preenchidas no prazo máximo de noventa dias.

Artigo 19.º

Competências do Conselho Executivo

Compete ao Conselho Executivo:

- a) Coadjuvar o Director no exercício das suas competências;
- b) Exercer as competências delegadas pelo Conselho de Gestão da Universidade.

SECÇÃO IV

Conselho científico

Artigo 20.º

Composição do conselho científico

- O conselho científico tem 25 membros.
- 2 O Presidente do conselho científico é o Director do ICBAS e o Vice-Presidente é nomeado pelo Director sob proposta do conselho científico.
 - 3 Os membros do conselho científico são:
- a) Representantes eleitos, nos termos previstos nestes estatutos e em regulamento do ICBAS, pelo conjunto dos:
- i) Professores e investigadores de carreira, em maioria na totalidade dos membros desta alínea;
- ii) Restantes docentes e investigadores em regime de tempo integral, com contrato de duração não inferior a um ano, que sejam titulares do grau de doutor, qualquer que seja a natureza do seu vínculo à Universidade do Porto.
- b) 5 Representantes das unidades de investigação, sediadas no ICBAS, reconhecidas e avaliadas nos termos da lei com a avaliação de pelo menos muito bom, em que participem professores e investigadores de carreira vinculados à unidade orgânica, ou outros docentes e investigadores, titulares do grau de doutor, também vinculados à unidade orgânica e com contratos com a duração mínima de um ano:
- i) O seu número poderá ser inferior a 5 quando o número de unidades de investigação a considerar for inferior a esse valor;
- ii) No caso do seu número ser inferior a 5, a diferença será utilizada para aumentar o número de membros eleitos segundo a alínea a).
- c) 4 personalidades convidadas de reconhecida competência do HSA — Centro Hospitalar do Porto, no âmbito do ensino da Medicina;

- d) Os membros referidos na alínea a) deste artigo são:
- i) Um professor de carreira, representante de cada departamento, eleito pelo conjunto de professores e investigadores do respectivo departamento;
- ii) Pelo menos 5 professores ou investigadores eleitos em listas abertas;
 iii) O número de elementos na subalínea anterior pode ser aumentado
 pelas vagas não ocupadas relativas à alínea b) do n.º 3.
- 4 Os membros referidos na alínea b) do n.º 3 deste artigo são eleitos de entre os professores de carreira da unidade de investigação pelo conjunto de docentes e investigadores.
- 5 Os membros referidos na alínea c) do n.º 3 deste artigo são cooptados pelos membros referidos na alínea a) do mesmo número.
- 6 Perdem o mandato os membros referidos na alínea b) do n.º 3 deste artigo quando a unidade de investigação que representam tiver uma avaliação inferior a muito bom.

Artigo 21.º

Competências do conselho científico

- 1 Ao conselho científico compete:
- a) Pronunciar-se sobre as propostas dos planos estratégicos do ICBAS;
- b) Apreciar o plano de actividades científicas do ICBAS, propondo acções no seu âmbito e cooperando na sua implementação;
- c) Pronunciar-se sobre a criação, transformação ou extinção de Departamentos;
- d) Pronunciar-se sobre a criação, fusão, transformação e extinção de unidades de investigação do ICBAS;
- e) Pronunciar-se sobre as conclusões elaboradas pelo Director, sobre os relatórios de avaliação das unidades de investigação que integram a unidade orgânica e daquelas em que participam os seus docentes e investigadores;
- f) Deliberar sobre a distribuição do serviço docente, venficando a sua compatibilidade com os planos de estudos e calendários em vigor e sujeitando-a a homologação do Director do ICBAS;
- g) Pronunciar-se sobre a criação de ciclos de estudo em que participe a unidade orgânica e aprovar os respectivos planos de estudos;
- h) Apreciar os relatórios anuais de funcionamento de ciclos de estudos e de cursos não conferentes de grau, emitindo recomendações para uma melhoria contínua:
- i) Promover uma cultura institucional de elevada qualidade e ética científica;
- j) Supervisionar e procurar garantir a qualidade científico-pedagógica da oferta de formação:
- k) Promover e apoiar o desenvolvimento, a coordenação estratégica e a internacionalização da oferta de formação avançada, sobretudo a nível dos 2.º e 3.º ciclos de estudos;
 - Propor a concessão de títulos ou distinções honoríficas;
 - m) Propor ou pronunciar-se sobre a instituição de prémios;
- n) Propor ou pronunciar-se sobre a realização de acordos e parcerias internacionais;
 - Propor a composição dos júris de provas e de concursos académicos;
- p) Praticar os outros actos previstos na lei relativos à carreira docente e de investigação e ao recrutamento de pessoal docente e de investigação;
 - q) Elaborar e aprovar o seu regulamento de funcionamento interno;
 - r) Exercer as demais competências atribuídas por lei.
- 2 Os membros do conselho científico não podem pronunciar-se sobre assuntos referentes a:
- a) Actos relacionados com a carreira de docentes com categoria superior à sua;
- b) Concursos ou provas em relação às quais reúnam as condições para serem opositores.

Artigo 22.º

Competências do Presidente do conselho científico

- Compete ao Presidente do conselho científico:
- a) Presidir às reuniões do conselho científico, tendo voto de qualidade;
- b) Exercer as competências que lhe forem delegadas.
- 2 Compete ao Vice-Presidente:
- a) Coadjuvar o Presidente no exercício das suas funções;
- b) Substituir o Presidente no exercicio das suas fançoes,
- c) Substituir o Presidente nos órgãos em que tenham lugar por inerência simultaneamente o Director e o Presidente do conselho científico.

Artigo 23.º

Funcionamento do conselho científico

O conselho científico funciona de acordo com regulamento próprio aprovado por maioria dos membros que integram o Conselho. De forma a racionalizar o seu funcionamento, o conselho científico poderá funcionar em comissão restrita, em que o número de membros e forma de eleição serão definidos no referido regulamento.

SECÇÃO V

Conselho pedagógico

Artigo 24.º

Composição do Conselho Pedagógico

- O Conselho Pedagógico tem 16 membros, igualmente repartidos entre representantes do corpo docente e dos estudantes, com a seguinte distribuição:
- a) 8 representantes dos docentes dos programas de qualquer ciclo de estudos:
- b) 8 representantes dos estudantes de programas de qualquer ciclo de estudos.
- 2 O Presidente e o Vice-Presidente s\u00e3o eleitos de entre os membros referidos na alínea a) do número anterior.
- 3 Os membros referidos nas alíneas a) e b) do número anterior são eleitos directamente pelo respectivo corpo, por sufrágio directo e universal e pelo método de Hondt, em listas completas e abertas, cuja composição deverá traduzir a diversidade de ciclos de estudos ministrados no ICBAS e de acordo com regulamento eleitoral aprovado pelo Conselho Executivo (artigo 56).
- 4 Os membros docentes do Conselho Pedagógico têm um mandato de quatro anos e os estudantes de dois anos.

Artigo 25.°

Competências do Conselho Pedagógico

Compete ao Conselho Pedagógico, designadamente:

- a) Pronunciar-se sobre as orientações pedagógicas e os métodos de ensino e de avaliação;
- b) Promover a realização de inquéritos regulares ao desempenho pedagógico do ICBAS e a sua análise e divulgação;
- c) Promover a realização da avaliação do desempenho pedagógico dos docentes, por estes e pelos estudantes, bem como a sua análise e
- d) Apreciar as queixas relativas a falhas pedagógicas e propor as providências consideradas necessárias;
- e) Aprovar os regulamentos pedagógico e de avaliação do aproveitamento dos estudantes;
- f) Pronunciar-se sobre o regime de prescrições e de precedências;
- g) Pronunciar-se sobre a criação de ciclos de estudos em que participe a unidade orgânica e sobre os respectivos planos de estudos;
 - h) Pronunciar-se sobre a instituição de prémios escolares;
- i) Pronunciar-se sobre o calendário lectivo e os mapas de exames do ICBAS;
 - j) Aprovar o seu regimento intemo;
- k) Propor ao Director os horários das tarefas lectivas;
- Apreciar relatórios anuais de funcionamento de ciclos de estudos e de cursos não conferentes de grau;
- m) Proporcionar aos estudantes aconselhamento sobre matérias de índole pedagógica;
- n) Promover a formação pedagógica contínua dos docentes;
- o) Promover uma cultura institucional de elevada qualidade e ética pedagógica;
 - p) Exercer as demais competências atribuídas pela lei.

Artigo 26.º

Competências do Presidente do Conselho Pedagógico

- 1 Compete ao Presidente do Conselho Pedagógico, designadamente:
- a) Presidiràs reuniões do Conselho Pedagógico, tendo voto de qualidade;
- b) Executar as delegações de competências que lhe forem cometidas.
- Compete ao Vice-Presidente:
- a) Coadjuvar o Presidente no exercício das suas funções;
- b) Substituir o Presidente nas suas faltas e impedimentos.

Artigo 27.º

Funcionamento do Conselho Pedagógico

O Conselho Pedagógico funciona de acordo com regulamento próprio aprovado por maioria dos membros que o integram.

CAPÍTULO III

Organização

Artigo 28.°

- O ICBAS está organizado em:
- a) Departamentos;
- b) Serviços.

SECCÃO I

Subunidades orgânicas

Artigo 29.º

Constituição de subunidades orgânicas: Departamentos

- 1 As subunidades orgânicas do ICBAS, adiante designadas por Departamentos, agrupam os recursos humanos e materiais associados a grandes áreas de conhecimento, delimitadas em função de objectivos próprios e de metodologias e técnicas de investigação específicas.
- Os Departamentos caracterizam-se por um conjunto de áreas científicas próprias, e compete-lhes o enquadramento do pessoal docente, investigador e técnico adstrito a essas áreas;
- Nenhum elemento do pessoal do ICBAS poderá estar simultaneamente adstrito a mais do que um Departamento;
- A constituição de novos Departamentos deve visar o enquadramento de um número mínimo de 10 docentes e investigadores, 5 dos quais, pelo menos, deverão ser doutorados em regime de tempo integral, com pelo menos 1 professor associado ou catedrático.
- Excepcionalmente, poderão ser constituídos Departamentos enquadrando um número mínimo de cinco docentes e investigadores doutorados, em regime de tempo integral.
 - Os Departamentos constituídos ao abrigo do número anterior:
- a) Não terão representação nos órgãos de gestão central do ICBAS;
- b) Poderão ser extintos ao fim de cinco anos se, nesse prazo não atingirem a dimensão indicada no n.º 4 deste artigo.

Artigo 30.º

Competências dos Departamentos

Aos Departamentos compete, nomeadamente:

- a) O ensino nos cursos conferentes ou não de grau do ICBAS, ou em que este participe;
 - b) A investigação científica e desenvolvimento tecnológico;
 c) A difusão e valorização de resultados da investigação;

 - d) A prestação de serviços ao exterior.

Artigo 31.º

Subdivisão dos Departamentos

1 - Os Departamentos poderão dividir-se em subunidades (Laboratórios ou outras designações), sempre que a sua dimensão ou a pluralidade das matérias científicas compreendidas nas suas áreas o recomende.

Órgãos de gestão dos departamentos

Artigo 32.º

Órgãos de gestão

- Cada Departamento possui, obrigatoriamente, como órgãos de gestão um Director e um Conselho de Departamento. O Director do Departamento que preside ao Conselho de Departamento é nomeado pelo Director do IC-BAS, de entre os membros do Departamento e sob proposta desse Conselho.
- 2 O Regulamento do Departamento poderá prever a existência de uma comissão executiva.

Artigo 33.°

Composição do Conselho de Departamento

- O Conselho do Departamento é constituído por:
- a) Director do Departamento;
- b) Directores das subunidades do Departamento, se existirem;

- c) Directores dos programas de todos os ciclos de estudos em que participe o ICBAS e que sejam membros do Departamento;
 - d) Representantes dos professores e investigadores do Departamento;
 - e) Representantes do pessoal não docente.
- 2 O número e a forma de designação dos representantes referidos nas alíneas d) e e) do número anterior serão fixados no regulamento do Departamento.
- 3 O número total de membros do Conselho do Departamento não poderá exceder 10.

Artigo 34.º

Competências do Conselho de Departamento

- Compete ao Conselho de Departamento:
- a) Elaborar e submeter ao Conselho Executivo do ICBAS o regulamento do Departamento e propostas de alteração;
- b) Decidir sobre a constituição, funcionamento e dissolução das subunidades do Departamento;
- c) Deliberar sobre as matérias que lhe forem delegadas e pronunciar-se sobre as que lhe forem submetidas para apreciação;
- d) Apreciar e aprovar os relatórios de actividades e contas, os planos de actividade e orçamento e os planos estratégicos do Departamento.
- 2 As reuniões ordinárias do Conselho de Departamento terão uma periodicidade mínima de 3 meses.
- 3 O Conselho do Departamento poderá de legar competências no seu Director.

Artigo 35.º

Competências do Director do Departamento

- 1 Compete ao Director do Departamento:
- a) Designar o Subdirector do Departamento;
- b) Designar os membros da comissão executiva, caso exista;
- c) Convocar e conduzir as reuniões do Conselho do Departamento e da comissão executiva;
 - d) Representar o Departamento;
- e) Divulgar e promover as actividades do Departamento junto dos potenciais interessados e zelar pela sua qualidade;
- f) Exercer, em permanência, as funções, no âmbito das suas competências, que lhe forem cometidas pelo Conselho do Departamento;
- g) Pronunciar-se sobre as propostas de nomeação dos directores dos cursos de qualquer ciclo de estudos;
- h) Dirigir o Departamento de acordo com a legislação em vigor, com as normas gerais do ICBAS e com as decisões e orientações estabelecidas pelo Conselho do Departamento;
- i) Gerir os meios humanos e materia is postos à disposição do Departamento, de acordo com as dotações orçamentais que lhe forem atribuídas pelos órgãos de gestão do ICBAS;
- j) Assegurar a coordenação entre os diferentes Laboratórios e núcleos de investigação do Departamento;
- k) Designar os representantes do Departamento em quaisquer outros órgãos de gestão ou comissões;
- f) Coordenar a distribuição do serviço docente, em articulação com os directores de curso respectivos, e elaborar os mapas de distribuição de serviço docente:
- m) Apresentar propostas de nomeação e contratação de pessoal docente e não docente e proceder à tramitação das propostas de admissão de pessoal e de renovação e rescisão de contratos;
- n) Apresentar propostas de constituição dos júris para as provas académicas ou para o recrutamento ou promoção de pessoal docente, investigador, técnico, administrativo, auxiliar ou operário adstrito ao Departamento;
- o) Preparar e propor ao Conselho Executivo do ICBAS o estabelecimento de convénios, de acordos e de contratos de prestação de servicos:
- p) Zelar pela boa conservação das instalações e do equipamento afecto ao Departamento, de acordo com os meios para esse fim disponibilizados pelos órgãos de gestão do ICBAS;
- q) Elaborar e apresentar anualmente ao Conselho do Departamento o relatório de actividades e contas do Departamento relativo ao exercício e o plano de actividades e orçamento relativo ao exercício seguinte.
 - 2 Compete ao Subdirector:
 - a) Coadjuvar o Director no exercício das suas funções;
 - b) Substituir o Director nas suas faltas e impedimentos.

3 — O Director do Departamento poderá delegar competências na comissão executiva, caso exista.

Artigo 36.º

Composição da comissão executiva do Departamento

A comissão executiva do Departamento, se existir, é constituída por:

- a) Director do Departamento e Subdirector;
- b) Um a três docentes ou investigadores do Departamento, em regime de tempo integral, em número a fixar no regulamento do Departamento, e indicados pelo Director do Departamento.

Artigo 37.º

Competências da comissão executiva

A comissão executiva, se existir, terá as competências fixadas no regulamento do Departamento.

SECÇÃO II

Artigo 38.º

Associação de estudantes

- 1 O ICBAS reconhece a Associação de Estudantes do ICBAS como parceiro privilegiado na prossecução da sua missão, enquanto representante dos interesses dos estudantes.
 - 2 O ICBAS reconhece à AEICBAS o direito de:
- a) Ser ouvida pelos órgãos da Escola acerca dos planos de estudos, da orientação pedagógica, dos métodos de ensino, do regulamento de avaliação de conhecimentos, e em geral, sobre todos os assuntos de interesse dos estudantes;
 - b) Instalar a sua sede no edificio do ICBAS;
- c) Intervir ou estar associada à gestão dos espaços de convívio, bar e outros a fectos a actividades culturais, sociais e desportivas.

Artigo 39.º

Grupos Académicos

O ICBAS reconhece a importância e apoia a existência de grupos académicos que promovam actividades de índole cultural, artística e de solidariedade social.

SECÇÃO III

Cursos

Artigo 40.º

Órgãos de gestão dos cursos

- 1 Os programas de qualquer ciclo de estudos possuem os seguintes órgãos de gestão:
 - a) Director;
 - b) Comissão científica;
 - c) Comissão de acompanhamento.
- 2 Os cursos de formação contínua funcionam na dependência do Conselho Executivo do ICBAS.

Artigo 41.º

Designação dos directores de curso

Os directores de curso de qualquer ciclo de estudos são professores catedráticos ou associados, designados pelo Director do ICBAS, ouvidos os directores dos Departamentos.

Artigo 42.º

Comissões científicas

As comissões científicas são constituídas pelo Director de curso, que preside, e por dois a quatro professores ou investigadores doutorados, designados nos termos previstos nos respectivos regulamentos, sendo homologadas pelo Director do ICBAS.

Artigo 43.º

Comissões de acompanhamento

As comissões de acompanhamento são constituídas pelo Director de curso, que preside, e por outros três membros, um docente e dois

1498

discentes do curso, a escolher nos termos do disposto no respectivo regulamento.

Artigo 44.º

Competências dos órgãos de gestão dos cursos

- 1 Aos directores dos cursos compete:
- a) Assegurar o normal funcionamento do curso e zelar pela sua qualidade;
 b) Gerir as dotações orçamentais que lhe forem atribuídas pelos órgãos de gestão do ICBAS;
- c) Assegurar a ligação entre o curso, departamento e outras entidades responsáveis pela leccionação de disciplinas do curso;
- d) Divulgar e promover o curso junto dos potenciais interessados;
 e) Elaborar e submeter ao Director do ICBAS propostas de organização
- oualteração dos planos de estudo, ouvida a respectiva comissão científica; f) Solicitar a leccionação das unidades curriculares do curso às entidades envolvidas, submetendo a distribuição do serviço docente, articulado com as mesmas, à deliberação dos órgãos competentes, ouvida
- a comissão científica do curso; g) Elaborar e submeter ao Director da unidade orgânica propostas de regimes de ingresso e de numerus clausus, ouvida a respectiva comissão
- h) Elaborar anualmente um relatório sobre o funcionamento do curso, ao qual serão anexos relatórios das respectivas disciplinas, a preparar pelos respectivos docentes responsáveis;
- i) Organizar os processos de equivalência de disciplinas e de planos individuais de estudos;
- f) Presidir às reuniões da comissão científica e da comissão de acompanhamento do curso.
- 2 Os directores e comissões científicas dos cursos de 3.º ciclo poderão ter competências adicionais específicas que forem fixadas nos respectivos regulamentos.
- 3 Às comissões de acompanhamento compete zelar pelo normal funcionamento dos cursos e propor medidas que visem ultrapassar as dificuldades funcionais encontradas.

SECÇÃO IV

Serviços

Artigo 45.°

Fins e atribuições

- 1 Osserviços visam apoiar de uma forma organizada o funcionamento dos Departamentos, dos cursos e das restantes actividades do ICBAS.
- 2 O seu número, designação e organização, bem como as respectivas atribuições e modo de funcionamento são definidos pelo Conselho de Representantes do ICBAS, sob proposta do Director.

CAPÍTULO V

Disposições gerais

SECÇÃO I

Órgãos de gestão central, dos departamentos e dos cursos

Artigo 46.º

Reuniões

- 1 Os órgãos de gestão têm reuniões ordinárias e extraordinárias.
 2 A forma de convocação das reuniões e a periodicidade das reuniões ordinárias estarão previstas nos regulamentos de cada órgão ou Departamento.
- 3 A presença às reuniões dos órgãos de gestão é obrigatória, competindo aos respectivos presidentes a comunicação ao Conselho Executivo das faltas que não tenham sido justificadas nos termos da lei.
- 4 As deliberações dos órgãos de gestão só serão válidas desde que esteja presente a maioria dos seus membros, ou, em segunda convocatória, o número de membros legalmente exigido para o efeito.
- 5 As deliberações são tomadas por maioria de votos dos membros presentes, salvo as alterações aos estatutos, a ratificação do Conselho Executivo, as destituições e as alterações aos regulamentos de funcionamento e eleitorais, que necessitarão da aprovação de dois terços dos membros presentes.
- 6 Aos presidentes dos órgãos de gestão compete convocar e dirigir as reuniões, providenciar a elaboração das respectivas actas e exercer voto de qualidade nas votações em que tal for necessário.

Diário da República, 2.ª série — N.º 7 — 12 de Janeiro de 2010

- 7 De todas as reuniões deverão ser elaboradas actas resumidas com as resoluções aí aprovadas.
- 8 Os mecanismos de elaboração das actas resumidas, bem como os da sua divulgação, deverão constar dos regulamentos de cada órgão de gestão.

Artigo 47.º

Mandatos

- 1 A duração dos mandatos é de quatro anos, excepto no caso dos estudantes em que é de dois anos, e só termina com a entrada em funções de novos membros.
- 2 Perdem o mandato os membros dos órgãos de gestão central ou dos departamentos que:
- a) Sejam destituídos dos cargos nos casos pre vistos nos regulamentos aplicáveis;
- b) Ultrapassem os limites de faltas estabelecidos nos respectivos regulamentos internos;
 - c) Alterem a qualidade em que foram eleitos.

Artigo 48.º

Do preenchimento de vagas

- 1 As vagas resultantes de renúncia ou perda de mandato serão preenchidas pelos elementos que figurem seguidamente na respectiva lista e de acordo com a ordem indicada; no caso de não existirem suplentes na respectiva lista, proceder-se-á a nova eleição.
- 2 Os membros eleitos nos termos do número anterior apenas completarão o mandato dos cessantes. Exceptuam-se os casos do Director e dos membros do Conselho Executivo que iniciam novo mandato.
- 3 Os membros dos órgãos de gestão cooptados que solicitem a dispensa dessas funções são substituídos por outras personalidades escolhidas pelo mesmo método.

SECÇÃO II

Processos eleitorais

Artigo 49.º

Cadernos eleitorais

O Director diligenciará para que, até sessenta dias corridos após a abertura das aulas do ano lectivo em que se realizem eleições, sejam elaborados e publicados os cadernos eleitorais actualizados dos corpos docente e investigador, pessoal não docente e não investigador e discente.

Artigo 50.°

Calendário eleitoral

- O Director desencadeará o processo eleitoral para cada novo ciclo de mandatos para os órgãos e representações previstos nestes estatutos e nos estatutos da Universidade do Porto, através da publicação do calendário eleitoral, que deverá ter em conta:
- a) A garantia de uma margem mínima de cinco dias úteis entre a publicação dos cadernos eleitorais e a data em que deverão ser apresentadas as listas concorrentes, e uma margem de dez dias úteis entre esta e a data das eleições;
- b) A garantia de uma margem mínima de trinta dias corridos entre a publicação dos cadernos eleitorais e a data de realização das eleições.

Artigo 51.º

Regulamentos eleitorais

Os regulamentos eleitorais são aprovados pelo Conselho Executivo e não podem ser alterados nos 180 dias corridos anteriores à realização de cada acto eleitoral.

SECÇÃO III

Tomadas de posse

Artigo 52.°

Tomadas de posse

1 — O Director do ICBAS e o Presidente do Conselho de Representantes tomarão posse perante o Reitor da Universidade.

REGULAMENTOS PEDAGÓGICOS



Regulamentos

REGULAMENTO GERAL PARA AVALIAÇÃO DOS DISCENTES DE PRIMEIROS CICLOS, DE CICLOS DE ESTUDOS INTEGRADOS DE MESTRADO E DE SEGUNDOS CICLOS DA U.PORTO

Aprovado em 19 de Maio de 2010

CAPÍTULO I Princípios gerais

Artigo 1.º Responsabilidade da avaliação

A avaliação em cada unidade curricular é da responsabilidade do respectivo regente, nos termos da distribuição de serviço docente aprovada pelo órgão estatutariamente competente da unidade orgânica.

Artigo 2.º Ficha da unidade curricular

- 1 O modo de funcionamento de cada unidade curricular deve obrigatoriamente ser descrito na ficha de unidade curricular, pelo docente a que se refere o artigo anterior, com a máxima antecedência, respeitando os prazos para preparação do ano lectivo seguinte.
- 2 Até à data limite referida no número anterior, o docente a que se refere o artigo 1.º deve disponibilizar no sistema de informação da U.Porto a ficha de unidade curricular, de que devem fazer parte, no mínimo, os seguintes elementos:
 - a) Objectivos da unidade curricular e resultados da aprendizagem;
 - b) Conteúdos;
 - c) Bibliografia;

1/6



- d) Métodos de ensino-aprendizagem;
- e) Métodos de avaliação e de cálculo da classificação final.
- 3 Quando aplicável, devem também ser indicados os recursos, equipamentos e as aplicações informáticas a utilizar.
- 4 As fichas de unidade curricular devem estar validadas pelo director de ciclo de estudos respeitando os prazos para a preparação do ano lectivo seguinte.

Artigo 3.º Relatório de unidade curricular

No prazo máximo de um mês contado a partir do termo do período fixado pelo órgão competente para a época de recurso, o docente responsável pela unidade curricular deve elaborar um relatório no SI da U.Porto em que conste obrigatoriamente uma análise dos resultados, uma avaliação do cumprimento dos objectivos propostos e, sempre que oportunas, sugestões de melhoria de funcionamento da unidade curricular.

CAPÍTULO II Regimes de avaliação

Artigo 4.º Regras gerais

- 1 As classificações de todas as componentes de avaliação das unidades curriculares são expressas na escala de 0 a 20 valores.
- 2 Para obter aprovação final numa unidade curricular, o estudante deve obter uma classificação final mínima de 10 valores.
- 3 A classificação final do ciclo de estudos é a média, ponderada pelas unidades de crédito, entendidas nos termos do capítulo II do Decreto-lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro, das classificações obtidas em cada unidade curricular.
- 4 A classificação final do ciclo de estudos é expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20.
- 5 Para efeitos da escala europeia de comparabilidade de classificações, às classificações finais de unidade curricular e ciclo de estudos ou curso aplicar-se-ão a correspondência e os princípios definidos nos artigos 18.º a 22.º do Decreto-lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro, na aplicação do algoritmo vigente na U.Porto em resultado da orientação da DGES.
- 6 Apenas as classificações finais da unidade curricular e do ciclo de estudos ou curso, são arredondadas às unidades.

//

2/6

A)

7 – Nos casos em que um estudante titular de um grau de licenciado ingressa num ciclo de estudos integrado de mestrado, a classificação final é a que resulta da média ponderada, pelos ECTS do ciclo de estudos, da classificação final do grau de licenciado e da classificação obtida nas unidades curriculares realizadas neste ciclo de estudos.

Artigo 5.º Organização de provas escritas

- 1 No caso das provas escritas, os enunciados são apresentados em letra de forma e devem indicar o tempo de prova e a cotação máxima a atribuir a cada questão ou grupo de questões.
- 2 No caso em que as questões sejam de escolha múltipla, devem ser explicitadas as cotações a atribuir à resposta correcta, à resposta incorrecta e à omissão de resposta.
- 3 O director de cada unidade orgânica fixará os prazos limite para divulgação das classificações obtidas nas provas de avaliação realizadas, bem como para o lançamento das classificações definitivas.
- 4 Os estudantes têm o direito de consultar as suas provas escritas até dois dias úteis antes da realização da prova seguinte da unidade curricular que ocorra no mesmo ano lectivo, devendo o horário e local de consulta das provas ser publicados juntamente com os respectivos resultados.
- 5 Os docentes envolvidos na correcção das provas têm o dever de prestar esclarecimentos aos estudantes no período fixado para a consulta, podendo esses esclarecimentos ser dados de forma oral ou, em alternativa, através da publicação dos critérios indicativos da correcção da prova.
- 6 Os regulamentos de avaliações de cada unidade orgânica devem definir os mecanismos para revisão de provas.

Artigo 6.º Métodos de avaliação

- 1 A avaliação de uma unidade curricular pode assumir uma das seguintes formas:
 - a) Distribuída com exame final;
 - b) Distribuída sem exame final;
 - c) Excepcionalmente, apenas com exame final.
- 2 O exame final pode conter uma prova escrita, ou oral, ou laboratorial, ou de campo, ou qualquer combinação destas.
- 3 A classificação das dissertações e dos relatórios de estágio ou projecto é a que for atribuída após a respectiva defesa pública.

UŠ

Artigo 7.º **Assiduidade**

- 1 Os métodos de avaliação podem, sempre que tal se revelar necessário para o sucesso pedagógico, incluir como condição o cumprimento da assiduidade.
- 2 Considera-se que um estudante cumpre a assiduidade a uma unidade curricular se, tendo estado regularmente inscrito, não exceder o número limite de faltas correspondente a 25% das aulas previstas, conforme regulamentado na unidade orgânica.
 - 3 Estão dispensados da verificação das condições de assiduidade referidas no número anterior:
 - a) Os casos previstos na lei, nomeadamente os trabalhadores estudantes;
 - b) Os estudantes que cumpram critérios especiais de dispensa de frequência, obrigatoriamente constantes da ficha de unidade curricular.

Artigo 8.º Componente distribuída da avaliação

- 1 A componente distribuída da avaliação pode assumir a forma de trabalhos laboratoriais ou de campo, de testes escritos, de relatórios, de trabalhos ou projectos individuais ou de grupo, de provas orais ou de participação nas aulas.
- 2 O processo de obtenção da classificação final, que inclua uma componente de avaliação distribuída, deve estar definido na ficha de unidade curricular.
- 3 O órgão competente e os docentes responsáveis pelas unidades curriculares devem coordenar a calendarização da componente distribuída de avaliação das unidades curriculares de cada período lectivo.
- 4 Os estudantes que, por lei, estão dispensados da presença nas aulas podem ser chamados a realizar uma prova ou trabalho especiais, destinados a demonstrar que possuem os conhecimentos e as competências exigidas, e previamente definidos na respectiva ficha de unidade curricular.

Artigo 9.º Exame final

- 1 Sem prejuízo do disposto no artigo seguinte, existem três épocas de exame final:
 - a) Época normal e época de recurso, a que têm acesso todos os estudantes inscritos que preencham os requisitos definidos na ficha de unidade curricular;
 - b) Época especial de conclusão de ciclo de estudos, cujo acesso é definido nos termos do número seguinte.
- 2 À época especial referida na alínea b) do número anterior, têm acesso os estudantes que puderem concluir o ciclo de estudos através da aprovação no máximo de créditos legalmente permitido, desde que tenham pelo menos uma inscrição nas respectivas unidades curriculares.

4/6

([)

3 - O disposto no presente artigo não prejudica a aplicação dos regimes especiais legalmente previstos.

CAPÍTULO III Melhoria de classificação

Artigo 10.º **Definição**

- 1 Os estudantes podem efectuar melhoria de classificação de exame realizado, uma única vez por unidade curricular, numa das duas épocas de exame final imediatamente subsequentes àquela em que obtiveram aprovação e em que a unidade curricular tenha exame previsto.
- 2 A classificação final na unidade curricular é a mais elevada, entre aquela que havia sido obtida inicialmente e a que resultar da melhoria de classificação efectuada.
- 3 Não pode ser realizada melhoria de classificação para dissertações e para relatórios de estágios ou projectos.
- 4 Depois de certificado o grau, não há lugar a melhoria de classificação a qualquer unidade curricular.

CAPÍTULO IV DISPOSIÇÕES FINAIS E TRANSITÓRIAS

Artigo 11.º Faltas a provas de avaliação

No caso da avaliação distribuída, a ficha de unidade curricular deve explicitar as consequências das faltas a alguma das componentes de avaliação previstas.

Artigo 12.º Estudantes abrangidos por regimes especiais

A avaliação dos estudantes abrangidos por regimes especiais obedece ao disposto nas presentes normas, sem prejuízo do cumprimento da legislação especial aplicável e de normas internas da Universidade do Porto aprovadas pelos órgãos competentes.

Artigo 13.º Fraudes

A fraude cometida na realização de uma prova – em qualquer das suas modalidades – implica a anulação da mesma e a comunicação ao órgão estatutariamente competente para eventual processo disciplinar.

//

5/6

Artigo 14.º Aplicação

- 1 As normas previstas no presente diploma aplicam-se aos primeiros ciclos, cidos de estudos integrados de mestrado e segundos ciclos (com as necessárias adaptações no que diz respeito à avaliação da dissertação, relatório de projecto ou de estágio) de todas as unidades orgânicas da Universidade do Porto.
- 2 As normas previstas no presente diploma podem ainda vir a ser objecto de aplicação aos cursos de terceiro ciclo (*cursos de doutoramento*) das unidades orgânicas, sem prejuízo das necessárias adaptações.
- 3 O órgão estatutariamente competente de cada unidade orgânica da Universidade do Porto pode complementar e adaptar as normas constantes do presente diploma, desde que em sentido com ele compatível.
- 4 As situações de incumprimento determinam a intervenção dos órgãos estatutariamente competentes, na medida das suas competências específicas.

Artigo 15.º **Dúvidas**

As dúvidas suscitadas pela interpretação e aplicação do presente diploma são resolvidas pelo órgão estatutariamente competente de cada unidade orgânica.

Artigo 16º Entrada em funcionamento

As normas previstas no presente documento entram em vigor no ano lectivo de 2010/2011.

US

Exmo. Senhor Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto

assunto

Regulamento Pedagógico e de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes do ICBAS

Na sequência da receção do ofício de V. Exª. com a referência identificada em epígrafe, que mereceu a nossa melhor atenção, informamos que, por despacho reitoral de 12 de junho do corrente, foi aprovado o Regulamento Pedagógico e de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes do ICBAS.

Mais se informa que se remete em anexo o Regulamento aprovado, devendo o mesmo ser publicitado no SI desse Instituto.

Com os melhores cumprimentos,

A Responsável dos Serviços Académicos

(Mónica Pissarra)

/DG

anexos Regulamento Pedagógico e de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes do ICBAS

UNIVERSIDADE DO PORTO, CEM ANOS (1911 - 2011)
PRAÇA GOMEY TENERIA, 4099-402 PORTO
TEL +351 22 040 8186/8187
URL www.up.pt

Al-00 /L gcl1/06/12

Regulamento Pedagógico e de Avaliação do Aproveitamento dos Estudantes



Preâmbulo

O presente regulamento respeita o "Regulamento geral para a avaliação dos discentes de primeiros ciclos, de ciclos de estudos integrados de mestrado e de segundos ciclos da U.Porto", regulamentando o funcionamento das diferentes unidades curriculares dos cursos de Licenciatura, Mestrado e Mestrado Integrado do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (ICBAS).

Este regulamento foi elaborado pelo Conselho Pedagógico, na sequência do documento de trabalho do Conselho Pedagógico anterior (2007-10) e que incluía o contributo da AEICBAS em conjunto com os representantes dos discentes desse Conselho.

CAPÍTULO I

Princípios gerais

No ICBAS, o ensino e a avaliação desenrolam-se segundo um princípio de igualdade dos estudantes, respeitando a lei no que concerne à discriminação positiva dos estudantes com necessidades educativas especiais, pugnando-se para que seja proporcionado às diferentes partes envolvidas a utilização de materiais de auxílio pedagógico, equipamentos e espaços adequados a boas práticas de ensino-aprendizagem.

Artigo 1º

Responsabilidade do funcionamento de unidades curriculares e da avaliação

A avaliação em cada unidade curricular e o seu funcionamento é da responsabilidade do respetivo regente, nos termos da distribuição do serviço docente aprovada pelo Conselho Científico e homologada pelo Diretor do ICBAS, respeitando as regras deste regulamento.

Artigo 2º

Ficha da unidade curricular

- 1 O modo de funcionamento de cada unidade curricular deve obrigatoriamente ser descrito na ficha da unidade curricular pelo regente, com a máxima antecedência, respeitando os prazos de preparação do ano letivo seguinte determinados pela U.Porto.
- 2 Até à data limite definida nos prazos de preparação, o regente deve disponibilizar no sistema de informação da U.Porto a ficha da unidade curricular, de que devem fazer parte os seguintes elementos:
 - a) Objetivos da unidade curricular e resultados da aprendizagem;
 - b) Conteúdos;
 - c) Bibliografia principal e complementar;
 - d) Métodos de ensino-aprendizagem;
 - e) Modo de avaliação;
 - f) Condições para a obtenção de frequência;
 - g) Fórmula de cálculo da classificação final;
 - h) Discriminação de componentes de avaliação e ocupação registadas;
 - i) Provas e trabalhos especiais previstos para exame a realizar na falta de obtenção de frequência ou para melhoria de classificação;
 - j) Processo de melhoria de classificação final;
 - k) Forma de contacto/atendimento aos estudantes;
- 3 Quando aplicável, devem também ser indicados os recursos, equipamentos e as aplicações informáticas a utilizar.
- 4 A ficha de cada unidade curricular deve estar validada pelo diretor do ciclo de estudos, respeitando os prazos para preparação do ano letivo seguinte determinados pela U.Porto.
- 5- No caso da avaliação distribuída, a ficha da unidade curricular deve explicitar as consequências das faltas a alguma das componentes de avaliação previstas.

Artigo 3º Calendários escolares

Os calendários escolares, que incluem as datas de início e fim de aulas, de férias e de épocas de avaliação, são elaborados, anualmente, com base no determinado pela U.Porto, e aprovados pelo Diretor do ICBAS de acordo com a legislação em vigor e regulamentos do ICBAS, ouvidos o Conselho Científico e o Conselho Pedagógico, sendo publicados no sistema de informação da U.Porto, de acordo com as datas oficialmente estabelecidas.

Artigo 4º Calendários de exames

Os calendários oficiais de exames finais e de eventuais provas intercalares serão aprovados pelo Diretor do ICBAS ouvidos o Conselho Científico e o Conselho Pedagógico e publicados até ao dia 31 de julho, para o ano letivo seguinte. Os calendários dos segundos e terceiros ciclos seguem as datas oficialmente estabelecidas.

Artigo 5º Horários letivos

- 1 O Conselho Pedagógico é responsável por submeter ao Diretor do ICBAS a proposta de horários letivos relativos a cada ano curricular, elaborada tendo em consideração o disposto nos números anteriores, até 31 de julho, para o ano letivo seguinte.
- 2 Cabe ao Diretor do ICBAS homologar os horários letivos e providenciar a sua publicação.

Artigo 6º

Relatório de unidade curricular

No prazo máximo de um mês, contado a partir do termo do período fixado pelo ICBAS para a época de recurso, o docente responsável pela unidade curricular deve elaborar um relatório no sistema de informação da U.Porto em que conste obrigatoriamente:

- a) Uma análise dos resultados;
- b) Uma avaliação do cumprimento dos objetivos propostos;
- c) Sugestões de melhoria de funcionamento da unidade curricular, sempre que oportunas e uma apreciação global final do respetivo processo pedagógico.

CAPÍTULO II Regimes de ensino

Artigo 7º

Regras gerais

A componente letiva do ensino segue o estipulado no plano de estudos em vigor, conforme publicados em Diário da República.

Capítulo III Regimes de avaliação

Artigo 8º

Regras gerais

- 1 As classificações de todas as componentes de avaliação das unidades curriculares são expressas na escala de 0 a 20 valores.
- 2 A classificação final da unidade curricular será o resultado da ponderação dos diversos componentes de avaliação utilizados, respeitando os eventuais mínimos definidos em cada componente de avaliação, sendo o estudante considerado aprovado quando aquele resultado tiver o valor mínimo de 9,5 valores e, em conformidade, a sua classificação final for igual ou superior a 10 valores.



- 3 A classificação final do ciclo de estudos é a média, ponderada pelas unidades de crédito ECTS (capítulo II do Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de fevereiro), das classificações obtidas em cada unidade curricular.
- 4 A classificação final do ciclo de estudos é expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20.
- 5 Para efeitos da escala europeia de comparabilidade de classificações, às classificações finais de unidade curricular e de ciclo de estudos ou curso aplicar-se-ão a correspondência e os princípios definidos nos artigos 18º a 22º do Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de fevereiro, na aplicação do algoritmo vigente na U.Porto em resultado da orientação da DGES.
- 6 Apenas as classificações finais da unidade curricular e do ciclo de estudos são arredondadas às unidades.

Artigo 9º

Métodos de avaliação

- 1 A avaliação de uma unidade curricular pode assumir uma das seguintes formas:
 - a) Distribuída com exame final: nas unidades curriculares com este modo de avaliação haverá, ao longo do ano, trabalhos laboratoriais ou de campo, testes escritos, relatórios, trabalhos ou projetos individuais ou de grupo, provas orais ou participação nas aulas, ou outras e ainda a possibilidade de uma componente de avaliação por exame final;
 - b) Distribuída sem exame final: nas unidades curriculares com este modo de avaliação haverá ao longo do ano trabalhos laboratoriais ou de campo, testes escritos, relatórios, trabalhos ou projetos individuais ou de grupo, provas orais ou participação nas aulas, aos quais será atribuída classificação com a qual se construirá a classificação final;
 - c) Excecionalmente, apenas com exame final.
- 2 O exame final pode conter uma prova escrita, ou oral, ou laboratorial, ou de campo, ou qualquer combinação destas.
- 3 A classificação das dissertações e dos relatórios de estágio ou projeto é a que for atribuída após a respetiva defesa pública.
- 4 A aprovação a uma componente da avaliação distribuída (e.g. testes escritos, relatórios, trabalhos) poderá ser um pré-requisito para a admissão do estudante a outra componente de avaliação.
- 5 Os métodos e critérios de avaliação podem ser diferentes consoante a época de exame em causa (época normal, época de recurso, época especial de conclusão do ciclo de estudos), devendo tal especificação constar da ficha da unidade curricular, desde o início do ano letivo em curro.
- 6 O regente deverá especificar, na ficha da unidade curricular, se algum dos componentes de avaliação é eliminatório ou não. Este componente só poderá ser eliminatório se a sua percentagem na classificação final da unidade curricular for igual ou superior a 25% desta.

Artigo 10º

Aprovação dos métodos de avaliação

- 1 O diretor do ciclo de estudos pode não aprovar os métodos de avaliação e de cálculo da classificação final propostos nos termos dos artigos anteriores, nos casos em que aqueles não respeitem o espírito e os artigos do presente regulamento.
- 2 Quando se verifique o disposto no número anterior, cabe ao diretor do ciclo de estudos exigir aos regentes das unidades curriculares em causa a adequação às regras em vigor.
- 3 Caso um regente não dê cumprimento ao previsto no número anterior, deve o diretor do ciclo de estudos fixar os métodos de avaliação e de cálculo da classificação final em falta até ao final do prazo definido pela U.Porto, responsabilizando-se pela sua aplicação.

Artigo 11º

Componente distribuída da avaliação

- 1 Nas unidades curriculares em que está prevista uma componente distribuída de avaliação deverá ser marcada uma data para a entrega ou realização de todos os elementos que façam parte desta componente de avaliação.
- 2 Até ao final da primeira semana letiva de uma unidade curricular, o regente deverá publicitar o calendário da realização e entrega de todos os elementos da componente distribuída de avaliação.
- 3 No caso de ainda estar previsto exame final, o resultado da componente distribuída de avaliação deve ser publicado até cinco dias úteis antes da data deste exame, se esta componente for de natureza eliminatória para o acesso ao exame final.
- 4 Em cada ano letivo, para os estudantes referidos no número 9 do artigo 19º do presente regulamento, poderá ser válida a componente distribuída da avaliação do ano letivo anterior, cabendo ao regente definir a situação na ficha de unidade curricular. Por defeito, e caso o método de avaliação permaneça inalterado relativamente ao ano anterior, a componente de avaliação mantém-se válida.
- 5 Os estudantes dispensados por lei da assiduidade num determinado ano letivo podem, se tal previsto pelo regente, ser chamados a realizar prova(s) ou trabalho(s) especiais, destinados a demonstrar que possuem os conhecimentos e as competências exigidos e previamente definidos na respetiva ficha da unidade curricular.

Artigo 12º

Exame final

- 1 Sem prejuízo do disposto no Capítulo IV (Melhoria de classificação), existem quatro épocas de exame final:
 - a) Época normal e época de recurso, a que têm acesso todos os estudantes inscritos que preencham os requisitos definidos na ficha da unidade curricular;
 - b) Época especial de conclusão do 5º ano do Mestrado Integrado em Medicina e Medicina Veterinária, dada a existência de precedência ao 6º ano relativamente a todos anos curriculares anteriores;
 - c) Época especial de conclusão de ciclo de estudos, cujo acesso é definido nos termos do número seguinte.
- 2 À época especial referida na alínea c) do número anterior, têm acesso os estudantes que puderem concluir o ciclo de estudos através da aprovação no máximo de unidades curriculares legalmente permitido, desde que tenham pelo menos uma inscrição nessas unidades curriculares.
- 3 Só podem ser admitidos a exame final, num dado ano letivo, os estudantes que satisfaçam cumulativamente as seguintes condições:
 - a) Estejam regularmente inscritos nesse ano letivo e constem na pauta da Unidade Curricular;
 - b) Reúnam as condições de atribuição de frequência, fixadas na ficha de unidade curricular, para a prestação de exame final.
- 4 O disposto no presente artigo não prejudica a aplicação dos regimes especiais legalmente previstos.

Artigo 13º

Sobreposição de provas de avaliação final

- 1 Havendo sobreposição de provas de avaliação final (independentemente da sua natureza), o estudante deverá realizar a prova da unidade curricular mais atrasada no plano curricular, solicitando comprovativo de presença.
- 2- O estudante no prazo de dois dias úteis, deve entregar nos serviços académicos um comprovativo de presença que ateste a referida sobreposição, para que seja marcada uma

4

nova data para a prova a que faltou. O estudante terá direito à marcação de um exame especial, num período nunca inferior a dois dias úteis.

- 3 A norma anterior aplica-se também a exames de melhoria de classificação, se o problema se verificar tanto em época normal como na época de recurso.
- 4 Entende-se por sobreposição de provas a realização de um exame num mesmo dia e com lugar a sobreposição de horas. Para exames realizados em Pólos do ICBAS distanciados significativamente entre si (p.e. Pólo de Vairão Pólo Central do ICBAS) considera-se sobreposição a realização de exames num mesmo período do dia, ie, manhã ou tarde, com um prazo mínimo de 3 horas entre o final da prova de avaliação anterior e o início da prova seguinte.

Artigo 14º

Organização das provas de avaliação escritas

- 1 As provas escritas incidem sobre matéria integrada no programa. A não observância deste princípio implica a anulação das perguntas, sendo o seu valor distribuído proporcionalmente pela cotação das restantes.
- 2 A vigilância das provas é supervisionada por docentes. Caso seja necessário, poderão ser coadjuvados por outros recursos humanos disponíveis.
- 3 Os enunciados das provas são apresentados em letra de forma e devem indicar o tempo de prova e a cotação máxima a atribuir a cada questão ou grupo de questões.
- 4 No caso em que as questões sejam de escolha múltipla, devem ser explicitadas as cotações a atribuir à resposta correta, à resposta incorreta e à omissão de resposta.
- 5 Eventuais erros de forma e/ou conteúdo no enunciado das provas que possam afetar a sua resolução e que não sejam corrigidos nos 15 minutos seguintes à sua deteção, obrigarão à anulação da respetiva pergunta, sendo o seu valor distribuído pela cotação das restantes. A correção da questão deverá ser realizada sempre em tempo útil de forma a permitir a sua resolução.
- 6 Os estudantes que no decurso da prova desejem dela desistir deverão declará-lo por escrito, no local que lhe for indicado pelo vigilante.

Artigo 15º

Organização das provas de avaliação orais

- 1 − As provas orais são públicas e previamente calendarizadas, à exceção do previsto no n.º 4, incidindo sobre matéria integrada no programa.
- 2 As provas orais são realizadas na presença de um júri composto por, pelo menos, dois docentes, à exceção das Unidades Curriculares em que exista um único elemento no corpo docente.
- 3 Os estudantes deverão ser chamados à prova oral por ordem previamente anunciada.
- 4 No caso em que exista prova escrita cuja nota tenha implicação no acesso à prova oral, esta prova é marcada com uma antecedência mínima de 48 horas e para uma data não inferior a três dias úteis após a publicação da nota da prova escrita.
- 5 Será considerada falta à prova oral a não comparência do estudante no local da prestação da prova à hora marcada para esse estudante.

Artigo 16º

Afixação de resultados

- 1 A afixação de resultados de provas deverá efetuar-se até ao décimo dia útil seguinte à sua realização, salvo outras disposições superiormente impostas, respeitando o fixado pelo Diretor do ICBAS para classificações finais.
- 2 Deve existir um espaçamento mínimo de quatro dias úteis entre a afixação de resultados da prova de época normal e a prova da época de recurso da mesma unidade curricular.

Artigo 17º

Consulta de provas escritas de avaliação

- 1 Os estudantes têm o direito de consultar as suas provas de avaliação corrigidas (com acesso ao enunciado) até dois dias úteis antes da realização da prova seguinte da unidade curricular que ocorra no mesmo período letivo, devendo o horário e local de consulta das provas ser publicados juntamente com os respetivos resultados.
- 2 Este período de consulta não poderá ser inferior a dois dias úteis.
- 3 Os docentes envolvidos na correção das provas têm o dever de prestar esclarecimentos aos discentes no período fixado para a consulta, podendo esses esclarecimentos ser dados de forma oral ou, em alternativa, através da publicação dos critérios de correção e classificação da prova.

Artigo 18º

Revisão de provas escritas de avaliação

- 1 Ao estudante cabe o direito de solicitar revisão de provas escritas, por requerimento devidamente fundamentado dirigido ao Diretor do Ciclo de Estudos, a ser entregue na secretaria dos serviços académicos, no prazo de dois dias úteis após consulta da prova, estando este requerimento sujeito ao pagamento de emolumentos.
- 2- O requerimento pode ser indeferido pelo Diretor do Ciclo de Estudos, caso a fundamentação apresentada não seja considerada pertinente. O deferimento ou indeferimento deverá ser comunicado num prazo de cinco dias úteis.
- 3 Se deferido o requerimento, a revisão será da competência de um júri composto por três docentes - incluindo o regente da unidade curricular - sendo que os restantes têm que ser nomeados pelo diretor do ciclo de estudos e de categoria académica igual ou superior ao do regente da unidade curricular.
- 4 O Júri tem cinco dias úteis para se pronunciar, podendo decidir atribuir uma classificação igual, superior ou inferior, consoante o resultado apurado aquando da revisão da prova.

Artigo 19º Assiduidade

- 1 É condição de aprovação o cumprimento da assiduidade mínima.
- 2 Considera-se que um estudante cumpre a assiduidade mínima a uma unidade curricular se, tendo estado regularmente inscrito, não exceder o número limite de faltas correspondente a 25% das aulas previstas.
- 3- Sempre que o regente o definir na ficha de unidade curricular, o registo de assiduidade poderá não ser realizado em atividades letivas em que esse registo não seja viável e/ou perturbe a normal implementação da aula.
- 4— A presença dos estudantes é comprovada pela assinatura de folhas de presença, sob a responsabilidade do docente.
- 5 Não podem ser reprovados por falta de assiduidade referidas no número dois:
 - a) Os casos previstos na lei;
 - b) Os estudantes que estejam dispensados de frequência, conforme critérios definidos na ficha da unidade curricular.
- 6 Não poderão ser contabilizadas faltas nos casos de modificação pontual do horário e/ou local das aulas, efetuada sem aprovação prévia do Diretor, ou a quem ele delegar.
- 7 − De acordo com o ponto 1 do artigo 20º, o requerimento fundamentado do estudante dirigido ao diretor da unidade orgânica, quaisquer provas de avaliação distribuída podem vir a ser especialmente agendadas para outras datas que não aquelas originalmente previstas, ou serem equacionadas modalidades de avaliação alternativas.
- 8 É obrigatória a presença nas aulas práticas laboratoriais ou teórico-práticas aos estudantes que se encontrem a repetir uma unidade curricular, caso não tenham obtido previamente aprovação nessa respetiva componente de avaliação.

- 9 O estudante que tenha obtido aproveitamento escolar a uma determinada componente de avaliação da unidade curricular está dispensado da obrigatoriedade de repetir essa componente, tendo contudo, de cumprir o método de avaliação em vigor no ano letivo em que faça uma nova avaliação.
- 10- Por princípio, os estudantes têm direito à frequência de aulas das Unidades Curriculares a que não tiveram aprovação no ano anterior, se assim o desejarem. Excecionalmente, se já tiverem tido assiduidade e/ou aprovação a parte das componentes de avaliação (e não abdiquem das mesmas), está condicionada a sua frequência pelas disponibilidades de material, instalações, pessoal docente e autorização do regente da unidade curricular.

Artigo 20º

Relevação de faltas e compensação de assiduidade e avaliações

- 1 Constituirão motivos de relevação de faltas a aulas ou exames, os previstos na lei ou de força maior, desde que devidamente comprovados, enumerando-se os seguintes:
 - a) Falecimento do cônjuge ou de parente ou afim no 1º grau da linha reta, até cinco dias consecutivos;
 - b) Falecimento de parentes ou afins em qualquer outro grau de linha reta ou até ao 2º grau da linha colateral, até três dias consecutivos;
 - c) Internamento hospitalar e convalescença, durante o respetivo período;
 - d) Doença Infetocontagioso, devidamente certificada pelo delegado de saúde;
 - e) Representação do ICBAS ou da U.Porto em atividades científicas ou pedagógicas bem como em provas desportivas ou eventos culturais oficiais, mediante reconhecimento prévio pelo Reitor ou pelo Diretor do ICBAS.
- 2 Constitui motivo de relevação de faltas a aulas a presença em reuniões dos órgãos de gestão, assembleias gerais da Associação de Estudantes e outros casos previstos na lei.
- 3 No caso de faltas comprovadas a exames nas circunstâncias previstas no número um do presente artigo, o estudante poderá, no prazo de cinco dias úteis após a cessação do impedimento, requerer a marcação de novas datas para os referidos exames, os quais deverão ser sempre realizados antes do final do ano letivo.
- 4 Quando um estudante tenha obtido relevação de faltas aos atos pedagógicos ou de avaliação necessários para a obtenção de frequência numa dada unidade curricular, deverá ser-lhe facultado o acesso a atos de natureza o mais equivalente possível aos necessários à obtenção da frequência em falta, mediante pedido dirigido ao Diretor do ICBAS, desde que a totalidade das diversas frequências em falta não excedam um terço do número de semanas letivas.
- 5- Cabe aos regentes das respetivas unidades curriculares a organização do programa especial de substituição de provas especiais e/ou da assiduidade. Esta situação carece de aprovação prévia do Diretor do ICBAS, analisada a sua exequibilidade.

CAPÍTULO IV Melhoria de classificação

Artigo 21º

Condições para a sua efetivação

- 1 Os estudantes podem requerer melhoria de classificação relativamente a qualquer unidade curricular em que esteja prevista a avaliação apenas com exame final.
- 2 A classificação final na unidade curricular é a mais elevada entre aquela que havia sido obtida inicialmente e a que resultar da melhoria de classificação efetuada.
- 3 Pode ser requerida uma prova de melhoria de classificação uma única vez por unidade curricular, numa das duas épocas de exame final imediatamente subsequentes àquela em que obtiveram aprovação e em que a unidade curricular tenha exame previsto.
- 4 Não pode ser realizada melhoria de classificação para dissertações e para relatórios de estágio ou projetos.

- 5 Depois de certificado o grau, não há lugar a melhoria de classificação a qualquer unidade curricular.
- 6 A inscrição em exame para fins de melhoria de classificação deve ser feita até 2 dias úteis antes da data prevista para esse exame, excluindo a data do exame e a data da inscrição.
- 7 A inscrição em exame para melhoria de classificação está condicionada ao pagamento de uma taxa específica.
- 8 Os atos de avaliação contínua não são, em princípio, passíveis de melhoria de classificação, pelo que a melhoria refere-se apenas a exames finais, qualquer que seja a sua natureza. Para os efeitos de cálculo da classificação final deve ser utilizada a fórmula de cálculo da classificação final do ano letivo em que o estudante obteve a sua aprovação, onde é vertida a nova classificação obtida em melhoria.

CAPÍTULO V Disposições finais

Artigo 22º

Estudantes abrangidos por regimes especiais

A avaliação dos estudantes abrangidos por regimes especiais obedece ao disposto no presente regulamento, sem prejuízo do cumprimento da legislação especial aplicável e dos regulamentos internos da Universidade do Porto aprovadas pelos órgãos competentes.

Artigo 23º

Comprovativo de identificação em atividades letivas

- 1-Durante a lecionação ou atos de avaliação, os docentes têm o direito de exigir aos estudantes um documento comprovativo da sua identidade.
- 2- Caso o estudante não consiga fazer prova da sua identidade, quer pelos processos habitualmente utilizados (e.g. cartão de estudante) quer através de testemunhas (colegas ou docentes), não pode prestar a prova de avaliação ou participar nas atividades letivas.

Artigo 24º Fraudes

A fraude cometida na realização de um ato de avaliação – em qualquer das suas modalidades – implica a anulação imediata do mesmo e a comunicação formal pelo Regente ao Diretor do ICBAS.

Artigo 25º

Atos de indisciplina no decorrer de atos pedagógicos

- 1 Cabe aos docentes salvaguardar o normal funcionamento das aulas, incluso no que respeita à ética de comportamento e postura adequadas dos intervenientes.
- 2- Caso haja lugar a atos de desobediência ou de outras formas de indisciplina por parte de algum estudante, o docente tem o poder de o expulsar do local, tendo a obrigação de reportar o sucedido ao Diretor do ICBAS, que deverá agir em conformidade com o disposto no Regulamento Disciplinar dos Estudantes da Universidade do Porto (Despacho n.º GR.03/07/2011).
- 3- O não acatar da ordem de expulsão acarreta obrigatoriamente o pedido ao Diretor do ICBAS da abertura de um procedimento disciplinar a ser comunicado pelo regente da unidade curricular.
- 4 O docente deve encerrar de imediato a(s) atividade(s) letiva(s) ou de avaliação se entender que não há condições éticas, de estabilidade emocional ou de segurança para se prosseguir.

Artigo 26º

Tratamento do estudante em atos pedagógicos

- 1 Durante os atos pedagógicos, o estudante tem direito a ser tratado com dignidade e respeito pelos colegas estudantes, docentes e pessoal não-docente.
- 2 Caso exista a violação do ponto supracitado, o estudante deverá reportar formalmente o sucedido ao Diretor do ICBAS. Se a gravidade da situação o justificar, deverá solicitar a instauração de um procedimento disciplinar.

Artigo 27º Aplicação

- 1 Este regulamento aplica-se aos primeiros ciclos, ciclos de estudos integrados de mestrado e segundos ciclos do ICBAS.
- 2 Este regulamento pode ainda vir a ser objeto de aplicação aos cursos de terceiro ciclo (cursos de doutoramento), sem prejuízo das necessárias adaptações.
- 3 No caso dos ciclos de estudos multiunidade orgânica da U.Porto com responsabilidade do ICBAS, os artigos previstos no presente regulamento aplicam-se genericamente à componente lecionada no ICBAS sem prejuízo do que ficar definido em regulamentação específica para esse ciclo de estudos, elaborada e devidamente aprovada nas diferentes unidades orgânicas que partilham responsabilidade no mesmo, a qual prevalece.
- 4 As situações de incumprimento determinam a intervenção dos órgãos estatutariamente competentes, na medida das suas competências específicas.

Artigo 28º Dúvidas

As dúvidas suscitadas pela interpretação e aplicação do presente diploma serão resolvidas pelo Conselho Pedagógico.

Artigo 29º Atualização

Este regulamento será objeto de revisão bienal pelo Conselho Pedagógico, sem prejuízo da sua atualização, em qualquer momento, sempre que julgado necessário.

Artigo 30º Entrada em funcionamento

O regulamento foi aprovado pelo Conselho Pedagógico no dia 18 de julho de 2011 e entra em vigor após a sua publicação em Diário da República.

PLANOS DE ESTUDOS

Mestrado Integrado em Medicina

1.° ano

1° Semestre									
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos					
MD111	BF	Biofísica		4,5					
MD112	BC	Biologia Celular		4,5					
MD113	GB	Genética Básica		4,5					
MD114	MQ	Métodos Quantitativos		6					
MD115	SM	Sociologia Médica		4,5					
MD116	QBI	Química Biológica I		6					

2º Semestre										
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos						
MD121	ASI	Anatomia Sistemática I		5,5						
MD122	EC	<u>Ecologia</u>		1,5						
MD123	FG	Fisiologia Geral		5,5						
MD124	HM	História da Medicina		1,5						
MD125	PI	Psicologia I		5						
MD126	SCI	Saúde Comunitária I		5						
MD127	QBII	Química Biológica II		6						

2.° ano

2. 0110										
1° Semestre										
Código	Sigla	Obs.	Créditos							
MD211	ASII	Anatomia Sistemática II		5						
MD212	BQ	<u>Bioquímica</u>		5						
MD213	EPID	<u>Epidemiologia</u>		5						
MD214	NEUR	<u>Neuroanatomia</u>		5						
MD215	FHI	Fisiologia Humana I		5						
MD216	HEHI	<u>Histologia e</u> <u>Embriologia Humana I</u>		5						

2º Semestre											
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos							
MD221	AC	Anatomia Clínica		5							
MD222	GM	Genética Molecular		5							
MD223	IB	Imunologia Básica		5							
MD224	PII	Psicologia II		5							
MD225	FHII	Fisiologia Humana II		5							
MD226	HEHII	<u>Histologia e</u> <u>Embriologia Humana</u> <u>II</u>		5							

1° Semestre										
Código	Código Sigla Nome O									
MD311	RI	Radiologia/Imagiologia		4,5						
MD312	SAII	Saúde Comunitária II		4,5						
MD313	FI	Farmacologia I		4						
MD314	MI	Microbiologia I		4						
MD315	PI	Patologia I		4						
MD316	SMCI	Semiologia Médica e Cirurgica I		9						

2º Semestre										
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos						
MD321	SCIITC	Saúde Comunitária II - Trabalho na Comunidade		3						
MD322	GM	Genética Médica		4						
MD323	PM	Psicologia Médica		2						
MD324	FII	Farmacologia II		4						
MD325	MII	Microbiologia II		4						
MD326	PII	Patologia II		4						

■ ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

4.° ano

1° Semestre				2° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MD411	TGI	Terapêutica Geral I		4,5	MD421	TGII	Terapêutica Geral II		4,5
MD412	APEI	Anatomia Patológica Especial I		3	MD422	APEII	Anatomia Patológica Especial II		3

Sem Período										
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos						
MD4M1	BDM	Bioética e Deontologia Médica		2						
MD4M2	CI	Cirurgia I		11						
MD4M3	MI	Medicina I		14,5						
MD4M4	NN	Neurologia e Neurocirurgia		4,5						
MD4M5	OFT	Oftalmologia		2						
MD4M6	ORT	<u>Ortofisiatria</u>		3						
MD4M7	ORL	Otorrinolaringologia		2						
MD4M8	PSIQ	<u>Psiquiatria</u>		4,5						
MD4M9	SL	Semiótica Laboratorial		1,5						

5.° ano

1° Semestre				2° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MD511	MLTFI	Medicina Legal e Toxicologia Forense I		3,5	MD521	MLTFII	Medicina Legal e Toxicologia Forense II		3,5

Sem Período										
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos						
MD5M1	CII	Cirurgia II		9						
MD5M2	GIN	Ginecologia		4,5						
MD5M3	MGFI	Medicina Geral e Familiar I		3,5						
MD5M4	MII	Medicina II		16,5						
MD5M5	OBST	Obstetrícia		4,5						
MD5M6	PED	<u>Pediatria</u>		6,5						
MD5M7	SM	Saúde Mental		4,5						
MD5M8	SP	Saúde Pública		2,5						
MD5M9	UROL	Urologia		1,5						

Sem Período										
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos						
MD601	REP	Dissertação / Projecto / Relatório de Estágio		5						
MD6M1	С	Cirurgia		13						
MD6M2	М	Medicina		13						
MD6M3	MGFII	Medicina Geral e Familiar II		12						
MD6M4	SMC	Saúde da Mãe e da Criança		12						
MDOPÇ	OP	<u>Opção</u>		5						

Mestrado Integrado em Medicina Veterinária

1.° ano

1° Semestre										
Código	Sigla	Obs.	Créditos							
MV112	BC	Biologia Celular		4						
MV111	BF	<u>Biofísica</u>		5						
MV113	CA	Citogenética Animal		2						
MV114	EA	Etologia Animal		4						
MV115	EMA	Exognósia e Maneio Animal		3						
MV116	MQ	Métodos Quantitativos		6						
MV117	QBI	Química Biológica I		6						

2° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MV121	AGE	Agricultura Geral e Ecologia		2,5
MV122	ASI	Anatomia Sistemática I		4,5
MV123	FG	Fisiologia Geral		4,5
MV124	GM	Genética Molecular		4,5
MV125	HEAI	<u>Histologia e</u> <u>Embriologia Animal I</u>		4,5
MV126	MG	Microbiologia Geral		4,5
MV127	QBII	Química Biológica II		5

2.° ano

1° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MV211	ASII	Anatomia Sistemática II		5
MV212	BQ	<u>Bioquímica</u>		5
MV213	FV	Fisiologia Veterinária		5
MV214	GMA	Genética e Melhoramento Animal		5
MV215	HEAII	<u>Histologia e</u> <u>Embriologia Animal II</u>		5
MV216	MV	Microbiologia Veterinária		5

2° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MV221	AC	Anatomia Clínica		5
MV222	DV	<u>Deontologia</u> <u>Veterinária</u>		1
MV223	EGE	Economia e Gestão de Empresas		4
MV224	IM	<u>Imunologia</u>		5
MV225	NA	Nutrição Animal		5
MV226	PR	<u>Parasitologia</u>		5
MV227	PG	Patologia Geral		5

1° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MV311	API	Anatomia Patológica I		5,5
MV312	FTI	<u>Farmacologia e</u> <u>Terapêutica I</u>		4
MV313	IG	<u>Imagiologia</u>		5,5
MV314	PAI	Produção Animal I		4
MV315	SC	Semiologia Cirúrgica		5,5
MV316	SMAC	Semiologia Médica de Animais de Companhia		5,5

2º Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
MV321	APII	Anatomia Patológica II		5,5	
MV322	AN	<u>Anestesiologia</u>		5,5	
MV323	FTII	Farmacologia e Terapêutica II		4	
MV324	PCDII	Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas I		5,5	
MV325	PAII	Produção Animal II		4	
MV326	SMEPE	Semiologia Médica de Espécies Pecuárias e Equinos		5,5	

■ ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

4.° ano

1° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
MV411	CEPE	Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos		6,5	
MV412	EP	<u>Epidemiologia</u>		4,5	
MV413	PCEPEI	Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos I		5	
MV414	PCDIII	Patologia e Clínica das Doenças Infecciosas II		5	
MV415	TAI	Tecnologia Alimentar [4,5	
MV416	TV	<u>Toxicologia</u> <u>Veterinária</u>		4,5	

2º Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
MV421	CAC	Cirurgia de Animais de Companhia		5	
MV422	PCAC	Patologia Clínica de Animais de Companhia		6	
MV423	PCEPEII	Patologia Clínica de Espécies Pecuárias e Equinos II		5	
MV424	PCDP	Patologia e Clínica das Doenças Parasitárias		5	
MV425	SP	Saúde Pública		4,5	
MV426	TAII	Tecnologia Alimentar II		4,5	

5.° ano

1° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
MV511	ISI	Inspecção Sanitária I		5	
MV512	MCACI	Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia I		10	
MV513	MCEPEI	Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos I		10	
MV514	TERIO I	Teriogenologia I		5	

2° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
MV521	ISII	Inspecção Sanitária II		5	
MV522	MCACII	Medicina e Cirurgia de Animais de Companhia II		10	
MV523	MCEPEII	Medicina e Cirurgia de Espécies Pecuárias e Equinos II		10	
MV524	TERIO II	Teriogenologia II		5	

6.° ano

1° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MV600	EST	Estágio		30

Licenciatura em Ciências do Meio Aquático

1° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MA115	GM	Geologia Marinha		5
MA116	OF	Oceanografia Física		5
MA117	ETOL	Etologia		5
MA112	EG	Ecologia Geral		5
MA113	EFC	Estrutura e Função Celular		5
MA114	PROT	Protistas		5

2° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MA127	BI_I	Biologia dos Invertebrados I		5
MA122	BV_I	Biologia de Vertebrados I		5
MA123	BV_II	Biologia de Vertebrados II		5
MA124	BVeg_I	Biologia Vegetal I		5
MA125	BVeg_II	Biologia Vegetal II		5
MA128	BI_II	Biologia dos Invertebrados II		5

2.° ano

2. 0110						
	1° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
MA217	QFI	Química-física e Inorgânica		5		
MA212	QO	Química Orgânica		5		
MA215	HEC_I	Histologia e Embriologia Comparada I		5		
MA216	HEC_II	<u>Histologia e</u> <u>Embriologia</u> <u>Comparada II</u>		5		
MA222	BM	Biologia Molecular		5		
MA225	MICRO	Microbiologia		5		

2º Semestre						
Código Sigla Nome Obs. Créo						
MA227	EA	Ecologia Aquática		5		
MA214	BIOE	<u>Bioestatística</u>		5		
MA221	BB	Biofísica e Bioquímica		5		
MA223	FAC	Fisiologia Animal Comparada		5		
MA224	FAA	Fisiologia dos Animais Aquáticos		5		
MA226	GEN	<u>Genética</u>		5		

3.° ano

1° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MA311	IBP	Ictiologia e Biologia Pesqueira		5
MA312	EMA	Engenharia e Maneio em Aquacultura		5
MA313	NAA	Nutrição e Alimentação em Aquacultura		5
MA314	EM	Ecologia Microbiana		5
MA315	TA	Toxicologia Ambiental		5
MA317	QA	Química do Ambiente		5

2º Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
MA316	MMASIG	Métodos de Monitorização Ambiental e SIG		5
MA321	TGP	Tecnologia e Gestão das Pescas		5
MA322	TQA	<u>Tecnologia e</u> <u>Qualidade Alimentar</u>		5
MA323	SPAA	Sanidade e Patologia de Animais Aquáticos		5
MA324	TAE	<u>Tratamento de</u> <u>Águas e Efluentes</u>		5
MA300	PROJ	Projeto		5

Licenciatura em Bioquimica

1.° ano

1º Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
Q101	Q101	<u>Fundamentos de</u> <u>Química</u>		7,5
F0101	F0101	Biofísica I		7,5
Q121	Q121	<u>Laboratório de</u> <u>Química</u>		7,5
M195	M195	Matemática I		7,5

2º Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
Q112	Q112	Estrutura e Reactividade em Química Inorgânica		7,5
CB202	CB202	Biologia Celular		7,5
B0210	B0210	Fisiologia Vegetal		5
Q242	Q242	Química Orgânica I		5
B0102	B0102	Histologia Funcional		5

1° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
Q0203	Q0203	Bioquímica I		5
M171	M171	Métodos Estatísticos		5
Q285	Q285	Química Física Biológica		5
F0203	F0203	Biofísica II		5
Q253	Q253	Química Analítica		5
Q273	Q273	Química Orgânica II		5

2º Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
B0204	B0204	Biologia Molecular		7,5	
Q286	Q286	<u>Laboratório de</u> <u>Química Física</u> <u>Biológica</u>		5	
Q356	Q356	Química dos Alimentos e Nutrição		5	
FQ0214	FQ0214	<u>Laboratórios de</u> <u>Biofísica/Bioquímica</u>		5	
Q204	Q204	Química Bioinorgânica		7,5	

■ ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

3.° ano

	1° Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
B0313	B0313	Fisiologia Animal		7,5	
B0306	B0306	Microbiologia Geral		5	
Q0305	Q0305	Bioquímica II		7,5	
BQ0315	BQ0315	<u>Laboratórios de</u> <u>Bioquímica/Fisiologia</u>		5	
		Opção- 3°ano/1°S - Quadro 8	(1)		

2° Semestre						
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
BI0Q308	BIQ308	Projecto/Estágio		15		
		Opção- 3°ano/2°S - Quadro 9	(2)			
		Opção- 3°ano/1°S - Quadro 8	(1)			
		Opção da UP- 3ºano/BQ	(3)			

Mestrado Integrado em Bioengenharia

1.° ano

1. 0110					
1° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0003	FQUI	Fundamentos de Química		6	
EBE0001	MAT1	Matemática I		6	
EBE0165	IPCOM	Introdução à Programação Científica		6	
EBE0200	FFIS	Fundamentos de Física		6	
EBE0127	СМВІ	<u>Ciências dos</u> <u>Materiais em</u> <u>Bioengenharia</u>		6	

2º Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
EBE0009	QOBI	Química Orgânica e Biológica		6
EBE0007	MAT2	Matemática II		6
EBE0006	TERM	<u>Termodinâmica</u>		6
EBE0202	BIOCEL	Biologia Celular		6
EBE0201	BIOFIS	<u>Biofísica</u>		6

1º Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0019	MGER	Microbiologia Geral		6	
EBE0013	MAT3	Matemática III		6	
EBE0011	MFLU	Mecânica dos Fluidos		6	
EBE0166	ELEL	Eletricidade e Eletromagnetismo		6	
EBE0203	FTRANS1	Fenómenos de Transferência I		6	

2º Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0018	MNES	Métodos Numéricos e Estatísticos		6	
EBE0016	SELE	<u>Sinais e</u> <u>Eletrónica</u>		6	
EBE0204	BIOMOL	<u>Biologia</u> <u>Molecular</u>		6	
EBE0205	BIOQ	Bioquímica		6	
EBE0206	IESP	Introdução à Engenharia de Sistemas e		6	

3.° ano **Engenharia Biomédica**

1° Semestre						
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
EBE0052	PSFI	Processamento de Sinais Fisiológicos		6		
EBE0142	ISBI	Interfaces em Sistemas Biológicos		6		
EBE0050	AFHU	Anatomia e Fisiologia Humanas		6		
EBE0116	EDA	Estruturas de Dados e Algoritmos		6		
EBE0212	SAC	Sensores, Atuadores e Controlo		6		

	2° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
EBE0056	AIBI	Análise de Imagem Biomédica		6		
EBE0143	BCHU	Biomecânica do Corpo Humano		6		
EBE0118	BIOM	<u>Biomateriais</u>		6		
EBE0213	LIEB	<u>Laboratório</u> <u>Integrado em</u> <u>Engenharia</u> <u>Biomédica</u>		6		
EBE0179	INSB	Instrumentação Biomédica		6		

Biotecnologia Molecular

1º Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
EBE0049	IINF	Imunologia e Infecção		6
EBE0050	AFHU	Anatomia e Fisiologia Humanas		6
EBE0216	BMOL	Biointerfaces Moleculares		6
EBE0217	AEFB	Análise Estrutural e Funcional em Bioengenharia		6
EBE0218	ЕВМР	Engenharia e Biologia Molecular de Plantas		6

2º Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0073	EFPR	Estrutura e Função de Proteínas		6	
EBE0219	ВЕМВ	Biomateriais e Engenharia de Matrizes Biomiméticas		6	
EBE0220	BCE	Biologia de Células Estaminais		6	
EBE0221	RBB	Respostas Biológicas a Biomateriais		6	
EBE0222	TOXMOL	Toxicologia Molecular		6	

Engenharia Biológica

1° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0186	ВМ	Bioquímica Microbiana		6	
EBE0187	EF	Engenharia das Fermentações		6	
EQ0129	MIA	Métodos Instrumentais de Análise		6	
EBE0207	FIB	Fenómenos Interfaciais em Biossistemas		6	
EBE0208	FTII	Fenómenos de Transferência		6	

	2° Semestre						
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos			
EBE0189	EENZ	Engenharia Enzimática		6			
EBE0188	ENGP	Engenharia de Proteínas		6			
EBE0130	PSEP	Processos de Separação		6			
EBE0029	CPIN	Controlo de Processos e Instrumentação		6			
EBE0196	EBIO	Engenharia de Biorrecursos		6			

■ ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

4.° ano

Engenharia Biomédica

		1° Semestre			
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0149	DACO	<u>Diagnóstico</u> <u>Assistido por</u> <u>Computador</u>		6	
EBE0191	BRM	Biónica e Robótica Médica		6	
EBE0185	RRTE	Reparação e Regeneração de Tecidos		6	
		Unidades Curriculares Optativas - 1° Grupo Eng° Biomédica			

2º Semestre						
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
		Unidades Curriculares Optativas - 2° Grupo Engª Biomédica				
		biomedica				

Biotecnologia Molecular

1° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0224	BSM	Bioengenharia de Sistemas Macromoleculares		6	
EBE0225	MDREG	Medicina Regenerativa		6	
EBE0226	BSBS	<u>Biologia de</u> <u>Sistemas e</u> <u>Biologia Sintética</u>		6	
EBE0223	NANOS	Nanotecnologia em Saúde		6	
EBE0125	EC	Engenharia Celular		6	

2º Semestre				
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
EBE0227	LABINT	<u>Laboratório</u> <u>Integrado</u>		9
		Unidades Curriculares Optativas - 1° Grupo Biotecnologia Molecular		

Engenharia Biológica

1° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0134	TAMB	Tecnologia Ambiental		6	
EBE0133	PSBI	Processos de Separação em Biotecnologia		6	
EBE0173	QTPR	Química e Tecnologia dos Produtos		6	
EBE0184	TALI	Tecnologia Alimentar		6	
EBE0185	RRTE	Reparação e Regeneração de Tecidos		6	

2° Semestre					
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	
EBE0209	PRINV	Projeto de Investigação		12	
		<u>Unidades</u> <u>Curriculares</u> <u>Livres - Enga</u> <u>Biológica</u>	(1)		

5.° ano

Engenharia Biomédica

Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
EBE0199	EG	Economia e Gestão		3
EBE0214	IB	Inovação em Biodesign		3
EBE0215	PEBM	Projeto de Engenharia Biomédica		6
		Alternativas "Monografia de Preparação da Dissertação"		
		Alternativas "Dissertação"		
		Unidades Curriculares Optativas - 3° Grupo Engª Biomédica		

Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos
		Alternativas "Monografia de Preparação da Dissertação"		
		Alternativas "Dissertação"		

Biotecnologia Molecular

1° Semestre						
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
EBE0199	EG	Economia e Gestão		3		
EBE0229	NN	Nanoterapêutica <u>e</u> Nanodiagnóstico		6		
EBE0230	РВМ	<u>Projeto de</u> <u>Bioengenharia</u> <u>Molecular</u>		6		
EBE0214	IB	Inovação em Biodesign		3		
EBE0122	BIOI	<u>Bioinformática</u>		6		
		Alternativas "Monografia e Preparação da Dissertação" Alternativas "Dissertação"				

2° Semestre						
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
		Alternativas "Monografia e Preparação da Dissertação"				
		Alternativas "Dissertação"				

Engenharia Biológica

ziigeiiiioiie							
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos	Código	Sigla	
EBE0084	SGQU	Sistemas de Gestão da Qualidade		3			
EBE0198	EMC	Engenharia Metabólica e Celular		6			
EBE0199	EG	Economia e Gestão		3			
EBE0210	SPI	Seminários e Projeto de Investigação		3			
EBE0211	PEB	<u>Projeto de</u> <u>Engenharia</u> <u>Biológica</u>		9			
EBE0197	EMPIN	Empreendedorismo e Inovação		6			
		Alternativas "Dissertação"					

2° Semestre						
Código	Sigla	Nome	Obs.	Créditos		
		Alternativas "Dissertação"				

PROTOCOLOS CELEBRADOS

Em 2014 foram celebrados os seguintes protocolos com o ICBAS:

- Protocolo de colaboração com a Administração Regional de Saúde do Centro, I.P. designado por ARSC no âmbito da qualificação académica na pós-graduação e estágios.
- Protocolo de cooperação com a Câmara Municipal do Porto no âmbito de estágio curricular do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- Adenda para Adesão da U. Porto ao Protocolo de Colaboração do Campus Mar.
- Protocolo de colaboração com o Centro Hospitalar da Póvoa do Varzim/Vila do Conde no âmbito da qualificação académica na pós-graduação e estágios.
- Protocolo de cooperação e intercâmbio no âmbito da saúde animal entre a DGAV e o ICBAS.
- Protocolo de colaboração entre a Escola Superior de Tecnologia da saúde (ESTSP) e a Unidade de Investigação e Formação sobre Adultos e Idosos (UNIFAI), no âmbito de ações de colaboração técnico-científica, pedagógica e de intervenção na comunidade.
- Protocolo de Estágio com o Centro Veterinário de Tona no âmbito do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- Protocolo de Estágio com a Escola Superior de Tecnologia da Saúde/Instituto Politécnico no âmbito da cooperação técnico-
- Protocolo de colaboração com a Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Liége no âmbito de estágio em Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- Protocolo de Estágio com o "Centre d'Imagerie et de Recherche sur les Affections Locomotrices Equines (CIRALE)" no âmbito do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- Protocolo de Estágio com a Clinica "Desbrosse" no âmbito do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- · Protocolo de Estágio com a Clinica "Castre Lameilhe" no âmbito do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- Protocolo de colaboração com a Universidade de Aveiro para estágio.
- · Protocolo de Estágio com a empresa Derovo SA no âmbito do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- Protocolo de Estágio com o Zoomarinho de Itália Spa no âmbito do Mestrado Integrado em Medicina Veterinária.
- Protocolo de colaboração em ações técnico-científico com o Centro Hospitalar do Porto.
- Protocolo de colaboração com o Centro Hospitalar do Porto no âmbito da qualificação académica na pós-graduação.
- Protocolo de Cooperação com a Merlin Entertainments SEA LIFE Porto no âmbito técnico-científico, ensino e investigação científica e tecnológica da vida animal e educação ambiental, promovendo o intercâmbio, formação e troca de experiencias na área da Biologia.
- · Acordo de parceria com a Sociedade Francesa de Medicina de Catástrofe no âmbito do ensino da Medicina de Catástrofe.

DIRECÇÃO/REDACÇÃO DA REVISTA ICBASPRESS

O Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar tem presentemente uma publicação/revista interna, a saber:

ICBAS PRESS

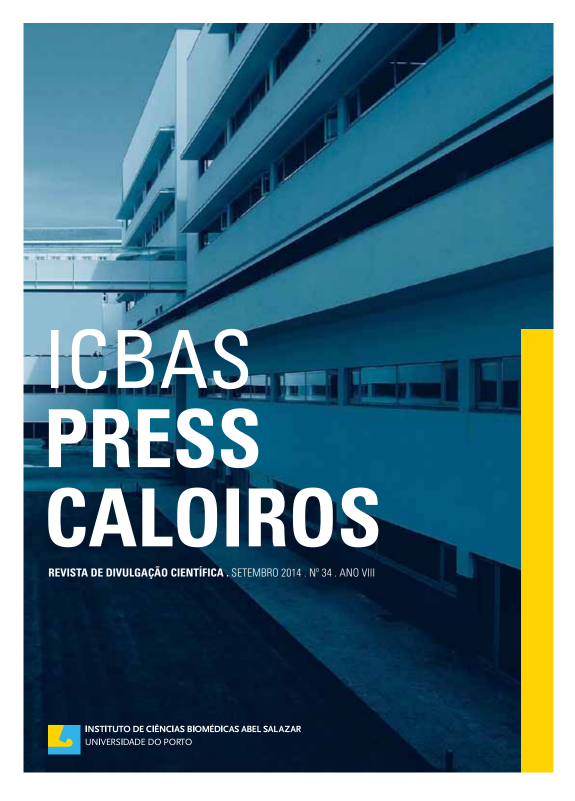
Direcção: Conselho Executivo (Professor Doutor António Sousa Pereira e Professor Doutor Luis Baldaia)

Coordenação: Gabinete de Comunicação e Imagem do ICBAS

Editora e Jornalista responsável: Gabinete de Comunicação e Imagem do ICBAS

Grafismo e Impressão: Gráfica Clássica

Tiragem: 300 exemplares **Periodicidade**: Anual



EVENTOS RELEVANTES

O Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar da Universidade do Porto teve, durante o ano que findou (2014), uma atividade interna e externa com larga notoriedade e que incluiu, entre outras: Estudos de Investigação, Iniciativas conjuntas, de Responsabilidade Social, Cursos, Congressos, Reuniões Temáticas, Homenagens, Dias Temáticos e Atribuição de Prémios.

Em 2014/2015, 7630 estudantes do ensino secundário colocaram a U. Porto como primeira opção para entrar no ensino superior, sendo que o Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (ICBAS) disponibilizou 250 vagas. Logo na primeira fase foram preenchidas 96% das vagas apresentadas e o curso de Medicina do ICBAS, um dos mais procurados com a segunda nota mais alta de entrada no Ensino Superior (18,1 valores). Deste modo, a U. Porto lidera todos os indicadores de desempenho nas duas fases do concurso nacional de acesso ao Ensino Superior Público Universitário, confirmando por larga margem o estatuto de universidade preferida pelos estudantes, a instituição portuense é a mais procurada em primeira opção pelos candidatos ao Ensino Superior. De forma a dar as boas vindas aos novos estudantes de 1º ano, a U. Porto promoveu, a 11 de Setembro, o início da Semana de Acolhimento e Integração dos Novos Estudantes 2014/2015. Pelo terceiro ano consecutivo, milhares de estudantes "caloiros" da Universidade foram recebidos com um programa de acolhimento comum a todas as faculdades, com o objectivo de os integrar no ambiente universitário e na dinâmica da maior universidade portuguesa. Por exemplo, no ICBAS a cerimónia de recepção decorreu no dia 15 e seguiu-se, entre outras acções, um Peddy - paper pelo ICBAS e Zona Histórica da Cidade do Porto e Visitas à Casa-Museu Abel Salazar e ainda às instalações do ICBAS em Vairão.

No desporto, estudantes do ICBAS destacaram-se nas seguintes modalidades:

A atleta "Revelação do Ano" foi **Ana Rita Félix** (ICBAS) graças à conquista do título nacional e coletivo no Campeonato Nacional de Golfe.

O galardão "Carreira Desportiva" foi atribuído à estudante **Sara Torres (ICBAS)**, que durante o seu percurso universitário, foi campeã nacional universitária de 2006 a 2010, participou em três Campeonatos Europeus Universitário tendo conquistado a medalha de bronze no Europeu Universitário de 2010 no Chipre, foi ainda vice-campeã nacional universitária em 2013 e 2014 e medalha de bronze em 2011.

Fevereiro:

No dia 20 de fevereiro teve lugar uma palestra no ICBAS subordinada ao título "Para quem são os Médicos Sem Fronteiras?" proferida pelo Dr. Gustavo Carona com larga experiência neste domínio em países de África e Ásia.

De 22 de fev. a 15 de março ocorreu a segunda edição do curso de "Segurança e Saúde Ocupacional nos laboratórios" da responsabilidade conjunta da FFUP e do ICBAS.

Marco:

Com inauguração a 6 de março realizou-se uma exposição "O Desenho no Museu Anatómico – partilhas e experiências pedagógicas" resultado dos trabalhos feitos pelos estudantes da FBAUP. O objetivo desta iniciativa, cruzando a arte com a ciência, pretende explorar o "universo de atuações (gestual, instrumental e intencional) que percorrem as possibilidades decorrentes das referidas observações dos objetos anatómicos.

A 27 do mesmo mês decorreu uma conferência aberta sobre o tema: "Role of P2X7 receptor in the nervous system: from development to neurodegeneration". Foi conferencista a Profa Doutor Maria Teresa Miras Portugal da Universidade Complutense de Madrid, uma consagrada especialista no campo das neurociências.

A 28 do corrente mês ocorreu uma palestra no IPO Porto, no âmbito do Programa Doutoral em Medicina e Oncologia Molecular pela ProfÇ Marianne G. Rots da University Medical Center Groningen da Holanda. Tratou-se de uma atividade conjunta do ICBAS e FMUP.

De 27 a 30 deste mês decorreu no Pavilhão Rosa Mota mais uma Mostra da Universidade do Porto, com exposições e atividades relacionadas com a oferta formativa de toda a Universidade. Entre estas ocorreu o 1º concurso de fotografia veterinária do ICBAS, que pretendeu realçar o dia-a-dia do estudante, do médico veterinário, bem como, o seu contributo para o bem estar dos animais na sociedade atual.

Abril:

No dia 7 realizou-se um workshop "Gestão da Propriedade Intelectual e de assuntos regulamentares em investigação clinica e de colaboração entre o Centro Hospitalar do Porto (CHP), o Infarmed, o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) e os Programas Doutorais BiotechHealth e IB2.

No dia 10 teve lugar no Rivoli o 1º café concerto solidário contra o cancro, organizado pela AEICBAS.

Maio

No dia 2 decorreu um seminário no âmbito do programa Doutoral BiotecHealth proferido pelo Prof. Doutor Sérgio Simões da Bluepharma.

A 12 do corrente mês mais uma palestra do prof. Steven N. Ebert do College of Medicine, da University of Central Florida, promovida pelo Centro de Investigação MedInUP (constituída pela FMUP, Farmácia e ICBAS).

Organizada pela UPIN, o Dia da Propriedade industrial da U. Porto, promoveu sessões de informação e esclarecimento, formação e PI e Pesquisas, reuniões com grupos de investigação, etc, no dia 16 de maio, no complexo ICBAS/FFUP. Bem como foram promovidas sessões sobre projetos europeus da UProj.

Com inicio a 12 deste mês, realizou-se um seminário sobre Brucelose dos Pequenos Ruminantes, tendo uma segunda e terceira edições respetivamente a 16 e 29 de maio. A conceção e a coordenação dos seminários é da responsabilidade do Prof. Doutor João Niza ribeiro; e a formação foi assegurada pelo referido professor e pela Profª Doutora Gertrude Thompson e por um médico veterinário da DSAV.

Ainda neste mês realizaram-se as XXVI Jornadas de Terapêuticas do ICBAS, trata-se de uma organização anual que inclui workshops, conferências e apresentações na área da medicina da saúde. Paralelamente, o evento coincidiu com a entrega do Prémio Silva Araújo, galardão atribuído pela comissão organizadora, na sequência do Prémio Abel Salazar organizado em 1998, que visou a comemoração do X aniversário das jornadas terapêuticas.

Pelo terceiro ano consecutivo realizou-se mais um ciclo de divulgação cientifica ICBAS/FFUP, aqui pode-se assistir a palestras proferidas por especialistas em temas da atualidade das áreas da biologia, biomedicina e medicina clínica, cuja seleção é feita por docentes que se voluntariam para falar um pouco mais sobre a investigação que se faz em ambas as faculdades. Este tipo de ação faz parte das diversas atividades permanentes de um universitário contribuindo desta forma para a partilha e divulgação de ciência por quem a faz e conhece. Outra benesse é ficar um registo de temas científicos abordados ao longo do ano letivo.

No dia 28 de maio foi lançado o livro "Se a Enfermagem falasse..." da autoria do Doutorando em Ciências de Enfermagem, Rodrigo Martins Cardoso, que ensina do enfermeiros a criar mensagens eficazes sobre a profissão e a transmiti-las à sociedade através dos media.

A 15 e 29 do corrente mês de maio e a 12 de junho decorreram tertúlias sobre a ciência, cidadania e cultura. Organizadas pela Prof^a Doutota Maria Strecht Almeida (ICBAS) e pelo Prof. Doutor Heitor Alvelos (FBAUP). Este ciclo de 3 tertúlias pretendeu explorar problemas marcantes da atualidade, nomeadamente "Imagens de Impasse. Conversas de transformação".

Junho:

Pedro Caetano e Carolina Moreira, antigos estudantes do mestrado integrado em Medicina do ICBAS foram selecionados para integrarem o curso "Principles of aviation and space medicine" da Universidade do Texas em colaboração com a NASA.

A 11 deste mês realizou-se uam sessão de esclarecimento sobre o recente Portal de Emprego da U. Porto, que visa facilitar o contato e as oportunidades de acesso ao mercado de trabalho.

No dia 27 do citado mês teve lugar as 6as. Jornadas de iniciação à investigação clinica, contando com especialistas de diversas áreas, no âmbito da referida disciplina do Mestrado integrado em Medicina.

Julho:

A 15 deste mês foram apresentados os resultados do projeto "De Par em Par na U. Porto" que decorre desde 2009. O referido projeto tem-se afirmado como ação de formação e partilha pedagógica aceite pela comunidade académica da U. Porto.

A 17 ocorreu o 17º simpósio anual do GABBA que incluiu a sessão de apresentação do livro da autoria da Profª Doutora Maria de Sousa "Meu Dito, Meu Escrito – da Ciência e Cientistas".

Setembro:

A 11 e 12 deste mês decorreram dois cursos práticos de técnicas de reprodução assistida em cães, organizados pelo Centro de Reprodução Animal de Vairão (CRAV).

De 15 a 19 realizou-se a Semana de Receção aos Novos Estudantes do ICBAS 2014/2015 no decorrer da qual o Prof. Doutor António Sousa Pereira, Diretor do ICBAS, deu as boas vindas aos novos estudantes.

No dia 18 abriu-se a Biblioteca ICBAS/FFUP aos novos estudantes, inserida na Semana de Acolhimento aos Novos Estudantes e com visitas guiadas.

A 24 de setembro a Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica - UMIB – promoveu uma ação de formação sobre a importância da propriedade industrial e requisitos de patenteabilidade.

No dia 30 reuniu-se um conjunto de investigadores de renome, de diferentes áreas disciplinares, no âmbito do Simpósio NOTIONS OF SELF – exploring theories of immunity. O referido simpósio for organizado pelos Profs. Doutores Manuel Vilanova, Carlos Vasconcelos, Maria Strecht Almeida e Jocelyne Demengeot. O tema central na história da imunologia – a definição daquilo que é ou não próprio do organismo humano – ainda hoje origina discussões acesas nos meios científicos.

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Outubro:

No dia 3 o Prof. Doutor Guntram Schemthaner da Universidade de Viena (Aústria) deu uma palestra intitulada "Improvement in Diabetc Patient Care in 50 years: a great success", organizada pela Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica – UMIB.

No dia 8 foram conhecidos os vencedores da 1º edição dos Prémios Veterinária Atual, iniciativa da Revista Veterinária Atual. Um dos vencedores foi o antigo estudante do mestrado Integrado em Medicina Veterinária do ICBAS, Pedro Meireles, que recebeu o Prémio de Veterinário do Ano na categoria de Animais de Produção.

A 9 deste mês, a Thompson Reuteurs, em parceria com a FCCN/FCT realizou duas sessões informativas sobre Bibliometria, uma delas teve lugar na Biblioteca do ICBAS/FFUP.

Até ao dia 17 deste mês o ICBAS e a FFUP aceitaram inscrições para o curso de formação contínua sobre "Fontes de informação e escrita científica para as áreas das Ciências da Saúde".

No dia 22 Sua Excelência, o Ministro da Saúde (Dr. Paulo Macedo), proferiu a Lição Inaugural da Abertura do Ano Letivo 2014/2015. Coincidindo com a inauguração do Centro Biomédico de Simulação (CBS) do ICBAS/CHP.

No dia 23 a Prof^a Doutora Yolanda Cruz, especialista em "Embryo- Maternal signalling in Marsupials" dirigiu um seminário no ICBAS.

Com inicio a 28 de outubro e término a 9 de dezembro decorreu um ciclo de conversas "What Is Life?" no qual se explorou a relação entre as ciências e as humaninas.

Novembro:

No dia de São Martinho ocorreu o tradicional magusto que deu lugar a um convívio do ICBAS e da FFUP.

A 14 e 15 deste mês teve lugar no ICBAS o 1º congresso internacional "Presente e Futuro: realidade clinica, social e económica na Diabetes", promovido pela Unidade de Investigação e Formação sobre Adultos e Idosos – UNIFAI.

A 26 de novembro teve lugar a ação de formação – PATENTES II promovida pela UMIB em coordenação com a UPIN e em parceria com INPI.

A 27 a Tuna Feminina das biomédicas apresentou o VII ICTUNAS em parceria com a Associação de Voluntariado Universitário (VO.U).

No dia 28 decorreu a Cerimónia de Tomada de Posse do Diretor do ICBAS, Prof. Doutor António Sousa Pereira, recentemente eleito para o mandato 2014-2018.

Dezembro:

Dia 5 o Coral do ICBAS apresentou a "Missa Irlandesa" de Gilles Mathieu na Igreja do Foco.

Dia 9 decorreu no ICBAS uma sessão de informação sobre o Programa Horizonte 2020, com vista ao conhecimento de projetos financiados neste âmbito, Ações Marie Curie, Ações Twinning e elaboração de projetos europeus em 7 passos.

A 10 teve lugar uma palestra do Prof. Doutor Stephan C.J. Huijbregts da Leiden University denominada "Executive functioning in early – treated Phenylketonuria and potential implications for other inborn errors of metabolismo" promovida pela UMIB.

No dia 18 também se realizou uma conferência com o Prof: Doutor Rui Diogo, jovem investigador português da Howard University, especialista em dissecações em grandes primatas e felinos.

A 17 a Prof^a Doutora Margarida lima apresentou um seminário sobre "o que há de novo sobre as células NK?".

ASATIVIDADES

PUBLICAÇÕES

E) PUBLICAÇÕESARTIGOS INTERNACIONAIS

DEPARTAMENTOS

Producão Aquática (31)

Agüeria, D., Sanzano, P., **Vaz-Pires, P.**, Rodríguez, E. and Yeannes, M.I. (2014) Development of quality index method (QIM) scheme for common carp (*Cyprinus carpio*) stored in ice. Shelf life assessment by physicochemical, microbiological and sensory quality indices. *Journal of Aquatic Food Product Technology*, accepted 08 March 2014.

T. Alves, P. Lima, G.M.S. Lima, M.C.C. Cunha, **S. Ferreira, B. Domingues and J. Machado** Phytoplankton composition of the water and gastrointestinal tract of the mussel *Diplodon enno* (Ortmann, 1921) from São Francisco river (Bahia, Brazil). Brazilian Journal of Biology
Accepted 2014

Anabela Lopes, Mariana Hinzmann, Manuel Lopes-Lima, José Fernando Gonçalves, Bernardo Domingues, Sérgio Ferreira, Iulius Bobos, Jorge Machado. Functional studies on the shell soluble matrix of Anodonta cygnea (Bivalvia: Unionidae) The *Nautilus* volume 128, issue 4, pages 1-9, 2014

F. Antunes, M. Hinzmann, M. Lopes-Lima, **P. Vaz-Pires**, S. Ferreira, B. Domingues, J. **Machado & P. Martins da Costa**. Antibacterial effects of Anodonta cygnea fluids on Escherichia coli and enterococci multi-drug- resistant strains: environmental implications. *Toxicological & Environmental Chemistry*. Volume 96, Issue 6, 2014 pp 880-889, December 2014

Bessa, L. J., V. Dias, **â. Mendes**, P. Martins-Costa, H. Ramos, **P. Martins da Costa**. 2014. How Growth Ability of Multidrug-Resistant *Escherichia coli* Is Affected by Abiotic Stress Factor. Open Journal of Preventive Medicine, 2014, 4, 250-256

Bessa, L.J., A. Barbosa-Vasconcelos, **Â. Mendes, P. Vaz-Pires and P. Martins da Costa**. 2014. High prevalence of multidrugresistant Escherichia coli and Enterococcus spp. in river water, upstream and downstream a wastewater treatment plant. Journal of Water and Health. 2014 Sep;12(3):426-35 (*IF: 1.220*)

BORGES P., L.M.P. VALENTE, V. VÉRON, J. DIAS, S. PANSERAT, F. MÉDALE, 2014. High dietary lipid level is associated with persistent hyperglycaemia and downregulation of muscle Akt-mTOR pathway in Senegalese sole (Solea senegalensis). PLoS ONE 9(7): e102196. doi:10.1371/journal.pone.0102196

BORGES, P., B. REIS, T.J.R. FERNANDES, A. PALMAS, M. CASTRO-CUNHA, F. MÉDALE, M.B.P.P. OLIVEIRA, **L.M.P. VALENTE**. 2014. Senegalese sole juveniles can cope with diets devoid of supplemental fish oil while preserving flesh nutritional value. Aquaculture, 418–419:116-125

CAMPOS, C., VALENTE, L.M.P., CONCEIÇÃO, L.E.C., ENGROLA, S., FERNANDES, J.M.O., 2014. Molecular regulation of muscle development and growth in Senegalese sole larvae exposed to temperature fluctuations. Aquaculture 432, 418-425.

CAMPOS, C., A.Y.M. SUNDARAM, **L.M.P. VALENTE**, L.E.C. CONCEIÇÃO, S. ENGROLA AND J.M.O. FERNANDES, 2014. Thermal plasticity of the miRNA transcriptome during Senegalese sole development. BMC Genomics, 15: 525-538.

Cardoso, C., Mendes, R., **Vaz-Pires, P**. and **Nunes, M.L.** (2014) Effect of seasonal changes on the gelling properties of farmed sea bass (*Dicentrarchus labrax*). Food Science and Technology International 20 (1), 45-54 (January 2014)

Carmo, L., L. Nielsen, **P. Martins da Costa** and L. Alban. 2014 (Fev). Exposure assessment of extended-spectrum beta-lactamases/AmpC beta-lactamases-producing *Escherichia coli* in meat in Denmark. Infection Ecology and Epidemiology, 4: 22924, 1-10 Damasceno-Oliveira, A., Levavi-Sivan, B., Aizen, J., Gonçalves, J., Fernández-Durán, B., Coimbra, J. 2014. Pituitary follicle-stimulating hormone (FSH) and luteinizing hormone (LH) levels in maturing female flounder Platichthys flesus under hydrostatic pressure simulating vertical migrations. Marine Biology Research 10 (1): 85-92.

Efferth T, Greten HJ, Traditional Medicine with Plants – Present and Past Med Aromat Plants 2014, 3:3

Freitas, R.; Gomez-Skarmeta, J.L. and **Rodrigues, P.N.** New frontiers in the evolution of vertebrate fin development. *Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution* (2014) 9999B:1–13

Irene Pais; Nuno Correia; Isabel Pimentel, Maria José Teles, Esmeralda Neves; Júlia Vasconcelos; Judite Guimarães; Nancy Azevedo; A. Moreira Pinto; **Jorge Machado**; Thomas Efferth6, **Henry J Greten**. 2014. Effects of acupuncture in leukopenia, neutropenia, nk and b cells in cancer patients Undergoing chemotherapy: a randomized pilot study. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Pages 1-10, 2014*

Kadioglu O, Kermani NS, Kelter G, Schumacher U, Fiebig HH, **Greten HJ**, Efferth T. Pharmacogenomics of cantharidin in tumor cells Biochem Pharmacol 87 (2014) 399-409 (IF 4.576)

Kaufmann A, **Greten HJ**, Efferth T.Animals and Animal Toxins in Traditional and Modern Medicine. British Journal of Applied Science & Technology 4(4): 578-593, 2014 (IF 4.5)

LICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Lopes, A., Lopes-Lima, M., Ferreira, J., Araújo, S., Hinzmann, M., Oliveira, J., **Rocha, A., Domingues , B.**, Bobos, I. & **Machado, J.** Biomineralization Studies on Cellulose Membrane Exposed to Biological Fluids of Anodonta cygnea. The Journal of Membrane Biology Volume 247, issue 6: Pages 501-14 June 2014

Manuel Lopes-Lima, Paula Lima, Mariana Hinzmann, António Rocha and Jorge Machado

Selective feeding by Anodonta cygnea (Linnaeus, 1771): the effect of seasonal changes and nutritional demands. Limnologica Volume 44, Pages 18–22, January 2014

Mariana F. Hinzmann, Manuel Lopes-Lima, Iulius Bobos, Jorge Ferreira, Bernardo Domingues, and Jorge Machado. Morphological and Chemical Characterization of Mineral Concretions in the Freshwater Bivalve Anodonta cygnea (Unionidae) JOURNAL OF MORPHOLOGY Volume 276, Issue 1, pages 65–76, January 2015 (September 2014 online)

Marta S. Pimentel, Filipa Faleiro, Gisela Dionísio, Tiago Repolho, Pedro Pousão, **Jorge Machado**, Rui Rosa. Defective skeletogenesis and oversized otoliths in fish early stages in a changing ocean. The Journal of Experimental Biology. volume 217, pages 2062-2070. June 2014

MORAIS, S., C.ARAGAO, E. CABRITA, L.E.C. CONCEIÇAO, M. CONSTENLA, B. COSTAS, J. DIAS, N. DUNCAN, S. ENGROLA, A. ESTEVEZ, E. GISBERT, E.MAÑANÓS, **L.M.P. VALENTE**, M. YÚFERA, M.T. DINIS, 2014. New developments and biological insights into the culture of Solea senegalensis reaffirming/reemphasising its aquaculture potential. Reviews in Aquaculture 6, 1–37. doi: 10.1111/raq.12091 MOREIRA N., SOARES S., **VALENTE L.M.P.**, CASTRO-CUNHA M., CUNHA L.M., GUEDES DE PINHO P. 2014. Effect of two experimental diets (protein and lipid vegetable oil blends) on the volatile profile of Senegalese sole (Solea senegalensis Kaup, 1858) muscle. Food Chemistry 153: 327-333 doi:http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2013.12.071

Oliveira, H., Gonçalves, A., Pedro, S., **Nunes, M.L., Vaz-Pires, P.** and Costa, R. (2014) Quality changes during cod (*Gadus morhua*) desalting at different temperatures. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, accepted 7 Nov. 2014. DOI 10.1002/jsfa.6995. Pais I, Correia N, Pimentel I, Teles MJ, Neves E, Vasconcelos J, Guimarães J, Azevedo N, Moreira Pinto A, **Machado J**, Efferth T, **Greten HJ** Immunity and Psychological Status Improve After Acupuncture in CRC Patients Undergoing Chemotherapy: A Randomised Pilot Study (Evid Based Complement Alternat Med June 2014 (IF 1.722)

REIS, B., E.M. CABRAL, T.J.R. FERNANDES, M. CASTRO-CUNHA, M.B.P.P. OLIVEIRA, L.M. CUNHA, **L.M.P. VALENTE**. 2014. Long-term feeding of vegetable oils to Senegalese sole until market size: effects on growth and flesh quality. Recovery of fatty acid profiles by a fish oil finishing diet. Aquaculture 434, 425-433. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2014.09.002

Saeed M, Kuete V, Kadioglu O, Börtzler J, Hassan Khalid , **Henry Johannes Greten**, Thomas Efferth. Cytotoxicity of the lignan honokiol against multiple drug-resistant tumor cells as determined by pharmacogenomics and molecular docking. Phytomedicine 21 (2014) 1525-1533)

Silva-Gomes, S., Santos, A.G., Caldas, C., Silva, C.M., Neves, J.V., Lopes, J.; Carneiro, F., **Rodrigues, P.N.** and Duarte, T.L. Transcription factor NRF2 protects mice against dietary iron-induced liver injury by preventing hepatocytic cell death. *Journal of Hepatology* (2014), **60**:354–361

Susana Galante-Oliveira, Raquel Marçal, Fernanda Guimarães, Jorge Soares, José Carlos Lopes, **Jorge Machado**, Carlos Barroso Crystallinity and Microchemistry of Nassarius reticulatus (Caenogastropoda) statoliths: towards their structure stability and homogeneity. Journal of Structural Biology Volume 186, Issue 2, Pages 292–301, May 2014

Vredenburg, J., A. R. Varela, B. Hasan, S. Bertilsson, B. Olsen, C. Narciso- da- Rocha, J. Bonnedahl, J. Stedt, **P. Martins da Costa** and C. M. Manaia. 2014. Quinolone resistant *Escherichia coli* isolated from birds of prey in Portugal are genetically distinct from those isolated from water environments and gulls in Portugal, Spain and Sweden. Environmental Microbiology. Apr;16(4):995-1004.

Clinicas Veterinárias (19)

Ana Sofia Ferreira, Pedro Costa, Teresa Rocha, Ana Amaro, Maria Luísa Vieira, Ahmed Ahmed, **Gertrude Thompson,** Rudy A. Hartskeerl, João Inácio. 2014. Direct detection and differentiation of pathogenic Leptospira species using a multi-gene targeted real time PCR approach. PLoS ONE DOI: 10.1371/journal.pone.0112312

Ana M Lopes, Sara Marques, **Eliane Silva**, Maria J Magalhães, Ana Pinheiro, Paulo C Alves, Jacques Le Pendu, Pedro J Esteves, **Gertrude Thompson**, Joana Abrantes. 2014. Detection of RHDV strains in the Iberian hare (Lepus granatensis): earliest evidence of rabbit lagovirus cross-species infection. Vet Res. 2014; 45(1): 94

Azevedo C, Maia I, **Canada N**, Simões J. 2014. Comparison of fertility, regular oestrus and calving interval beetween ovsynch and cosynch protocols in dairy cows. Theriogenology 82: 910-914.

Cabrita, A.R.J., Fonseca, A.J.M., Dewhurst, R.J., 2014. Relationship between the efficiency of utilization of feed nitrogen and 15N enrichment in casein from lactating dairy cows. Journal of Dairy Science, 97: 7225-7229. DOI: http://dx.doi.org/10.3168/jds.2014-8297

F João, AP Veloso, S Amado, PAS Armada-da-Silva, AC Maurício (2014). Can global optimization technique compensate for marker skin movement in rat kinematics? Journal of Mechanics in Medicine and Biology. Vol. 14, No. 5. 1450065 (17 pages)

Gardel LS, Serra LA, Reis RL, Gomes ME. Use of Perfusion Bioreactors and Large Animal Models for Long Bone Tissue Engineering. TISSUE ENGINEERING: Part BVolume 20, Number 2, 2014 126-146

LS Gardel M Afonso, C Frias, ME Gomes and RL Reis Assessing the repair of critical size bone defects performed in a goat tibia modelusing tissue-engineered constructs cultured in a bidirectional flow perfusion bioreactor Journal of Biomaterials Applications 2014, Vol. 29(2) 172–185

Gärtner A, **Pereira T**, Armada-da-Silva PAS, Amado S, Veloso AP, **Amorim I**, Ribeiro J, **Santos JD**, Bárcia RN, Cruz P, Cruz H, **Luís AL**, Santos JM, Geuna S, **Maurício AC** (2014). Effects of umbilical cord tissue mesenchymal stem cells (UCX®) on rat sciatic nerve regeneration after neurotmesis injuries. Journal Stem Cells & Regenerative Medicina Vol. X (1). Code:010010300001E PA010214.10(1):14-26. eCollection 2014.

Jorge Ribeiro, Tiago Pereira, Irina Amorim, Ana Rita Caseiro, Maria A Lopes, Joana Lima, Andrea Gartner, José Domingos Santos, Paulo J Bártolo, Jorge Manuel Rodrigues, Ana Colette Maurício, **Ana Lúcia Luís** (2014). Cell Therapy with Human MSCs Isolated from the Umbilical Cord Wharton Jelly Associated to a PVA Membrane in the Treatment of Chronic Skin Wounds. International Journal of Medical Sciences; 11(10): 979-987.

LM Atayde, PP Cortez, T Pereira, PAS Armada-da-Silva, A Afonso, MA Lopes, JD Santos, AC Maurício (2014). A new sheep model with automatized analysis of biomaterial-induced bone tissue regeneration. J Mater Sci Mater Med: 25(8):1885-901

Miranda, C, Parrish, CR, **Thompson, G.** 2014. Canine parvovirus type 2c infection in a cat with severe clinical disease. J Vet Diagn Invest, Vol. 26, Number 3, May.

Nuno Alexandre, Jorge Ribeiro, A Gärtner, T Pereira, I Amorim, J Fragoso, MA Lopes, J Fernandes, E Costa, A Santos-Silva, M Rodrigues, JD Santos, AC Maurício, AL Luís (2014). Biocompatibility and hemocompatibility of polyvinyl alcohol hydrogel used for vascular grafting-In vitro and in vivo studies. J Biomed Mater Res A. 102A (12): 4262-4275

Pereira T, Armada-da-Silva P, Amorim I, Rêma A, Caseiro AR, Gärtner A, Rodrigues M, Lopes MA, Bártolo PJ, Santos JD, **Luís AL** and Maurício AC. **(2014)** Effects of Human Mesenchymal Stem Cells isolated from the Wharton's jelly of the umbilical cord and conditioned media on skeletal muscle regeneration using a myectomy model. Stem Cells International Ribeiro J, T Pereira, I Amorim, AR Caseiro, MA Lopes, J Lima, A Gartner, JD Santos, PJ Bártolo, JM Rodrigues, AC Maurício, AL Luís **(2014)**. Cell therapy with Human MSCs isolated from the umbilical cord Wharton jelly associated to A PVA membrane in the treatment of chronic skin wounds. International Journal of Medical Sciences 11(10): 979-987

Pereira T, G Ivanova, AR Caseiro, PP Barbosa, PJ Bártolo, JD Santos, AL Luís, AC Maurício (2014). MSCs Conditioned Media and Umbilical Cord Blood Plasma Metabolomics and Composition. Plos One 25;9(11):e113769 2014

Pereira T*, Gärtner A*, Amorim I, Almeida A, Caseiro AR, Armada-da-Silva P, Amada S, Fregnani F, Varejão ASP, Santos JD, Bártolo PJ, Geuna S, **Luís AL** and Mauricio AC (**2014**). Promoting nerve regeneration in a neurotmesis rat model using poly(dl-lactide-D-caprolactone) membranes and mesenchymal stem cells from the Wharton's jelly: In vitro and in vivo analysis. BioMed Research International, Volume 2014, Article ID 302659, 17 pages

Rui R F Ferreira, Rafael R Golpegui, Maria M Araujo, **Augusto J F Matos** (2014) Effects of repeated blood donations on iron status and hematologic variables of canine blood donors. Journal of the American Veterinary Medical Association, 244, 1298-1303

Torres J, Gutierres M, **Atayde L, Cortez P**, Lopes MA, Santos JD, Cabral AT, van Eck CF. The Benefit Of Bone Marrow Concentrate In Addition To A Glass-Reinforced Hydroxyapatite For Bone Regeneration: An In Vivo Ovine Study. J Orthop Res. 2014 Dec 10. doi: 10.1002/jor.22800.

Y Shirosaki, S Hayakawa, A Osaka, MA Lopes, JD Santos, S Geuna, AC Mauricio **(2014).** Challenges for Nerve Repair Using Chitosan-Siloxane Hybrid Porous Scaffolds. Biomed Res Int 2014:153808

Química (26)

Almeida, A.R.R.P., Cunha, A.F.G., Matos, M.A.R., **Morais, V.M.F.**, Monte, M.J.S.*Thermodynamic properties of the methyl esters of p-hydroxy and p-methoxy benzoic acids*, (2014) *Journal of Chemical Thermodynamics*, 78, pp. 43-57

Almeida, A.R.R.P., Monte, M.J.S., Matos, M.A.R., **Morais, V.M.F.**The thermodynamic stability of the three isomers of methoxybenzamide: An experimental and computational study, (2014) Journal of Chemical Thermodynamics, 73, pp. 12-22

Amaral, L.M.P.F., **Morais, V.M.F.**, Ribeiro Da Silva, M.A.V.Standard molar enthalpy of formation of methoxyacetophenone isomers, (2014) Journal of Chemical Thermodynamics, 74, pp. 22-31

Ana Fernandes, Galya Ivanova, Natércia F. Brás, Nuno Mateus, Maria J. Ramos, **Maria Rangel**, Victor de Freitas, "Structural characterization of inclusion complexes between cyanidin-3-0-glucoside and cyclodextrin", Carbohydrate Polymers, 2014, 102, 269–277

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Anake Kijjoa (2014). "Pyridoacridine Alkaloids from Marine Origin: Sources and Anticancer Activity" in: **Handbook of Anticancer Drugs from Marine Origin**, edited by Se-Kwon Kim. Springer International Publishing, Switzerland pp. 771-802

André M. N. Silva, António Aguiar, Salete S. Balula, Ana M. G. Silva and **Maria Rangel,** "Characterization of a μ-oxo-bridged diiron porphyrin by ESI-LTQ-Orbitrap-MS", , J. Mass Spectrom, 2014, 49, 763-765

André Silva, Paulo Sousa, João Coimbra, Natércia Brás, Rui Vitorino, Pedro Fernandes, Maria Ramos, **Maria Rangel**, Pedro Domingues, "The glycation site specificity of human serum transferrin is determinant for the protein functional impairment under elevated glycemic conditions.", , Biochemical Journal, 2014, 461, 33-42

Carla Queirós, Andreia Leite, Maria G. M. Couto, Tânia Moniz, Luís Cunha-Silva, Paula Gameiro, Ana M. G. Silva, **Maria Rangel**, "Tuning the fluorescence properties of a rhodamine fluorophore by means of catechol and 3-hydroxy-4-pyridinone units", , Dyes and Pigments, 2014, 110, 193-202

Carvalho, T.M.T., Amaral, L.M.P.F., Ribeiro Da Silva, M.D.M.C., **Morais, V.M.F.** Thermochemical study of the dicyanoimidazole isomers, (2014) Structural Chemistry, 25 (3), pp. 775-783

Decha Kumla, Tida Dethoup, **Suradet Buttachon**, Narong Singburaudom, Artur M.S. Silva, **Anake Kijjoa** (2014). Spiculissporic acid E, a new spiculisporic acid derivative and ergosterol derivatives from the marine-sponge associated fungus Talaromyces trachyspermus (KUFA 0021). Natural Products Communications 9, 1147-1150.

Fattahi, A., Liebman, J.F., Miranda, M.S., **Morais, V.M.F.**, Matos, M.A.R., Lis, L., Kass, S.R., *Indenone and cyclopentadienone energetics via mass spectrometry and computations: Are these species antiaromatic or "merely" nonaromatic?* (2014) *International Journal of Mass Spectrometry*, 369, pp. 87-91

João T.S. Coimbra, Sérgio F. Sousa, Pedro A. Fernandes, **Maria Rangel**, Maria J. Ramos, "Parametrization and Structural Analysis of 12 Lipid Types Consistent with The General-Amber Force Field", J. Biomol. Struct. Dyn., 2014, 32, 88-103

João T.S. Coimbra, Tânia Moniz, Natércia F. Brás, Galya Ivanova, Pedro A. Fernandes, Maria J. Ramos and **Maria Rangel** "Relevant interactions of antimicrobial iron chelators and membrane models revealed by NMR and Molecular Dynamics simulations", Journal of Physical Chemistry B, 2014, 118, 14590–14601

Jorge Pinto, João Arezes, Vera Dias, Susana Oliveira, Inês Vieira, Mónica Costa, Matthijn Vos, Anna Carlsson, Yuri Rikers, **Maria Rangel**, Graça Porto, "Physiological implications of NTBI uptake by T lymphocytes", , Front. Pharmacol. (Drug Metabolism and Transport), 2014, 5, article 24

José A. Pereira. Transient and sustained elementary flux mode networks on a catalytic string-based chemical evolution model. Biosystems. Volume 122, August 2014, Pages 38–54

Madalena M. M. Pinto, Raquel A. P. Castanheiro and **Anake Kijjoa** (2014). "Xanthones from Marine-Derived Microorganisms: Isolation, Structure Elucidation and Biological Activities", Encyclopedia of Analytical Chemistry, eds R.A. Meyers, John Wiley: Chichester.

Maria Rangel, Andreia Leite, André M. N. Silva, Tânia Moniz, Ana Nunes, M. João Amorim, Carla Queirós, Luís Cunha-Silva, Paula Gameiro, and John Burgess, DDistinctive EPR signals provide understanding of the affinity of bis-(3-hydroxy-4-pyridinonato) copper (II) complexes for hydrophobic environmentsD, , Dalton Transactions, 2014, 43, 9722-97-31

Maria Rangel, Andreia Leite, André Silva, Baltazar de Castro, Walkiria Schlindwein and Loretta Murphy, ĐEPR and XANES Studies of the Anaerobic Photolysis of iso-propilpyridinecobaloxime: elucidation of the reactivity of the Co(II) primary productĐ, J. Organometallic Chem., 2014, 760, 11-18

Marieta L. C. Passos, Mariana Pereira, M. Lúcia M. F. S. Saraiva, **Maria Rangel**, Tania Moniz, João L. M. Santos and Christian Frigerio, ĐSilica nanostructures synthesis and CdTe quantum dots immobilization for photocatalytical applicationsĐ, , RSC Adv., 2014,4, 59697-59705

Nelson G. M. Gomes, Suradet Buttachon, Anake Kijjoa (2014). "Meroterpenoids from Marine Microorganisms: Potential Scaffolds for New Chemotherapy Leads" in: **Handbook of Anticancer Drugs from Marine Origin**, edited by Se-Kwon Kim. Springer International Publishing, Switzerland pp. 323-366

Nurmuhammat Amat, Raziya Amat, Sajida Abdureyim, parida Hoxur, Zulpiya Osman, Dolkun Marmut and **Anake Kijjoa** (2014). Aqueous extract of doscorea opposite thumb. normalizes the hypertension in 2K1C hypertensive rats. BMC Complementary and Alternative Medicine 14, 36

N. Boonsang, T. Dethoup, N. Singburaudom, **N. G. M. Gomes** and **A. Kijjoa** (2014). *In vitro* antifungal activity screening of crude extracts of soil fungi against plant pathogenic fungi. *J. Biopesticides* 7 (2), 156-166.

Silva, A.L.R., **Morais, V.M.F.**, Ribeiro Da Silva, M.D.M.C.*Structural and energetic characterization of the tautomers 2-benzothiazolinone and 2-hydroxybenzothiazole* (2014) *Journal of Molecular Structure*, 1078, pp. 197-206

Silva, A.L.R., Monte, M.J.S., **Morais, V.M.F.**, Ribeiro Da Silva, M.D.M.C.*Thermodynamic study of 2-aminothiazole and 2-aminobenzothiazole: Experimental and computational approaches*, (2014) *Journal of Chemical Thermodynamics*, 74, pp. 66-77

Sousa, C.C.S., Matos, M.A.R., Santos, L.M.N.B.F., **Morais, V.M.F.** Reprint of: *Energetics of 2- and 3-coumaranone isomers: A combined calorimetric and computational study,* (2014) *Journal of Chemical Thermodynamics,* 73, pp. 283-289

Sousa, C.C.S., Matos, M.A.R., **Morais, V.M.F.,** Energetics and stability of azulene: From experimental thermochemistry to high-level quantum chemical calculations, (2014) Journal of Chemical Thermodynamics, 73, pp. 101-109

Estudo de Populações (39)

Alves-Ferreira M, Pinho T, **Sousa A**, **Sequeiros J**, **LEMOS C**, Alonso I. Identification of Genetic Risk Factors for Maxillary Lateral Incisor Agenesis. J Dent Res. 2014May;93(5):452-8

Amorim, E., Ramos, S., Bordalo, A. A. 2014. Relevance of temporal and spatial variability for monitoring the microbiological water quality in an urban bathing area. Ocean & Coastal Management 91: 41 – 49, 2014.02.001.

Azevedo, I.C. Bordalo, A.A. Duarte, P. 2014. Influence of freshwater inflow variability on the Douro estuary primary productivity: A modelling study. Ecological Modelling 272 1-15. dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2013.09.010

Baltazar, M.T.; Dinis-Oliveira, R.J.; Martins, A.; Bastos, M.D.L.; Duarte, J.A.; Guilhermino, L.; Carvalho, F. 2014. Lysine acetylsalicylate increases the safety of a paraquat formulation to freshwater primary producers: a case study with the microalga Chlorella vulgaris. Aquatic Toxicology *146*: 137-143

Barros J, Ferreira A, Brandão AF, **Lemos C**, Correia F, Damásio J, Tuna A, **Sequeiros J**, Coutinho P, Alonso I, **Pereira-Monteiro J**. Familial hemiplegic migraine due to L263V SCN1A mutation: Discordance for epilepsy between two kindreds from Douro Valley. Cephalalqia. 2014 (doi: 10.1177/0333102414527015)

Beirão JM, **Malheiro J**, **Lemos C**, **Matos E**, **Beirão I**, **Pinho-Costa P**, **Torres P**. Impact of liver transplantation on the natural history of oculopathy in Portuguese patients with transthyretin (V30M) amyloidosis. Amyloid. 2014 Dec 5:1-5

Bento MJ, Gonçalves G, Aguiar A, Antunes L, Veloso V, Rodrigues V. Clinicopathological differences between interval and screendetected breast cancers diagnosed within a screening programme in Northern Portugal. . J Med Screen. 2014; 21(2):104-109

Carla Correia-Gomes, Theodoros Economou, Trevor Bailey, Pavel Brazdil, Lis Alban and **João Niza-Ribeiro**, *Transmission parameters estimated for Salmonella typhimurium in swine using susceptible-infectious-resistant models and a Bayesian approach*, BMC Veterinary Research 2014, 10:101

Correia FD, Freitas J, **Magalhaes R**, Lopes J, Ramalheira J, Lopes-Lima J, Chaves J. *Two-year follow-up with eslicarbazepine acetate: a consecutive, retrospective, observational study*. Epilepsy research. 2014;108(8):1399-405.

Cunha, P.G., Cotter, J., **Oliveira, P.**, Vila, I., Sousa, N. - on behalf of the Guimarães Study Group (2014). The Rationale/Design of the Guimaraes/Vizela Study: A Multimodal Population-Based Cohort Study to Determine Global Cardiovascular Risk and Disease, J Investig Med, 62: 813-820.

Cunha, P.G., Cotter, J., **Oliveira, P.**, Vila, I., Sousa, N. (2014). An epidemiological study determining blood pressure in a Portuguese cohort: the Guimarães/Vizela study. Journal of Human Hypertension (2014), 1–8.

Felgueiras R, **Magalhaes R**, **Correia M**, **Silva MC**. *Long-term Prognosis of Patients Presenting First-ever Vestibular Symptoms in a Community-based Study*. Journal of stroke and cerebrovascular diseases. 2014;23(8):2190-8.

Gama, M.; **Guilhermino, L**.; Canhoto, C. 2014. Comparison of three shredders response to acute stress induced by eucalyptus leaf leachates and copper: single and combined exposure at two distinct temperatures. *Annales de Limnologie-International Journal of Limnology 50*: 90-107

Guilherme Gonçalves. Studying public health. Results from a questionnaire to estimate medical students' workload. Procedia - Social and Behavioral Sciences 116 (2014) 2915 – 2919

Gonçalves G, Gouveia E, **Prasad L.** The response of a local health authority to reported cases of salmonellosis in a Portuguese municipality, 2007 to 2011. BMC Research Notes 2014; 7:161

Guimarães, R, Fleming M, P, **Cardoso MF.** "Validation of the Orbach & Mikulincer Mental Pain Scale (OMMP) on a drug addicted population", Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology, 49, 405-15, 2014.

Holth, T.F.; Eidsvoll, D.P.; Farmen, E.; Sanders, M.B.; Martinez-Gomez, C.; Budzinski, H.; Burgeot, T.; **Guilhermino, L.**; Hylland, K. 2014. Effects of water accommodated fractions of crude oils and diesel on a suite of biomarkers in Atlantic cod (*Gadus morhua*). *Aquatic Toxicology* 154: 240-252

LICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Ilarri, M.I.; Souza, A.T.; Antunes, C.; **Guilhermino, L**.; Sousa, R. 2014. Influence of the invasive Asian clam *Corbicula fluminea* (Bivalvia: Corbiculidae) on estuarine epibenthic assemblages. *Estuarine Coastal and Shelf Science 143*: 12-19

Irizar, A.; **Duarte, D.**; **Guilhermino, L.**; Marigómez, I.; Soto, M. 2014. Optimization of NRU assay in primary cultures of *Eisenia fetida* for metal toxicity assessment. *Ecotoxicology 23* (7): 1326-1335

Lemos C, Coelho T, **Alves-Ferreira M**, **Martins-da-Silva A**, **Sequeiros J**, **Mendonça D**, **Sousa A**. Overcoming artefact: anticipation in 284 Portuguese kindreds with familial amyloid polyneuropathy FAP ATTRV30M. Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Mar;85(3):326-30

Machado, A., Bordalo, A.A. 2014. Analysis of the bacterial community composition in acidic well water used for drinking in Guinea-Bissau (West Africa). Journal of Environmental Sciences 26(8): 1605 - 1614. DOI.org/10.1016/j.jes.2014.05.027

Machado, A., Bordalo, A.A. 2014. Prevalence of antibiotic resistance in bacteria isolated from drinking well water available in Guinea-Bissau (West Africa). Ecotoxicology and Environmental Safety 106: 188 – 194. Doi:10.1016/j.ecoenv.2014.04.037.

Machado, A., Bordalo, A.A. 2014. Diversity and Dynamics of the Vibrio Community in Well Water Used for Drinking in Guinea-Bissau (West Africa). Environmental Monitoring and Assessment 186(9) 5697 – 5709. doi:10.1007/s10661-014-3813-7 **Magalhaes R**, Abreu P, **Correia M**, Whiteley W, **Silva MC**, Sandercock P. *Functional Status Three Months after the First Ischemic Stroke Is Associated with Long-Term Outcome: Data from a Community-Based Cohort*. Cerebrovascular diseases. 2014;38(1):46-54. Maia LF, **Magalhaes R**, Freitas J, Taipa R, Pires MM, Osorio H, Dias D, Pessegueiro H, **Correia M**, Coelho T. *CNS involvement in V30M transthyretin amyloidosis: clinical, neuropathological and biochemical findings*. Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry. 2014.

Mendes, C., Ramos, S., Bordalo A.A. 2014. Feeding ecology of juvenile flounder Platichthys flesus in an estuarine nursery habitat: Influence of prey–predator interactions. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 461: 458 – 468

Oliva, M.; Gravato, C.; **Guilhermino, L**.; Galindo-Riaño, M.D.; Perales, J.A. 2014. EROD activity and cytochrome P4501A induction in liver and gills of Senegal sole *Solea senegalensis* from a polluted Huelva estuary (SW Spain). *Comparative Biochemistry and Physiology C- Toxicology & Pharmacology*: 166: 134-144

Quinta, R., Rodrigues, D., Assunção, M., Macedo, M.F., Azevedo, O., Cunha, D., **Oliveira, P.**, Sá Miranda, M.C. (2014). Reduced glucosylceramide in the mouse model of Fabry disease: Correction by successful enzyme replacement therapy. Gene, 536(1), 97-104.

Reis, P.A.; **Guilhermino, L**.; Antunes, C.; Sousa, R. 2014. Assessment of the ecological quality of the Minho estuary (Northwest Iberian peninsula) based on metal concentrations in sediments and in *Corbicula fluminea*. *Limnetica 33* (1): 161-173.

Reis, I, Almeida, C.M.R., Magalhães C., Cochofel J., Guedes P, Basto M.C.P., Bordalo A.A., Mucha A.P. 2014. Bioremediation potential of microorganisms from a sandy beach affected by a major oil spill. Environmental Science and Pollution Research 21(5): 3634 - 3645

Ribeiro, H., Mucha, A.P., Almeida, C.M.R., Bordalo, A.A. 2014. Potential of phytoremediation for the removal of petroleum hydrocarbons in contaminated salt marsh sediments Journal of Environmental Management 137: 10 – 15.

Ribeiro, O., Teixeira, L., Araújo, L., Afonso, R.M., & Pachana, N. (2014). Predictors of Anxiety in Centenarians: Health, Economic Factors and Loneliness. International Psychogeriatrics, available on CJO2014

Scuteri, A., Cunha, P.G., Rosei, E.A., Badariere, J., Bekaert, S., Cockcroft, J.R., Cotter, J., Cucca, F., De Buyzere, M.L., De Mayer, T., Ferrucci, L., Francom, O., Gale, N., Gillebert, T.C., Langlois, M., Laucevicius, A., Laurent, S., Rasom, F.M., Morrell, C.H., Muiesan, M.L., Munnery, M.M., Navickas, R., Oliveira, P., Orru', M., Pilia, M.G., Rietzschel, E.R., Ryliskyte, L., Salvetti, M., Schlessinger, D., Sousa, N., Stefanadis, C., Strait, J., Van Daele, C.L., Villa, I., Vlachopoulos, C, Wittemanm, J., Xaplanteris, P., Nilsson, P., Lakatta, E. G., For the MARE Consortium (2014). Arterial stiffness and influences of the metabolic syndrome: A cross-countries study, Atherosclerosis, 233, 654e660.

Silva-Fernandes, A., Duarte-Silva, S., Neves-Carvalho, A., Amorim, M., Soares-Cunha, C., **Oliveira, P.**, Thirstrup, K., Teixeira-Castro, A., Maciel, P. (2014). Chronic Treatment with 17-DMAG Improves Balance and Coordination in A New Mouse Model of Machado-Joseph Disease, Neurotherapeutics, 11, 433-449.

Teixeira, C., Almeida, M.R., Silva M.N., Bordalo, A.A. Mucha, A.P. 2014. Development of autochthonous microbial consortia for enhanced phytoremediation of salt-marsh sediments contaminated with cadmium. Science of the Total Environment 493: 757 – 765. dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.06.040

Teixeira, C, Magalhaes, C, Joye, S., Bordalo, A.A. 2014. The contribution of anaerobic ammonium oxidation to nitrogen loss in two temperate eutrophic estuaries. Estuarine, Coastal and Shelf Science 143: 41-47. DOI: 10.1016/j.ecss.2014.03.023.

Teixeira, P, Rocha V, Biscaia R, **Cardoso MF**. "Revenue Diversification in Public Higher Education: Comparing the University and Polytechnic Sectors", Public Administration Review, 74(3), 398–412, 2014.

Teixeira, P, Rocha V, Biscaia R, **Cardoso MF.** "Policy changes, marketisation trends and spatial dispersion in European higher education: comparing public and private sectors", Cambridge Journal of Regions Economy Society, 7 (2), 271-288, 2014.

Teresa Letra Mateus, António Castro, **João Niza Ribeiro** and Madalena Vieira-Pinto *Multiple Zoonotic Parasites Identified in Dog Feces Collected in Ponte de Lima, Portugal—A Potential Threat to Human Health,* Int. J. Environ. Res. Public Health 2014, 11, 9050-9067

PIM (48)

Al Olama AA, Kote-Jarai Z, Berndt SI, Conti DV, Schumacher F, Han Y, Benlloch S, Hazelett DJ, Wang Z, Saunders E, Leongamornlert D, Lindstrom S, Jugurnauth-Little S, Dadaev T, Tymrakiewicz M, Stram DO, Rand K, Wan P, Stram A, Sheng X, Pooler LC, Park K, Xia L, Tyrer J, Kolonel LN, Le Marchand L, Hoover RN, Machiela MJ, Yeager M, Burdette L, Chung CC, Hutchinson A, Yu K, Goh C, Ahmed M, Govindasami K, Guy M, Tammela TL, Auvinen A, Wahlfors T, Schleutker J, Visakorpi T, Leinonen KA, Xu J, Aly M, Donovan J, Travis RC, Key TJ, Siddiq A, Canzian F, Khaw KT, Takahashi A, Kubo M, Pharoah P, Pashayan N, Weischer M, Nordestgaard BG, Nielsen SF, Klarskov P, Røder MA, Iversen P, Thibodeau SN, McDonnell SK, Schaid DJ, Stanford JL, Kolb S, Holt S, Knudsen B, Coll AH, Gapstur SM, Diver WR, Stevens VL, Maier C, Luedeke M, Herkommer K, Rinckleb AE, Strom SS, Pettaway C, Yeboah ED, Tettey Y, Biritwum RB, Adjei AA, Tay E, Truelove A, Niwa S, Chokkalingam AP, Cannon-Albright L, Cybulski C, Wokołorczyk D, KluĐniak W, Park J, Sellers T, Lin HY, Isaacs WB, Partin AW, Brenner H, Dieffenbach AK, Stegmaier C, Chen C, Giovannucci EL, Ma J, Stampfer M, Penney KL, Mucci L, John EM, Ingles SA, Kittles RA, Murphy AB, Pandha H, Michael A, Kierzek AM, Blot W, Signorello LB, Zheng W, Albanes D, Virtamo J, Weinstein S, Nemesure B, Carpten J, Leske C, Wu SY, Hennis A, Kibel AS, Rybicki BA, Neslund-Dudas C, Hsing AW, Chu L, Goodman PJ, Klein EA, Zheng SL, Batra J, Clements J, Spurdle A, Teixeira MR, Paulo P, Maia S, Slavov C, Kaneva R, Mitev V, Witte JS, Casey G, Gillanders EM, Seminara D, Riboli E, Hamdy FC, Coetzee GA, Li Q, Freedman ML, Hunter DJ, Muir K, Gronberg H, Neal DE, Southey M, Giles GG, Severi G: The Breast and Prostate Cancer Cohort Consortium (BPC3); The PRACTICAL (Prostate Cancer Association Group to Investigate Cancer-Associated Alterations in the Genome) Consortium; The COGS (Collaborative Oncological Gene-environment Study) Consortium; The GAME-ON/ELLIPSE Consortium, Cook MB, Nakagawa H, Wiklund F, Kraft P, Chanock SJ, Henderson BE, Easton DF, Eeles RA, Haiman CA (2014). A meta-analysis of 87,040 individuals identifies 23 new susceptibility loci for prostate cancer. Nature Genetics, 46(10):1103-9. Almeida M, Costa VL, Costa NR, Ramalho-Carvalho J, Baptista T, Ribeiro FR, Paulo P, Teixeira MR, Oliveira J, Lothe RA, Lind GE, Henrique R, Jerónimo C (2014). Epigenetic regulation of EFEMP1 in prostate cancer: biological relevance and clinical potential. Journal of Cellular and Molecular Medicine, 18(11):2287-97.

Alves-Ferreira M., T. Pinho, **A. Sousa**, **J. Sequeiros**, **C. Lemos and I. Alonso** *Identification of Genetic Risk Factors for Maxillary Lateral Incisor Agenesis* J DENT RES 2014 93: 452 originally published online 19 February 2014

Amorim I, Freitas DP, Magalhães A, Faria F, Lopes C, **Faustino AM**., Smetc A, Haesebrouckc F, **Reis CA**, **Gärtner F**. .A comparison of Helicobacter pylori and non-Helicobacter pylori Helicobacter spp. binding to canine gastric mucosa with defined gastric glycophenotype. Helicobacter 19(4):249-259, 2014

Amorim I, Taulescu MA, Ferreira A, Rêma A, Reis CA, **Faustino AM**, Cãtoi C, **Gärtner F**. An immunohistochemical study of canine spontaneous gastric polyps. Diagnostic Pathology 9:166-171, 2014

Bancroft EK, Page EC, Castro E, Lilja H, Vickers A, Sjoberg D, Assel M, Foster CS, Mitchell G, Drew K, Maehle L, Axcrona K, Evans DG, Bulman B, Eccles D, McBride D, van Asperen C, Vasen H, Kiemeney L, Ringelberg J, Cybulski C, Wokolorczyk D, Selkirk C, Bojesen A, Skytte AB, Lam J, Taylor L, Oldenburg R, Cremers R, Verhaegh G, van Zelst-Stams W, Oosterwijk J, Blanco I, Salinas M, Cook J, Rosario D, Buys S, Conner T, Ausems M, Ong K, Hoffman J, Domchek S, Powers J, **Teixeira MR**, Maia S, Foulkes W, Tischkowitz M, Ruijs M, Helderman- van den Enden A, Izatt L, Davidson R, Adank M, Walker L, Schmutzler R, Tucker K, Kirk J, Hodgson S, Harris M, Douglas F, Lindeman G, Zgajnar J, Clowes V, Susman R, Ramon y Cajal T, Patcher N, Gadea N, Spigelman A, van Os T, Liljegren A, Side L, Brewer C, Brady A, Donaldson A, Stefansdottir V, Friedman E, Shtoyerman R, Amor D, Copakova L, Barwell J, Giri V, Murthy V, Nicolai N, Teo SH, Greenhalgh L, Strom S, Henderson A, McGrath J, Gallagher D, Aaronson N, Ardern-Jones A, Bangma C, Dearnaley D, Costello P, Eyfjord J, Rothwell J, Falconer A, Gronberg H, Hamdy F, Johannsson O, Khoo V, Kote-Jarai Z, Lubinski J, Axcrona U, Melia J, McKinley J, Mitra A, Moynihan C, Rennert G, Suri M, Wilson P, The IMPACT Collaborators*, Moss S & Eeles RA (2014). Targeted prostate cancer screening in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers: results from the initial screening round of the IMPACT Study. *European Urology*, 66:500-501

Barroca H, Souto Moura C, Lopes JM, Lisboa S, **Teixeira MR**, Damasceno M, Bastos P, Sobrinho Simões M (2014). Ewing sarcoma/PNET tumour with neuroendocrine differentiation: Report of an unusual lung tumour. *International Journal of Surgical Pathology*, 22(5):427-433

Barros J, Ferreira A, Brandão AF, Lemos C, Correia F, Damásio J, Tuna A,**SEQUEIROS J**, Coutinho P, **ALONSO I**, Pereira-Monteiro J. Familial hemiplegic migraine due to L263V SCN1A mutation: Discordance for epilepsy between two kindreds from Douro Valley. Cephalalgia. 2014 Oct;34(12):1015-20.

Barros J, Ruano L, Domingos J, Tuna A, Damásio J, **ALONSO I**, Silveira I, **SEQUEIROS J**, Coutinho P. The prevalence of familial hemiplegic migraine with cerebellar ataxia and spinocerebellar ataxia type 6 in Portugal. Headache. 2014 May;54(5):911-5

LICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Benazzi C, Al-Dissi A, Chau C.H, Figg W.D, Sarli G, Oliveira J, **Gärtner F**. Angiogenesis in Spontaneous Tumors and Implications for Comparative Tumor Biology. ScientificWorldJournal. 2014 Jan 19;2014:919570. doi: 10.1155/2014/919570. eCollection 2014. Review.

Benson C, Stobie L, Shur N, **Teixeira MR**, Yuan Z, Chung M (2014). After Angelina and the Supreme Court Decision, where do we go from here? BRCA gene testing in Rhode Island's Portuguese Population. *American Journal of Medical Genetics*, 164(2):557-8

Bernardo C, Costa C, Amaro T, Gonçalves M, Lopes P, Freitas R, **Gärtner F**, Amado F, Ferreira JA, Santos L. Patient-derived Sialyl-Tn-positive Invasive Bladder Cancer Xenografts in Nude Mice: An Exploratory Model Study. Anticancer Res. 34(2):735-744, 2014.

Brisslert M, Bian L, Svensson MND, Santos RF, Jonsson I-M, Barsukov I, Erlandsson M, Andersson K, **Carmo AM**, Bokarewa MI (2014) S100A4 regulates the Src-tyrosine kinase dependent differentiation of Th17 cells in rheumatoid arthritis. *Biochim. Biophys. Acta - Mol. Basis Dis.* 1842:2049-2059

Camilo V, Barros R, Celestino R, Castro P, Vieira J, **Teixeira MR**, Carneiro F, Pinto-de-Sousa J, David L, Almeida R (2014). Immunohistochemical molecular phenotypes of gastric cancer based on SOX2 and CDX2 predict patient outcome. *BMC Cancer*, 14:753. doi: 10.1186/1471-2407-14-753.

Castilhos RM, Souza AF, Furtado GV, Gheno TC, Silva AL, Vargas FR, Lima MA, Barsottini O, Pedroso JL, Godeiro C Jr, Salarini D, Pereira ET, Lin K, Toralles MB, Saute JA, Rieder CR, Quintas M, **SEQUEIROS J**, **ALONSO I**, Saraiva-Pereira ML, Jardim LB. Huntington disease and Huntington disease-like in a case series from Brazil. Clin Genet. 2014 Oct;86(4):373-7.

Cruz-Mariño T, Laffita-Mesa JM, Gonzalez-Zaldivar Y, Velazquez-Santos M, Aguilera-Rodriguez R, Estupinan-Rodriguez A, Vazquez-Mojena Y, Macleod P, **PANEQUE M**, Velazquez-Perez L. Large normal and intermediate alleles in the context of SCA2 prenatal diagnosis. J Genet Couns. 2014 Feb;23(1):89-96.

da Glória VG, Martins-de-Araújo M, Leal R, de Almeida SF, *Carmo AM, Moreira M (2014) T cell activation regulates CD6 alternative splicing by transcription dynamics and SRSF1. J. Immunol. 193:391-399. (*corresponding authde Miranda NF, Georgiou K, Chen L, Wu C, Gao Z, Zaravinos A, Lisboa S, Enblad G, Teixeira MR, Zeng Y, Peng R, Pan-Hammarström Q. (2014). Exome sequencing reveals novel mutation targets in diffuse large B cell lymphomas derived from Chinese patients. *Blood*, 124(16):2544-53.

Delgado-Silva, Y.; Vaz, C.; Carvalho-Pereira, J.; Carneiro, C.; Nogueira, E.; Correia, A.; Carreto, L.; Silva, S.C.; **Augusto, F.**; Pais, C.; Oliveira, R.; Sampaio, P. Participation of Candida albicans transcription factor Rlm1 in cell wall biogenesis and virulence. PLoS One: Public Library of Science. 2014, vol. 9, no. 1, pp. 1-13. ISSN 1932-6203

Eloy C, Oliveira M, Vieira J, **Teixeira MR**, Cruz J, Sobrinho-Simões M (2014). Carcinoma of the thyroid with Ewing family tumour elements (CEFTE) and favourable prognosis: report of a second case. *International Journal of Surgical Pathology* 22(3):260-5 Eloy C, Cruz J, Vieira J, **Teixeira MR**, Cameselle-Teijeiro J, Sobrinho-Simões M (2014). Carcinoma of the thyroid with Ewing family tumour elements (CEFTE): a tumour with unknown histogenesis. *International Journal of Surgical Pathology*, 22(6):579-81.

Flores AR, Rêma A, Carvalho F, Faustino A, Dias Pereira P. Reduced expression of claudin-2 is associated with high histological grade and metastasis of feline mammary carcinomas. J Comp Pathol. 2014 Feb-Apr; 150(2-3):169-74.

Flores AR, *Rêma A, Carvalho F, Lopes G, Faustino A, Dias Pereira P.* Clinicopathological significance of immunoexpression of claudin-1 and claudin-7 in feline mammary carcinomas. J Comp Pathol. 2014 Nov;151(4):339-46 Giacomazzi J, Correia RL, Palmero EI, Gaspar JF, Almeida M, Portela C, Camey SA, Monteiro A, Pinheiro M, Peixoto A, **Teixeira MR**, Reis RM, Ashton-Prolla P (2014). The Brazilian founder mutation TP53 p.R337H is uncommon in Portuguese women diagnosed with breast cancer. *The Breast Journal*, 20(5):534-6.

Gomes-Neves E, Antunes P, Manageiro V, **Gärtner F**, Caniça M, Correia da Costa JM, Peixe L. Clinically relevant multidrug resistant Salmonella entérica in swine and meat handlers at the abattoir. Vet Microbiol. 168(1):229-233, 2014
Harper JC, Geraedts J, Borry P, Cornel MC, Dondorp W, Gianaroli L, Harton G, Milachich T, Kääriäinen H, Liebaers I, Morris M, **SEQUEIROS J**, Sermon K, Shenfield F, Skirton H, Soini S, Spits C, Veiga A, Vermeesch JR, Viville S, de Wert G, Macek M Jr; ESHG; ESHRE; EuroGentest2. Current issues in medically assisted reproduction and genetics in Europe: research, clinical practice, ethics, legal issues and policy. European Society of Human Genetics and European Society of Human Reproduction and Embryology. Eur J Hum Genet. 2013 Nov;21 Suppl 2:S1-21

Hartley T, Cavallone L, Sabbaghian N, Silva-Smith R, Hamel N, Aleynikova O, Smith E, Hastings V, Pinto P, Tischkowitz M, Tomiak E, Foulkes WD. Mutation analysis of PALB2 in BRCA1 and BRCA2-negative breast and/or ovarian cancer families from Eastern Ontario, Canada. Hered Cancer Clin Pract. 2014 Aug 28;12(1):19. doi: 10.1186/1897-4287-12-19. eCollection 2014. PubMed PMID: 25225577; PubMed Central PMCID: PMC4163678.

Irina Amorim, Marian A Taulescu, Andreia Ferreira, **Alexandra Rêma**, Celso A Reis, **Augusto M Faustino**, Cornel CĐtoi and **Fátima Gärtner**. An immunohistochemical study of canine spontaneous gastric polyps. Diagnostic Pathology 2014, 9:166 Kinnersley B, Buch S, Castellví-Bel S, Farrington SM, Försti A, Hampe J, Hemminki K, Hofstra R, Northwood EL, Palles C, Pinheiro M, Ruiz-Ponte C, Schafmayer C, **Teixeira MR**, Westers H, van Wezel T, Bishop DT, Tomlinson IP, Dunlop MG, Houlston RS (2014). Role of the oxidative DNA damage repair gene OGG1 in colorectal tumorigenesis. *Journal of the National Cancer Institute*, 106(5)

Leandro B, **PANEQUE M, SEQUEIROS J, PORTO G**. Insufficient referral for genetic counseling in the management of hereditary haemochromatosis in portugal: a study of perceptions of health professionals requesting HFE genotyping. J Genet Couns. 2014 Oct;23(5):770-7

Li Y, Schwab C, Ryan SL, Papaemmanuil E, Robinson HM, Jacobs P, Moorman AV, Dyer S, Borrow J, Griffiths M, Heerema NA, Carroll AJ, Talley P, Bown N, Telford N, Ross FM, Gaunt L, McNally RJ, Young BD, Sinclair P, Rand V, **Teixeira MR**, Joseph O, Robinson B, Maddison M, Dastugue N, Vandenberghe P, Haferlach C, Stephens PJ, Cheng J, Van Loo P, Stratton MR, Campbell PJ, Harrison CJ (2014). Constitutional and somatic rearrangement of chromosome 21 in acute lymphoblastic leukaemia. *Nature*, 508(7494):98-102.

Martins S, Pearson CE, Coutinho P, Provost S, Amorim A, Dubé MP, **SEQUEIROS J**, Rouleau GA. Modifiers of (CAG)(n) instability in Machado-Joseph disease (MJD/SCA3) transmissions: an association study with DNA replication, repair and recombination genes. Hum Genet. 2014 Oct;133(10):1311-8

Monteiro, M. S., Pavlaki, M., **Faustino, A., Rêma, A**., Franchi, M., Gediel, L., Loureiro, S., Domingues, I., Rendón von Osten, J. and Mortágua Velho Maia Soares, A. (2014), Endocrine disruption effects of p,pĐ-DDE on juvenile zebrafish. J. Appl. Toxicol.. doi: 10.1002/jat.3014

Ogun SA, Martins S, Adebayo PB, Dawodu CO, **SEQUEIROS J**, Finkel MF. Machado-Joseph disease in a Nigerian family: mutational origin and review of the literature. Eur J Hum Genet. 2014 Apr 30

Osorio A, Milne RL, Kuchenbaecker K, Vaclová T, Pita G, Alonso R, Peterlongo P, Blanco I, de la Hoya M, Duran M, Díez O, Ramón Y Cajal T, Konstantopoulou I, Martínez-Bouzas C, Andrés Conejero R, Soucy P, McGuffog L, Barrowdale D, Lee A, Swe-Brca, Arver B, Rantala J, Loman N, Ehrencrona H, Olopade OI, Beattie MS, Domchek SM, Nathanson K, Rebbeck TR, Arun BK, Karlan BY, Walsh C, Lester J, John EM, Whittemore AS, Daly MB, Southey M, Hopper J, Terry MB, Buys SS, Janavicius R, Dorfling CM, van Rensburg EJ, Steele L, Neuhausen SL, Ding YC, Hansen TV, Jønson L, Ejlertsen B, Gerdes AM, Infante M, Herráez B, Moreno LT, Weitzel JN, Herzog J, Weeman K, Manoukian S, Peissel B, Zaffaroni D, Scuvera G, Bonanni B, Mariette F, Volorio S, Viel A, Varesco L, Papi L, Ottini L, Tibiletti MG, Radice P, Yannoukakos D, Garber J, Ellis S, Frost D, Platte R, Fineberg E, Evans G, Lalloo F, Izatt L, Eeles R, Adlard J, Davidson R, Cole T, Eccles D, Cook J, Hodgson S, Brewer C, Tischkowitz M, Douglas F, Porteous M, Side L, Walker L, Morrison P, Donaldson A, Kennedy J, Foo C, Godwin AK, Schmutzler RK, Wappenschmidt B, Rhiem K, Engel C, Meindl A, Ditsch N, Arnold N, Plendl HJ, Niederacher D, Sutter C, Wang-Gohrke S, Steinemann D, Preisler-Adams S, Kast K, Varon-Mateeva R, Gehrig A, Stoppa-Lyonnet D, Sinilnikova OM, Mazoyer S, Damiola F, Poppe B, Claes K, Piedmonte M, Tucker K, Backes F, Rodríguez G, Brewster W, Wakeley K, Rutherford T, Caldés T, Nevanlinna H, Aittomäki K, Rookus MA, van Os TA, van der Kolk L, de Lange JL, Meijers-Heijboer HE, van der Hout AH, van Asperen CJ, Gómez Garcia EB, Hoogerbrugge N, Collée JM, van Deurzen CH, van der Luijt RB, Devilee P, Hebon, Olah E, Lázaro C, Teulé A, Menéndez M, Jakubowska A, Cybulski C, Gronwald J, Lubinski J, Durda K, Jaworska-Bieniek K, Johannsson OT, Maugard C, Montagna M, Tognazzo S, Teixeira MR, Healey S, Investigators K, Olswold C, Guidugli L, Lindor N, Slager S, Szabo CI, Vijai J, Robson M, Kauff N, Zhang L, Rau-Murthy R, Fink-Retter A, Singer CF, Rappaport C, Geschwantler Kaulich D, Pfeiler G, Tea MK, Berger A, Phelan CM, Greene MH, Mai PL, Lejbkowicz F, Andrulis I, Mulligan AM, Glendon G, Toland AE, Bojesen A, Pedersen IS, Sunde L, Thomassen M, Kruse TA, Jensen UB, Friedman E, Laitman Y, Shimon SP, Simard J, Easton DF, Offit K, Couch FJ, Chenevix-Trench G, Antoniou AC, Benitez J (2014). DNA glycosylases involved in base excision repair may be associated with cancer risk in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers. PLOS Genetics, 10: e1004256. doi:10.1371/journal.pgen.1004256.

P.A. Oliveira e **J.A.M. Santos** Innovative methodology for intercomparison of radionuclide calibrators using short half-life in situ prepared radioactive sources

Medical Physics 41, 072507 (2014);

Painter JN, O'Mara TA, Batra J, Cheng T, Lose FA, Dennis J, Michailidou K, Tyrer JP, Ahmed S, Ferguson K, Healey CS, Kaufmann S, Hillman KM, Walpole C, Moya L, Pollock P, Jones A, Howarth K, Martin L, Gorman M, Hodgson S; National Study of Endometrial Cancer Genetics Group (NSECG); CHIBCHA Consortium, de Polanco MM, Sans M, Carracedo A, Castellvi-Bel S, Rojas-Martinez A, Santos E, **Teixeira MR**, Carvajal-Carmona L, Shu XO, Long J, Zheng W, Xiang YB; The Australian National Endometrial Cancer Study Group (ANECS), Montgomery GW, Webb PM, Scott RJ, McEvoy M, Attia J, Holliday E, Martin NG, Nyholt DR, Henders AK, Fasching PA, Hein A, Beckmann MW, Renner SP, Dörk T, Hillemanns P, Dürst M, Runnebaum I, Lambrechts D, Coenegrachts L, Schrauwen S, Amant F, Winterhoff B, Dowdy SC, Goode EL, Teoman A, Salvesen HB, Trovik J, Njolstad TS, Werner HM, Ashton K, Proietto T, Otton G, Tzortzatos G, Mints M, Tham E; RENDOCAS, Hall P, Czene K, Liu J, Li J, Hopper JL, Southey MC; Australian Ovarian Cancer Study (AOCS), Ekici AB, Ruebner M, Johnson N, Peto J, Burwinkel B, Marme F, Brenner H, Dieffenbach AK, Meindl A, Brauch H; The GENICA Network, Lindblom A, Depreeuw J, Moisse M, Chang-Claude J, Rudolph A, Couch FJ, Olson JE, Giles GG, Bruinsma F, Cunningham JM, Fridley BL, Børresen-Dale AL, Kristensen VN, Cox A, Swerdlow AJ, Orr N, Bolla MK, Wang Q, Weber RP, Chen Z, Shah M, French JD, Pharoah PD, Dunning AM, Tomlinson I, Easton DF, Edwards SL, Thompson DJ, Spurdle AB. (2014). Fine-mapping of the HNF1B multicancer locus identifies candidate variants that mediate endometrial cancer risk. *Human Molecular Genetics*

PANEQUE M, Mendes A, Guimarães L, **SEQUEIROS J**, Skirton H. Genetics Health Professionals' Views on Quality of Genetic Counseling Service Provision for Presymptomatic Testing in Late-Onset Neurological Diseases in Portugal: Core Components, Specific Challenges and the Need for Assessment Tools. J Genet Couns. 2014 Nov 4.

Peña L, Gama A, Goldschmidt M, Abadie J, Benazzi C, Castagnaro M, Díaz L, **Gartner F**, Hellmen E, Kiupel M, Millán Y, Miller M, Nguyen F, Poli P, Sarli G, Zapulli V, Martin de las Mulas J. Immunohistochemistry of canine mammary tumors: a consensus on essential phenotype markers and hormone receptor assessment. Vet Pathol. 51(1):127-145, 2014

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Peixoto A, Santos C, Pinto P, Pinheiro M, Rocha P, Pinto C, Bizarro S, Veiga I, Príncipe S, Maia S, Castro F, Couto R, Gouveia A, **Teixeira MR** (2014). The role of targeted BRCA1/BRCA2 mutation analysis in hereditary breast/ovarian cancer families of Portuguese ancestry. *Clinical Genetics*,

Pinto AE, Silva GL, Henrique R, Menezes F, **Teixeira MR**, Leite V, Cavaco BM (2014). Familial versus sporadic papillary thyroid carcinoma: a mached-case comparative study showing similar clinical/prognostic behavior. *European Journal of Endocrinology*, 170:321-327

Rodriguez-Paredes M, Paz AM, Simó-Riudalbas L, Sayols S, Moutinho C, Villanueva A, Vazquez-Cedeira M, Lazo PA, Carneiro F, Moura CS, Vieira J, **Teixeira MR**, Esteller M (2014). Gene amplification of the histone methyltransferase SETDB1 contributes to human lung tumorigenesis. *Oncogene*, Oncogene, 33(21):2807-2813

Santos C, Peixoto A, Rocha P, Bizarro S, Pinto P, Henrique R, **Teixeira MR** (2014). Evaluation of pathogenicity of BRCA1 and BRCA2 unclassified variants identified in Portuguese families. *Journal of Molecular Diagnostics*, 16(3):324-34.

Saunders EJ, Dadaev T, Leongamornlert DA, Jugurnauth-Little S, Tymrakiewicz M, Wiklund F, Al Olama AA, Benlloch S, Neal DE, Hamdy FC, Donovan JL, Giles GG, Severi G, Gronberg H, Haiman CA, Schumacher F, Henderson BE, Lindstrom S, Kraft P, Hunter DJ, Gapstur S, Chanock S, Berndt SI, Albanes D, Andriole G, Schleutker J, Weischer M, Nordestgaard B, Canzian F, Campa D, Riboli E, Key TJ, Travis RC, Ingles SA, John EM, Hayes RB, Pharoah P, Khaw KT, Stanford JL, Ostrander EA, Signorello LB, Thibodeau SN, Schaid D, Maier C, Kibel AS, Cybulski C, Cannon-Albright L, Brenner H, Park JY, Kaneva R, Batra J, Clements JA, **Teixeira MR**, Mikropoulos C, Goh C, Govindasami K, Guy M, Wilkinson RA, Sawyer EJ, Morgan A, COGS-CRUK GWAS-ELLIPSE (Part of GAME-ON) Initiative, The UK Genetic Prostate Cancer Study Collaborators/British Association of Urological Surgeons' Section of Oncology, The UK ProtecT Study Collaborators, The PRACTICAL Consortium, Easton DF, Muir K, Eeles RA, Kote-Jarai, Z (2014). Fine-mapping the HOXB region detects common variants tagging a rare coding allele: evidence for synthetic association in prostate cancer. *PLoS Genetics*, 10(2): e1004129.

Schuler-Faccini L, Osorio CM, Romariz F, **PANEQUE M**, **SEQUEIROS J**, Jardim LB. Genetic counseling and presymptomatic testing programs for Machado-Joseph Disease: lessons from Brazil and Portugal. Genet Mol Biol. 2014 Mar;37(1 Suppl):263-70 Sveen A, Johannessen B, **Teixeira MR**, Lothe RA, Skotheim RI (2014). Transcriptome instability as a molecular pan-cancer characteristic of carcinomas. *BMC Genomics*, 15:672

Taulescu MA, Valentine BA, Amorim I, **Gärtner F**, DumitraĐcu DL, Gal AF, Sevastre B, Catoi C. Histopathological features of canine spontaneous non-neoplastic gastric polyps - a retrospective study of 15 cases. Histol Histopathol.29(1):65-75, 2014.

Teixeira E, Borlido-Santos J, Brissot P, Butzeck B, Courtois F, Evans RW, Fernau J, Nunes JA, Mullett M, **PANEQUE M**, Pineau B, **PORTO G**, Sorrill R, Sanchez M, Swinkels DW, Toska K, Varkonyi J; EFAPH, the European Federation of Associations of Patients with Haemochromatosis. The importance of the general practitioner as an information source for patients with hereditary haemochromatosis. Patient Educ Couns. 2014 Jul;96(1):86-92.

Vieira J, Pinto C, Afonso M, Sucesso MB, Henrique R, **Teixeira MR** (2014). Identification of previously unrecognized FAP in children with Gardner fibroma. *European Journal of Human Genetics*

Biologia Molecular (68)

Almeida, C.R., Serra, T., Oliveira, M.I., Planell, J.A., Barbosa, M.A., and Navarro, M. Impact of 3-D printed PLA- and chitosan-based scaffolds on human monocyte/macrophage responses: Unraveling the effect of 3-D structures on inflammation. Acta Biomaterialia 10, 613, 2014.

António Rego, Dário Trindade, Susana Chaves, Stéphen Manon, **Vítor Costa**, Maria João Sousa, Manuela Côrte-Real (2014) ĐInsigths from the yeast model system towards the understanding of apoptosis regulation by sphingolipidsĐ. *FEMS Yeast Research* 14, 160-178

Apanasets, O., Grou, C. P., Van Veldhoven, P. P., Brees, C., Wang, B., Nordgren, M., Dodt, G., **Azevedo, J. E.**, and Fransen, M. (2014) PEX5, the shuttling import receptor for peroxisomal matrix proteins, is a redox-sensitive protein. *Traffic* **15**,

Araujo, F., Shrestha, N., Granja, P.L., Hirvonen, J., Santos, H.A., and Sarmento, B. Antihyperglycemic Potential of Incretins Orally Delivered via Nano and Microsystems and Subsequent Glucoregulatory Effects. Current Pharmaceutical Biotechnology **15**, 609, 2014.

Araujo, F., Shrestha, N., Shahbazi, M.-A., Fonte, P., Makila, E.M., Salonen, J.J., Hirvonen, J.T., Granja, P.L., Santos, H.A., and Sarmento, B. The impact of nanoparticles on the mucosal translocation and transport of GLP-1 across the intestinal epithelium. Biomaterials **35**, 9199, 2014.

Batista, AR, Gianni D, Ventosa M, Coelho AV, Almeida MR, Sena-Esteves M, Saraiva MJ. Gene therapy approach to FAP: in vivo influence of T119M in TTR deposition in a transgenic V30M mouse model. Gene therapy. 2014 Dec;21(12):1065.

Bassagañas S, Carvalho S, Dias AM, Pérez-Garay M, Ortiz MR, Figueras J, **Reis CA**, Pinho SS, Peracaula R. Pancreatic cancer cell glycosylation regulates cell adhesion and invasion through the modulation of £02£1 integrin and E-cadherin function. PLoS One. 2014 May 30;9(5)

Beites T, Rodríguez-García A, Santos-Beneit F, **Moradas-Ferreira P**, Aparicio JF, Mendes MV (2014) "Genome-wide analysis of the regulation of pimaricin production in Streptomyces natalensis by reactive oxygen species." Appl Microbiol Biotechnol. 98(5):2231-41.

Belo, L., Nascimento, H., Kohlova, M., Bronze-da-Rocha, E., Fernandes, J., Costa, E., Catarino, C., Aires, L., Mansilha, H.F., Rocha-Pereira, P., **Quintanilha, A.**, Rêgo, C., Santos-Silva, A. Body fat percentage is a major determinant of total bilirubin independently of UGT1A1*28 polymorphism in young obese. (2014) *PLoS ONE*, 9 (6), art. no. e98467

Bidarra, S.J., Barrias, C.C., and Granja, P.L. Injectable alginate hydrogels for cell delivery in tissue engineering. Acta Biomaterialia **10**, 1646, 2014.

Bordeira-Carrico, R., Ferreira, D., Mateus, D.D., Pinheiro, H., Pego, A.P., Santos, M.A.S., and Oliveira, C. Rescue of wild-type E-cadherin expression from nonsense-mutated cancer cells by a suppressor-tRNA. European Journal of Human Genetics **22**, 1085, 2014.

Cardoso, A.P., Pinto, M.L., Pinto, A.T., Oliveira, M.I., Pinto, M.T., Goncalves, R., Relvas, J.B., Figueiredo, C., Seruca, R., Mantovani, A., Mareel, M., Barbosa, M.A., and Oliveira, M.J. Macrophages stimulate gastric and colorectal cancer invasion through EGFR Y-1086, c-Src, Erk1/2 and Akt phosphorylation and smallGTPase activity. Oncogene **33**, 2123, 2014.

Costa, F., Maia, S., Gomes, J., Gomes, P., and Martins, M.C.L. Characterization of hLF1-11 immobilization onto chitosan ultrathin films, and its effects on antimicrobial activity. Acta Biomaterialia **10**, 3513, 2014.

Costa-Almeida, R., Granja, P.L., Soares, R., and Guerreiro, S.G. CELLULAR STRATEGIES TO PROMOTE VASCULARISATION IN TISSUE ENGINEERING APPLICATIONS. European Cells & Materials 28, 51, 2014.

Di Benedetto, C., Barbaglio, A., Martinello, T., Alongi, V., Fassini, D., Cullora, E., Patruno, M., Bonasoro, F., Barbosa, M.A., Carnevali, M.D.C., and Sugni, M. Production, Characterization and Biocompatibility of Marine Collagen Matrices from an Alternative and Sustainable Source: The Sea Urchin Paracentrotus lividus. Marine Drugs **12**, 4912, 2014..

Ferreira N, Pereira-Henriques A, Attar A, Klarner F-G, Schrader T, Bitan G, **Saraiva MJ**, Almeida MR. Molecular tweezers targeting transthyretin amyloidosis. Neurotherapeutics 11:450-61, 2014.

Fonseca, K.B., Gomes, D.B., Lee, K., Santos, S.G., Sousa, A., Silva, E.A., Mooney, D.J., Granja, P.L., and Barrias, C.C. Injectable MMP-Sensitive Alginate Hydrogels as hMSC Delivery Systems. Biomacromolecules **15**, 380, 2014.

Fonseca, K.B., Granja, P.L., and Barrias, C.C. Engineering proteolytically-degradable artificial extracellular matrices. Progress in Polymer Science **39**, 2010, 2014.

Francisco, T., Rodrigues, T. A., Pinto, M. P., Carvalho, A. F., **Azevedo, J. E.**, and Grou C. P. (2014) Ubiquitin in the peroxisomal protein import pathway. *Biochimie* **98**, 29-35 (invited review).

Freire, A.G., Nascimento, D.S., Forte, G., Valente, M., Resende, T.P., Pagliari, S., Abreu, C., Carvalho, I., Di Nardo, P., and Pinto-do-O, P. Stable Phenotype and Function of Immortalized Lin(-)Sca-1(+) Cardiac Progenitor Cells in Long-Term Culture: A Step Closer to Standardization. Stem Cells and Development 23, 1012, 2014.

Freire, A.G., Resende, T.P., and Pinto-do-0, P. Building and Repairing the Heart: What Can We Learn from Embryonic Development? Biomed Research International 2014.

Freitas, S.C., Maia, S., Figueiredo, A.C., Gomes, P., Pereira, P.J.B., Barbosa, M.A., and Martins, M.C.L. Selective albumin-binding surfaces modified with a thrombin-inhibiting peptide. Acta Biomaterialia **10**, 1227, 2014.

Gomes, C.P., Lopes, C.D.F., Moreno, P.M.D., Varela-Moreira, A., Alonso, M.J., and Pego, A.P. Translating chitosan to clinical delivery of nucleic acid-based drugs. Mrs Bulletin **39**, 60, 2014.

Gonçalves, A.P. and Videira, A. (2014). Programmed Cell Death in *Neurospora crassa*. **New Journal of Science** 2014, article ID 479015, 7 pages

Gonçalves, A.P., Hall, C., Kowbel, D.J., Glass, N.L. and **Videira, A.** (2014). CZT-1 is a novel transcription factor controlling cell death and natural drug resistance in *Neurospora crassa*. **G3: Genes, Genomes, Genetics** 4, 1091-1102.

Gonçalves, A.P., Monteiro, J., Lucchi, C., Kowbel, D.J., Cordeiro, J.M., Correia-de-Sá, P., Rigden, D.J., Glass, N.L. and **Videira, A.** (2014). Extracellular calcium triggers unique transcriptional programs and modulates staurosporine-induced cell death in *Neurospora crassa*. **Microbial Cell** 1, 289-302.

Gonçalves, A.P., Cordeiro, J.M., Monteiro, J., Muñoz, Alberto, A., Correia-de-Sá, P., Read, N.D. and **Videira, A.** (2014). Activation of a TRP-like channel and intracellular calcium dynamics during phospholipase C-mediated cell death. **Journal of Cell Science** 127, 3817–3829

Goncalves, I.C., Henriques, P.C., Seabra, C.L., and Martins, M.C.L. The potential utility of chitosan micro/nanoparticles in the treatment of gastric infection. Expert Review of Anti-Infective Therapy **12**, 981, 2014.

Gonçalves N, Costelha S, **Saraiva MJ**. Glial cells in familial amyloidotic polyneuropathy. Acta Neuropathologica Communications. Acta Neuropathol Commun. 2014 Dec 18;2(1):177.

Gonçalves N, Teixeira-Coelho M, **Saraiva MJ**. The inflammatory response to sciatic nerve injury in a Familial Amyloidotic Polyneuropathy mouse model. Exp Neurol. 257: 76-87, 2014

Gonçalves N, Vieira P, **Saraiva MJ.** Interleukin-1 signaling pathway as a therapeutic target in transthyretin amyloidosis. Amyloid. 11:1-10, 2014

Guerreiro, S.G., Oliveira, M.J., Barbosa, M.A., Soares, R., and Granja, P.L. Neonatal Human Dermal Fibroblasts Immobilized in RGD-Alginate Induce Angiogenesis. Cell Transplantation **23**, 945, 2014.

Lopes, D., Nunes, C., Martins, M.C.L., Sarmento, B., and Reis, S. Eradication of Helicobacter pylori: Past, present and future. lournal of Controlled Release **189**, 169, 2014.

Inmaculada Conejos DS ánchez, Isabel Cardoso, **Maria Joao Saraiva**, María J. Vicent. Targeting a rare amyloidotic disease through

rationally designed polymer conjugates. Journal of Controlled Release 178:95-100, 2014
Maciel, J., Oliveira, M.I., Colton, E., McNally, A.K., Oliveira, C., Anderson, J.M., and Barbosa, M.A. Adsorbed Fibrinogen Enhances

Production of Bone- and Angiogenic-Related Factors by Monocytes/Macrophages. Tissue Engineering Part A **20**, 250, 2014. Maia, F.R., Barbosa, M., Gomes, D.B., Vale, N., Gomes, P., Granja, P.L., and Barrias, C.C. Hydrogel depots for local co-delivery of osteoinductive peptides and mesenchymal stem cells. Journal of Controlled Release **189**, 158, 2014.

Maia, F.R., Fonseca, K.B., Rodrigues, G., Granja, P.L., and Barrias, C.C. Matrix-driven formation of mesenchymal stem cell-extracellular matrix microtissues on soft alginate hydrogels. Acta Biomaterialia **10**, 3197, 2014.

Miranda, C.O., Teixeira, C.A., Sousa, V.F., Santos, T.E., Liz, M.A., Marques, A.M., Pinto-do-O, P., and Sousa, M.M. Primary Bone

Marrow Mesenchymal Stromal Cells Rescue the Axonal Phenotype of Twitcher Mice. Cell Transplantation 23, 239, 2014.

Moreira, H.R., Munarin, F., Gentilini, R., Visai, L., Granja, P.L., Tanzi, M.C., and Petrini, P. Injectable pectin hydrogels produced by internal gelation: pH dependence of gelling and rheological properties. Carbohydrate Polymers **103**, 339, 2014

Moreno, P.M.D., and Pego, A.P. Therapeutic antisense oligonucleotides against cancer: hurdling to the clinic. Frontiers in chemistry **2**, 87, 2014

Mosqueira, D., Pagliari, S., Uto, K., Ebara, M., Romanazzo, S., Escobedo-Lucea, C., Nakanishi, J., Taniguchi, A., Franzese, O., Di Nardo, P., Goumans, M.J., Traversa, E., Pinto-do-O, P., Aoyagi, T., and Forte, G. Hippo Pathway Effectors Control Cardiac Progenitor Cell Fate by Acting as Dynamic Sensors of Substrate Mechanics and Nanostructure. Acs Nano 8, 2033, 2014

Nascimento, H., Costa, E., Rocha, S., Lucena, C., Rocha-Pereira, P., Rêgo, C., Mansilha, H.F., **Quintanilha, A.,** Aires, L., Mota, J., Santos-Silva, A., Belo, L. Adiponectin and markers of metabolic syndrome in obese children and adolescents: Impact of 8-mo regular physical exercise program. (2014) Pediatric Research, 76 (2), pp. 159-165

Nascimento, D.S., Mosqueira, D., Sousa, L.M., Teixeira, M., Filipe, M., Resende, T.P., Araujo, A.F., Valente, M., Almeida, J., Martins, J.P., Santos, J.M., Barcia, R.N., Cruz, P., Cruz, H., and Pinto-Do-O, P. Human umbilical cord tissue-derived mesenchymal stromal cells attenuate remodeling after myocardial infarction by proangiogenic, antiapoptotic, and endogenous cell-activation mechanisms. Stem Cell Research & Therapy **5**2014

Nelson Ferreira, Alda Pereira-Henriques, Aida Attar, Frank-Gerrit Klärner, Thomas Schrader, Gal Bitan, **Luís Gales**, Maria João Saraiva, **Maria Rosário Almeida**. Molecular Tweezers Targeting Transthyretin Amyloidosis, *Neurotherapeutics*, 2014, 11, 450-461 Neto, E., Alves, C.J., Sousa, D.M., Alencastre, I.S., Lourenco, A.H., Leitao, L., Ryu, H.R., Jeon, N.L., Fernandes, R., Aguiar, P., Almeida, R.D., and Lamghari, M. Sensory neurons and osteoblasts: close partners in a microfluidic platform. Integrative Biology **6**, 586, 2014. Nogueira, C., Meschini, M.C., Nesti, C., Garcia, P., Diogo, L., Valongo, C., Costa, R., **Videira, A.,** Vilarinho, L. and Santorelli F.M. (2014). A Novel SUCLA2 Mutation in a Portuguese Child Associated With "Mild" Methylmalonic Aciduria. **Journal of Child Neurology** I-5, 20 March 2014

Nogueira, C., Almeida, L.S., Nesti, C., Pezzini, I., **Videira, A.**, Vilarinho, L. and Santorelli F.M. (2014). Syndromes associated with mitochondrial DNA depletion. **Italian Journal of Pediatrics** 40:34

Pagella, P., Neto, E., Jimenez-Rojo, L., Lamghari, M., and Mitsiadis, T.A. Microfluidics co-culture systems for studying tooth innervation. Frontiers in Physiology **5**2014.

Parreira, P., Shi, Q., Magalhaes, A., Reis, C.A., Bugaytsova, J., Boren, T., Leckband, D., and Martins, M.C.L. Atomic force microscopy measurements reveal multiple bonds between Helicobacter pylori blood group antigen binding adhesin and Lewis b ligand. Journal of the Royal Society Interface **11**2014.

Pereira, C., Araujo, F., Granja, P.L., Santos, H.A., and Sarmento, B. Targeting Membrane Transporters and Receptors as a mean to Optimize Orally Delivered Biotechnological based Drugs through Nanoparticle Delivery Systems. Current Pharmaceutical Biotechnology **15**, 650, 2014.

Pereira, C.L., Goncalves, R.M., Peroglio, M., Pattappa, G., D'Este, M., Eglin, D., Barbosa, M.A., Alini, M., andGrad, S. The effect of hyaluronan-based delivery of stromal cell-derived factor-1 on the recruitment of MSCs in degenerating intervertebral discs. Biomaterials **35**, 8144, 2014.

Parreira P, Shi Q, Magalhaes A, **Reis CA**, Bugaytsova J, Borén T, Leckband D, Martins MC. *Atomic force microscopy measurements reveal multiple bonds between Helicobacter pylori blood group antigen binding adhesin and Lewis b ligand*. J R Soc Interface. 11(101):20141040.

Parreira P1, Fátima Duarte M, **Reis CA**, Martins MC. Helicobacter pylori infection: A brief overview on alternative natural treatments to conventional therapy. Crit Rev Microbiol. 2014 Mar 10

Pereira, L. M., Pinto, R. D., Silva, D. S., Moreira, A. R., Beitzinger, C., Oliveira, P., Sampaio, P., Benz, R., **Azevedo, J. E.**, dos Santos, N. M., and Vale, A. (2014) Intracellular trafficking of AIP56, an NF-ĐB cleaving toxin from Photobacterium damselae piscicida. *Infect. Immun.* **82**, 5270-5285

Raquel Maia, F., Lourenco, A.H., Granja, P.L., Goncalves, R.M., and Barrias, C.C. Effect of Cell Density on Mesenchymal Stem Cells Aggregation in RGD-Alginate 3D Matrices under Osteoinductive Conditions. Macromolecular Bioscience **14**, 759, 2014 Ribeiro CA, Oliveira SM, Guido LF, Magalhães A, Valencia G, Arsequell G, **Saraiva MJ**, Cardoso I. Transthyretin Stabilization by Iododiflunisal Promotes Amyloid-D Peptide Clearance, Decreases its Deposition, and Ameliorates Cognitive Deficits in an Alzheimer's Disease Mouse Model. J Alzheimers Dis. 39:357-370, 2014.

Rita Vilaça, Elísio Silva, André Nadais, Vítor Teixeira, Nabil Matmati, Joana Gaifém, Yusuf A. Hannun, Maria Clara Sá Miranda, **Vítor Costa** (2014) "Sphingolipid signaling mediates mitochondrial dysfunctions and reduced chronological lifespan in the yeast model of Niemann-Pick type C1". *Mol Microbiol* 91, 438-451.

Rodrigues, T. A., Alencastre, I. S., Francisco, T., Brites, P., Fransen, M., Grou, C. P., and **Azevedo, J. E.** (2014) A PEX7-centered perspective on the peroxisomal targeting signal type 2-mediated protein import pathway. *Mol. Cell. Biol.* **34**, 2917-2928.

Rossez Y, Gosset P, Boneca IG, Magalhães A, Ecobichon C, **Reis CA**, Cieniewski-Bernard C, Joncquel Chevalier Curt M, Léonard R, Maes E, Sperandio B, Slomianny C, Sansonetti PJ, Michalski JC, Robbe-Masselot C. The lacdiNAc-specific adhesin LabA mediates adhesion of Helicobacter pylori to human gastric mucosa. J Infect Dis. 2014 Oct 15;210(8):1286-95.

Rui Afonso, Adélio Mendes, **Luís Gales**. Hydrophobic dipeptide crystals: a promising Ag-free class of ultramicroporous materials showing argon/oxygen adsorption selectivity. *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2014, 16 (36), 19386 - 19393.

Sadio, A., Gustafsson, J.K., Pereira, B., Gomes, C.P., Hansson, G.C., David, L., Pego, A.P., and Almeida, R. Modified-Chitosan/siRNA Nanoparticles Downregulate Cellular CDX2 Expression and Cross the Gastric Mucus Barrier. Plos One **9**2014.

Seyedali Emami, Filipe A. Almeida Paz, Adélio Mendes, **Luís Gales**. Toward the Construction of 3D DipeptideMetal Frameworks. *Cryst. Growth Des.*, 2014, 14 (9), 4777Ð4780

Silva, A.M., Oliveira, M.I., Sette, L., Almeida, C.R., Oliveira, M.J., Barbosa, M.A., and Santos, S.G. Resveratrol as a Natural Anti-Tumor Necrosis Factor-alpha Molecule: Implications to Dendritic Cells and Their Crosstalk with Mesenchymal Stromal Cells. Plos One **9**2014.

Sipe JD, Benson MD, Buxbaum JN, Ikeda S, Merlini G, Saraiva MJ, Westermark P. Nomenclature 2014: Amyloid fibril proteins and clinical classification of the amyloidosis. Amyloid. 21:221-4, 2014

Valente, M., Nascimento, D.S., Cumano, A., and Pinto-do-O, P. Sca-1(+) Cardiac Progenitor Cells and Heart-Making: A Critical Synopsis. Stem Cells and Development 23, 2263, 2014

Vasconcelos, D.M., Falentin-Daudre, C., Blanquaert, D., Thomas, D., Granja, P.L., and Migonney, V. Role of protein environment and bioactive polymer grafting in the S. epidermidis response to titanium alloy for biomedical applications. Materials science & engineering C, Materials for biological applications **45**, 176, 2014.

Vieira M*, Gomes JC*, **Saraiva MJ**. TTR induces Insulin-like growth factor-I nuclear translocation regulating its levels in the hippocampus. Molecular Neurobiology. 2014. Aug 2. [Epub ahead of print]

Vítor Teixeira, Tânia C. Medeiros, Rita Vilaça, **Pedro Moradas-Ferreira P, Costa V** (2014) "Reduced TORC1 signaling abolishes mitochondrial dysfunctions and shortened chronological lifespan of Isc1p-deficient cells". *Microbial Cell* 1, 21-36.

IMFF (20)

Carneiro I, Timóteo MA, Silva I, Vieira C, Baldaia C, Ferreirinha F, Silva-Ramos M, **Correia-de-Sá P**. Activation of P2Y6 receptors increases the voiding frequency in anaesthetized rats by releasing ATP from the bladder urothelium. Br J Pharmacol. 2014; 171: 3404-19.

Carvalhais, V., França, A., **Cerca, F.,** Vitorino, R., Pier, G.B., **Vilanova, M.** Cerca, N. (2014) Dormancy within S. epidermidis biofilms: a transcriptomic analysis by RNA-seq. 2014. Appl. Microbiol. Biotechnol. 98: 2585-96

Cerca, F., França, A., **Pérez-Cabezas, B.**, Carvalhais, V., **Ribeiro, A.**, Azeredo, J., Pier, G.B., Cerca, N., **Vilanova, M**. (2014) Dormant bacteria within Staphylococcus epidermidis biofilms have low inflammatory properties and maintain tolerance to vancomycin and penicillin after entering planktonic growth. J. Med. Microbiol. 63:1274-1283

de Paula Ramos E, Antônio MB, Ambiel CR, **Correia-de-Sá P**, Alves-Do-Prado W. Paradoxical neostigmine-induced TOFfade: on the role of presynaptic cholinergic and adenosine receptors. Eur J Pharmacol. 2014; 723: 389-96.

Dunant Y, **Cordeiro JM**. Presynaptic K(+) channels, vesicular Ca(2+)/H (+) antiport--synaptotagmin, and acetylcholinesterase, three mechanisms cutting short the cholinergic signal at neuromuscular and nerve-electroplaque junctions. J Mol Neurosci. 2014; 53: 377-86.

França, A., Carvalhais, V., Maira-Litrán, T., **Vilanova, M.,** Cerca, N., Pier, G. (2014) Alterations in the Staphylococcus epidermidis biofilm transcriptome following interaction with whole human blood. Pathogens Dis. 70: 444–448

Freitas, A.I., **Vasconcelos, C., Vilanova, M.**, Cerca, N. (2014) Optimization of an automatic counting system for the quantification of Staphylococcus epidermidis cells in biofilms. J. Basic Microbiol. 54:750-757

Moreira-Rodrigues M, Graca AL, Ferreira M, Afonso J, Serrao P, Morato M, Ferreirinha F, Correia-de-Sa P, Ebert SN, Moura D. ĐAttenuated aortic vasodilation and sympathetic prejunctional facilitation in epinephrinedeficient mice: selective impairment of β2-adrenoceptor responses. Đ J Pharmacol Exp Ther. 351:243-9, 2014

Noronha-Matos JB, Coimbra J, Sá-E-Sousa A, Rocha R, Marinhas J, Freitas R, **Guerra-Gomes S, Ferreirinha F, Costa MA, Correia-de-Sá P**. P2X7-induced zeiosis promotes osteogenic differentiation and mineralization of postmenopausal bone marrow-derived mesenchymal stem cells. FASEB J. 2014; 28:5208-22. (nota: Prof. Adelina Costa pediu para acrescentar à lista dos artigos da Química e para atribui a percentagem total à Farmacologia)

Oliveira L, Costa AC, **Noronha-Matos JB**, **Silva I**, Cavalcante WL, **Timóteo MA**, Corrado AP, Dal Belo CA, Ambiel CR, Alves-do-Prado W, **Correia-de-Sá P**. Amplification of neuromuscular transmission by methylprednisolone involves activation of presynaptic facilitatory adenosine A2A receptors and redistribution of synaptic vesicles. Neuropharmacology. 2014; 89: 64-76.

Oliveira L, Correia A, Costa AC, Guerra-Gomes S, Ferreirinha F, Magalhães-Cardoso MT, Vilanova M, Correia-de-Sá P. Deficits in endogenous adenosine formation by ecto-5'-nucleotidase/CD73 impair neuromuscular transmission and immune competence in experimental autoimmune Myasthenia gravis. Mediators Inflamm. 2014; 2014: 460610.

Passos, C.P., Cepeda, M.R., Ferreira, S.S., Nunes, F., Evtuguinc, D.V., **Madureira, P., Vilanova, M.,** Coimbra, M.A. (2014) Influence of molecular weight on in vitro immunostimulatory properties of instant coffee. Food Chem. 166: 60-66

Pedro Madureira, Ramon Andrade de Mello. BRAF and MEK Gene Rearrangements in Melanoma: Implications for Targeted Therapy. Molecular Diagnosis & Therapy.18:285-91, 2014.

Rita S. Santos, Nuno Guimarães, **Pedro Madureira**, Nuno F. Azevedo. Optimization of a peptide nucleic acid fluorescence in situ hybridization (PNA-FISH) method for the detection of bacteria and disclosure of a formamide effect. Journal of Biotechnology 187: 16–24, 2014.

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Santos-Araújo, C., Roncon-Albuquerque Jr., R., **Moreira-Rodrigues, M**., Henriques-Coelho, T., Quelhas-Santos, J., Faria, B., Sampaio-Maia, B., Leite-Moreira, A. F. & Pestana, M.. "Natriuretic peptide system modulation in uninephrectomized rats." Experimental and Clinical Cardiology. 20: 2368-87, 2014.

Sousa JB, Vieira-Rocha MS, Sá C, **Ferreirinha F, Correia-de-Sá P**, Fresco P, Diniz C. Lack of endogenous adenosine tonus on sympathetic neurotransmission in spontaneously hypertensive rat mesenteric artery. PLoS One. 2014; 9: e105540.

Timóteo MA, Carneiro I, Silva I, Noronha-Matos JB, Ferreirinha F, Silva-Ramos M, **Correia-de-Sá P**. ATP released via pannexin-1 hemichannels mediates bladder overactivity triggered by urothelial P2Y6 receptors. Biochem Pharmacol. 2014; 87: 371-9.

Yolanda Delgado-Silva1, Catarina Vaz1, Joana Carvalho-Pereira1, Catarina Carneiro1, Euge´ nia Nogueira1, **Alexandra Correia1,2**, Laura Carreto3, So´nia Silva4, Augusto Faustino2,5, Célia Pais1, Rui Oliveira1, Paula Sampaio1* (2014) Participation of Candida albicans Transcription Factor RLM1 in Cell Wall Biogenesis and Virulence. PLoS ONE 9(1): e86270. doi:10.1371/journal.pone.0086270

Vieira L, Silvestre-Ferreira AC, **Fontes-Sousa AP**, Balreira AC, Morchón R, Carretón E, Vilhena H, Simón F, Montoya-Alonso JA.Seroprevalence of heartworm (Dirofilaria immitis) in feline and canine hosts from central and northern Portugal. Journal of Helminthology May 14:1-5.

Vieira C, Magalhães-Cardoso MT, Ferreirinha F, Silva I, Dias AS, Pelletier J, Sévigny J, **Correia-de-Sá P**. Feed-forward inhibition of CD73 and upregulation of adenosine deaminase contribute to the loss of adenosine neuromodulation in postinflammatory ileitis. Mediators Inflamm. 2014; 2014:254640.

ANATOMIA (9)

Machado HS, Nunes CS, Sá P, Couceiro A, da Silva ÁM, **Águas A**.Increased lung inflammation with oxygen supplementation in tracheotomized spontaneously breathing rabbits: an experimental prospective randomized study. BMC Anesthesiol. 2014 Oct 1;14:86.

Humberto S Machado, Paula Sá, Catarina S Nunes, António Couceiro, Álvaro Moreira da Silva and **Artur Águas** (2014) Spontaneous One-Lung Ventilation Increases the Lung Inflammatory Response: An Experimental Pilot Study. J. Anesthesia & Clin Res 5: 428-433. Ferreirinha P, Dias J, Correia A, Pérez Cabezas B, Santos C, **Teixeira L**, Ribeiro A, Rocha A, Vilanova M. Protective effect of intranasal immunization withNeospora caninum membrane antigens against murine neosporosis established through the gastrointestinal tract. Immunology. 2014; 141:256-267.

Freitas C, Araújo C, Caldas R, Lopes DS, Nora M, Monteiro MP. Effect of new criteria on the diagnosis of gestational diabetes in women submitted to gastric bypass. Surg Obes Relat Dis. 2014 Nov-Dec;10(6):1041-6.

Monteiro MP. Obesity vaccines. Hum Vaccin Immunother. 2014;10(4):887-95

Nora M, Guimarães M, Almeida R, Martins P, Gonçalves G, Santos M, Morais T,Freitas C, Monteiro MP. Excess body mass index loss predicts metabolic syndrome remission after gastric bypass. Diabetol Metab Syndr. 2014 Jan 2;6(1):1

Moreira Â, Pereira SS, Machado CL, Morais T, Costa M, Monteiro MP. Obesity inhibits lymphangiogenesis in prostate tumors. Int J Clin Exp Pathol. 2013 Dec 15;7(1):348-52

Marques RM, Teixeira L, Aguas AP, Ribeiro JC, Costa-e-Silva A, Ferreira PG. Immunosuppression abrogates resistance of young rabbits to Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD). Vet Res. 2014 Feb 4;45:14

Marques RM, **Teixeira L**, Aguas AP, Ribeiro JC, Costa-e-Silva A, Ferreira PG. Immunosuppression abrogates resistance of young rabbits to Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD). Vet Res. 2014 Feb 4; 45: 14

Ciências do Comportamento (18)

Ana Ribeiro Gonçalves, **Liliana de Sousa**, Pedro DuarteĐCoelho, Vitor Carvalho Almada (2014). Tidal variation in a rocky intertidal fish population: the case of white seabream Diplodus sargus juveniles. *Marine Ecology.*

Apóstolo, J., Cardoso, D. Rosa, A. e **Paúl C.** (2014). The Effect of Cognitive Stimulation on Nursing Home Elders: A Randomized Controlled Trial *Journal of Nursing Scholarship*, 00:0, 1–10.

Artemisa R Dores, Fernando Barbosa, Luís Monteiro, Mafalda Reis, Carlos M Coelho, Eduardo Ribeiro, Miguel Leitão, Irene P Carvalho, **Liliana De Sousa**, Alexandre Castro-Caldas (2014). Amygdala Activation in Response to 2D and 3D Emotion-Inducing Stimuli. PsychNology Journal 2014, Vol. 12 Issue 1/2, p29-43.

Cecília Juliana Alves, Ana Magalhães, Pedro Melo, **Liliana de Sousa**, Maria Amélia Tavares, Pedro Ribeiro da Rocha Monteiro, Teresa Summavielle (2014). Long-term effects of chronic cocaine exposure throughout adolescence on anxiety and stress responsivity in a Wistar rat model. *Neuroscience Volume:* 277 *Pages:* 343-355.

Clarnette, R.M., Ryan, J.P., O' Herlihy, E., Svendrovski, A., Cornally, N.,O'Caoimh, R., Leahy-Warren, P., **Paul, C.,** Molloy, D.W. (2014). The Community Assessment of Risk Instrument: Investigation of Inter-rater Reliability of an Instrument Measuring Risk of Adverse Outcomes. *The Journal of Frailty & Aging*

Coelho, T., Santos, R., **Paúl, C.**, Gobbens, R. Fernandes5, L (2014) Portuguese version of the Tilburg Frailty Indicator:Transcultural adaptation and psychometric validation. Geriatr Gerontol Int

Dias, M. A., **Paúl C.**, Watanabe, H. (2014). Representações sociais de velhice e suas relações com declínio e finitude em comentários e críticas publicados nos mídia. (*Social representations of old age and their relations with decline and finitude in comments and criticisms published in the media) Revista Kairós Gerontologia, 17(1), 125-143*

Dores, A.R., Carvalho, I.P., Barbosa, F., Martins, C., **De Sousa, L**., Castro-Caldas, A. (2014). Conceptualization and rehabilitation of executive functions: A review of the literature. European *Psychologist Volume 19, Issue 4, 2014, Pages 269-277.*

Duarte, M., Martín, I., **Paúl, C.** (2014). Predictor Model of Frailty in old age. *International Journal of development and educational Psychology*. 2(1),193-202

Gonçalo Da Graça Pereira, Sara Fragoso, Diogo Morais, Maria Teresa Villa de Brito, **Liliana de Sousa** (2014). Comparison of interpretation of cat's behavioral needs between veterinarians, veterinary nurses and cat owners. *Journal of Veterinary Behavior Clinical Applications and Research Volume:* 9 *Issue:* 6 *Pages:* 324-328.

Gonçalves, A; Sequeira, C.; Duarte, J. C; Freitas, P. (2014). **Suicide ideation in higher education students: influence of social support** Atención Primaria, 46 (Esp conq I), pp. 88-91

Gonçalves, A., Sequeira, C.; Duarte, J. C; Freitas, P. (2014). **Ideação suicida em estudantes do ensino superior politécnico: influência de algumas variáveis sociodemográficas académicas e comportamentais** Viseu: *Revista Millennium*, Número 47 (No prelo)

Gonçalves, A.; Freitas, P.; Sequeira, C.; Duarte, J. C, (2014). **Suicidal ideation on higher education students: influence of some psychosocial variables**. *Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing*

Gonçalves, A. M; Freitas, P.; Sequeira, C. (2013). **Sel-concept and suicidal ideation on third level education students**. Atención Primaria, 45 (Esp cong 1), p. 101

Gonçalves, A. M; Freitas, P. P; Sequeira, C.A. (2011). **Comportamentos suicidários em estudantes do ensino superior: fatores de risco e de proteção**. Viseu: *Revista Millennium*, Número 40, pp. 149-159.

José Carlos Carvalho, Paula Pinto Freitas, António Leuschner & David H. Olson (2014) Healthy Functioning in Families with a Schizophrenic Parent, Journal of Family Psychotherapy, 25:1, 1-11

Mariely Lima, Karine Silva, Isabel Amaral, Ana Magalhães, **Liliana Sousa** (2014). Can You Help When It Hurts? Dogs as Potential Pain Relief Stimuli for Children with Profound Intellectual and Multiple Disabilities: An Exploratory Study. *Pain Medicine*, 15: 1983–1986.

Pinheiro, F., Tato-Diogo, M., Gois, J., **Paúl, C.** (2014). Age-friendly cities performance assessment indicators systemvalidation Pensee Journal, Vol 76 (4), 71-83.

Microscopia (36)

ABDEL-BAKI, A.A., AL- QURAISHY, S., DKHIL, M.A., OLIVEIRA, E., CASAL, G. and **AZEVEDO, C**. (2014). Perkinsus sp. (Alveolata; Perkinsidae) a parasite of the clam Meretrix meretrix (Veneridae) from Arabian Gulf: Ultrastructural observations of the trophozoites and the cellular response of the host. Acta Protozool., 53: 215-221.

Azevedo AR, Pinho MJ, Silva J, **Sá R**, Thorsteinsdottir S, Barros A, **Sousa M** (2014) Molecular cytogenetics of human single pronucleated zygotes. *Reprod Sciences* 21(12): 1472-1482

AZEVEDO, C., MATOS, P., ROCHA, S., MATOS, E., OLIVEIRA, E., AL-QURAISHY and CASAL, G. (2014). Ultrastructure of novel thrombocytes in the dog snapper Lutjanus jocu. J. Fish Biol., 84: 865-871.

AZEVEDO, C., ROCHA, S., MATOS, P., MATOS, E., OLIVEIRA, E., AL-QURAISHY, S. and CASAL, G. (2014). Morphology and phylogeny of Henneguya jocu n. sp. (Myxosporea, Myxobolidae), infecting the gill of marine fish Lutjanus jocu. Europ. J. Protistol., 50: 185-193. Bettencourt EMV, Bettencourt CMV, Chagas e Silva JN, Ferreira P, Oliveira E, Romão RJ, Rocha A, **Sousa M (2014)** Ultrastructural characterization of in vivo produced **ovine** morulae and blastocysts. *Zygote,* 1-11

Bondoso J., Albuquerque L., **Lobo-da-Cunha A**., Costa M.S., Harder J., Lage O.M. 2014. *Rhodopirellula lusitana* sp nov and *Rhodopirellula rubra* sp nov., isolated from the surface of macroalgae. *Systematic and Applied Microbiology* **37**: 157-164. Cardona Diana, Renata Leite, Andreia Carvalho, Cíntia Campos, Cláudia Coelho, Maria José Pinto da Costa, Sónia Sousa, **Mário Sousa** (**2014**) Epidemiologic study of infertility: report of the Hospital Centre of **St. John**, Porto. *Revista Internacional de*

ICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Andrología, 12 (4): 123-131.

Carrola J, Fontainhas-Fernandes A, Pires MJ, **Rocha E** (2014) Frequency of hepatocellular fibrillar inclusions in European flounder (*Platichthys flesus*) from the Douro river estuary, Portugal. Environmental Science and Pollution Research 21:3116-3125.

Carrola J, Santos N, Rocha MJ, Fontainhas-Fernandes A, Pardal MA, **Monteiro RAF**, **Rocha E** (2014) Frequency of micronuclei and of other nuclear abnormalities in erythrocytes of the grey mullet from the Mondego, Douro and Ave estuaries – Portugal. Environmental Science and Pollution Research 21:6057-6068

Castellanos-Martínez S., Prado-Alvarez M., **Lobo-da-Cunha A**., **Azevedo C.** and Gestal C. 2014. Morphologic, cytometric and functional characterization of the common octopus (*Octopus vulgaris*) hemocytes. *Developmental and Comparative Immunology* **44**: 50-58.

Gomes M, Gonçalves A, **Rocha E, Sá R**, Alves A, Silva J, Barros A, Oliveira ML, **Sousa M** (2014) Effect of in-vitro exposure to lead chloride on semen quality and sperm DNA fragmentation. *Zygote* **13**: 1-10

Jesus TT, Bernardino RL, Martins AD, **Sá R**, **Sousa M**, Alves MG, Oliveira PF (2014) Aquaporin-4 as a molecular partner of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator in rat Sertoli cells. Biochem Biophys Res Commun **446**(4): 1017-1021.

Jesus TT, Bernardino RL, Martins AD, **Sá R**, **Sousa M**, Alves MG, Oliveira PF (2014) Aquaporin-9 is expressed in rat Sertoli cells and interacts with the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR). IUBMB Life **66**(9): 639-644

Lobo-da-Cunha A., Pereira-Sousa J., Oliveira E., Alves A., Guimarães F. and Calado G., 2014. Calcium detection and other cellular studies in the esophagus and crop of the marine slug *Aglaja tricolorata* (Euopisthobranchia, Cephalaspidea). *Malacologia* **57**: 365-376.

Madureira Carmen, Mariana Cunha, **Mário Sousa**, Ana Paula Neto, Maria João Pinho, Paulo Viana, Ana Gonçalves, Joaquina Silva, José Teixeira da Silva, Cristiano Oliveira, Luís Ferraz, Sofia Dória, Filipa Carvalho, Alberto Barros (**2014**) Treatment of 128 azoospermic patients with non-mosaic Klinefelter syndrome with forth of 17 healthy children. *Andrology*, 2 (4): 623-631

Madureira T, Santos C, **Velhote S**, **Cruzeiro C**, **Rocha E**, **Rocha MJ** (2014) Contamination levels of polychlorinated biphenyls in wild versus cultivated samples of female and male mussels (*Mytilus* sp.) from the northwest coast of Iberian Peninsula - New application for QuEChERS (Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged and Safe) methodology. Environmental Science and Pollution Research 21:1528-1540.

Madureira TV, **Velhote S**, Santos C, **Cruzeiro C**, **Rocha E**, **Rocha MJ** (2014) Loading levels of priority polycyclic aromatic hydrocarbons in wild and commercial mussels - A step forward using QuEChERS (Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged, and Safe) based extraction and gas chromatography-tandem mass spectrometry. Environmental Science and Pollution Research 21:6089-6098.

Marcos R, Correia-Gomes C (2014) The innate immune system of the liver: May it explain the stronger viral clearance in female sex? Hepatology. 60: 1800-1801.

Marcos R (2014) Depletion of hepatic stellate cells: have Kupffer cells lost their bad neighbor? Journal of Hepatology 61:714-715. Martins AD, Bernardino RL, Neuhaus-Oliveira A, **Sousa M**, **Sá R**, Alves MG, Oliveira PF (2014) Physiology of Na⁺/H⁺ Exchangers in the Male Reproductive Tract: Relevance for Male Fertility. Biol Reprod 91(1): 1-6.

Oliveira J, Gonçalves A, Oliveira ME, Fineza I, Pavanello RCM, Vainzof M, Bronze-da-Rocha E, Santos R, **Sousa M (2014)** Reviewing large LAMA2 deletions and duplications in congenital muscular dystrophy patients. *Journal of Neuromuscular Diseases*, 1 (2): 169-179.

Oliveira PF, Alves MG, Martins AD, Correia S, Bernardino RL, Silva J, Barros A, **Sousa M**, Cavaco JE, Socorro S (2014) Expression pattern of G-protein-coupled receptor-30 in human testicular cells. *General and Comparative Endocrinology* 201 (): 16-20 Pereira Rute, Jorge Oliveira, **Mário Sousa** (2014) A molecular approach to sperm immotility in humans: a review. *Med Reprod Embriol Clin*, 1(1): 15-25

RANGEL, L.F., ROCHA, S., BORKHANUDDIN, M.H., CECH, G., CASTRO, R., CASAL, G., **AZEVEDO, C.,** SEVERINO, R., SZÉKELY, C. and SANTOS, M.J. (2014). Ortholinea auratae n. sp. (Myxozoa, Ortholineidae), infecting the urinary bladder of the gilthead seabream Sparus aurata (Teleostei, Sparidae), in a Portuguese fish farm. Parasitol. Res., 113: 3427-3437.

Rocha MJ, **Cruzeiro C**, Reis M, Pardal MA, **Rocha E** (2014) Spatial and seasonal distribution of 17 endocrine disruptor compounds in an urban estuary (Mondego River, Portugal): evaluation of the estrogenic load in the area. Environmental Monitoring and Assessment 186:3337-3350.

Rocha MJ, Cruzeiro C, Peixoto C, Rocha E (2014) Annual Fluctuations of Endocrine-Disrupting Compounds at the Lower End of the Lima River, Portugal, and in Adjacent Coastal Waters. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 67: 389-401

ROCHA, S., CASAL, G., AL-QURAISHY, S. and **AZEVEDO, C.** (2014). Morphological and ultrastructural redescription of Chloromyxum leydigi Mingazzini, 1890 (Myxozoa, Myxosporea), type species of the genus, infecting the gall bladder of the marine cartilaginous fish Torpedo marmorata Risso (Chondrichthyes: Torpedinidae), from the Portuguese Atlantic coast. Folia Parasitol., 61: 1-10. ROCHA, S., CASAL, G., VELASCO, M., ALVES, A., MATOS, E., AL-QURAISHY, S. and **AZEVEDO, C**. (2014). Morphology and phylogeny of Thelohanellus marginatus n. sp. (Myxozoa: Myxosporea), a parasite infecting the gill of the fish Hypophtalmus marginatus (Teleostei, Pimelodidae) from the Amazon River. J. Eukaryot. Microbiol., 61: 586-593.

ROCHA, S., CASAL, G., GARCIA, P., MATOS, E., AL-QURAISHY S. and **AZEVEDO, C**. (2014). Ultrastructure and phylogeny of Henneguya

carolina n. sp. (Myxozoa, Myxobolidae), a parasite infecting the fish Trachinotus carolinus (Teleostei, Carangidae) in the Brazilian Southern Atlantic coast. Dis. Aquat. Org., 112: 139–148

Sá R, Sousa M (2014) Androgens and the Ovary. In: Androgen Receptor: Structural Biology, Genetics and Molecular Defects. Sílvia Socorro (Ed), Chapter 7. Nova Biomedical, Nova Science Publishers Inc., NY, USA. pp: 163-188. (ISBN:978-1-62948-693-2) Santos J, Gouveia MJ, Vale N, Delgado ML, Teixeira da Silva J, Oliveira C, Xavier P, Gomes P, Santos LL, Lopes C, Barros A, Rinaldi G, Correia da Costa JM, **Sousa M**, Botelho M (**2014**) Female genital **schistosomiasis** and the risk of infertility: might estrogen metabolites be useful diagnostic biomarkers? **PLOS ONE**. 9 (5): e96774

Santos M, Correia-Gomes C, Santos A, **Matos A**, **Rocha E**, **Lopes C**, Pereira DP (2014) Nuclear pleomorphism: Role in grading and prognosis of canine mammary carcinomas. The Veterinary Journal 200: 426–433

Seabra CM, Quental S, Neto AP, Carvalho F, Gonçalves J, Oliveira JP, Fernandes S, **Sousa M**, Barros A, Amorim A, Lopes AM (2014) A novel Alu-mediated microdeletion at 11p13 removes Wilms' tumor 1 (WT1) in a patient with cryptorchidism and azoospermia. *Reprod BioMed Online* 29: 388-391

Sousa ML, **Silva A**, **Malhão F**, **Rocha MJ**, **Rocha E**, Urbatzka R (2014) Viability analysis of oocyte-follicle complexes and gonadal fragment of zebrafish as baseline for toxicity testing. Toxicology Mechanisms and Methods 24:42-49

Sousa Mário, José Teixeira da Silva, Joaquina Silva, Mariana Cunha, Paulo Viana, Elsa Oliveira, **Rosália Sá**, Célia Soares, Cristiano Oliveira, Alberto Barros (**2013**) Embryological, clinical and ultrastructural study of human oocytes presenting indented zona pellucida. Zygote, 23 (1): 1472-1482. Nota: Não foi incluído no ano passado porque se esperava a edição em papel para 2014, mas a revista mudou e agora só existe online.

Sousa ML, **Silva A**, **Malhão F**, **Rocha MJ**, **Rocha E**, Urbatzka R (2014) Viability analysis of oocyte-follicle complexes and gonadal fragment of zebrafish as baseline for toxicity testing. Toxicology Mechanisms and Methods 24:42-49.

LIVROS - CAPÍTULOS DE LIVRO

Estudo de Populações

Teixeira, P, Rocha V, Biscaia R, Cardoso MF. "For Whosoever Hath, to Them Shall Be Given? Analysing the Matthew Effect for Tuition Fees' Revenues in Portuguese Higher education", In Ertl, H. snd C. Dupuy (Ed.), Students, Markets and Social Justice – higher education fee and student support policies in Western Europe and beyond, chapter 2. Oxford Studies in Comparative Education, Symposium books, 2014.

Teixeira, P, Rocha V, Biscaia R, Cardoso MF. "Public and Private Higher Education in Europe: Competition vs. Complementarity", In Bonaccorsi, A. (Ed.), Knowledge Diversity and Performance in European Higher Education - A Changing Landscape, chapter 3. Edward Elgar Publishing, 2014.

BORDALO, A.A. 2014. Da água à saúde por terras da Guiné. In: Vitorino, M. (ed.) Guiné-Bissau, um país adiado. Crónicas na pátria de cabral. Orfeu, Brussels, 21 – 30. ISBN 978-2-87530-042-3.

PIM + CV

Baptista CS, Santos S, Bastos E, Gut IG, Guedes-Pinto H, **Gärtner F**, Chaves R. Advances in Genome Science: Keeping up with Genome Sequence and Expression. TWIST1 gene: first insights in Felis catus. In: Cristian Neri, ed, Vol 3, (Bentham e-Books: 2014) pp 213-232. ISBN: 978-1-60805-821-1

CC + EP

Teixeira, L., Duarte, N. & Paúl, C. (2014). Atitudes relativas aos trabalhadores seniores na Universidade do Porto. In Lopes, M.; Mendes, F.; Silva, A. - Envelhecimento: Estudos e Perspetivas. S. Paulo: Martinari.

Sousa, S., Teixeira, L., & Paúl C. (2014). Sentido de vida em pessoas idosas. Relação entre sentido de vida e satisfação com a vida. In Lopes, M.; Mendes, F.; Silva, A. - Envelhecimento: Estudos e Perspetivas. S. Paulo: Martinari.

CC

Chapters in International Books

Paúl, C. (2014) Loneliness and Health in Later Life Loneliness and Health in Later Life (chp 18, 12p.), in *Clinical Geropsychology*, Nancy Pachana and Ken Laidlaw (Eds). Oxford Handbooks Online DOI: 10.1093/oxfordhb/9780199663170.013.012

Portuguese references:

Duarte, M. & **Paúl, C.** (2014). Indicadores de saúde mental como fatores preditores de fragilidade nos idosos. *Revista Portuguesa de Enfermagem de Saúde Mental* (Ed. Esp. 1), 27-32.

LICBAS RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2014

Psicologia e Psiquiatria da Infância e adolescência. Coordenação de Pedro Monteiro (Lidel. 2014) Capítulos:

Freitas, P; Malpique, C. A entrevista clinica em Pedopsiquiatria, cap 3 pag15-24

Malpique, C; Freitas, P. O valor do sintoma em pedopsiquiatria: orientação terapêutica. Cap 4 pag 25-30

Malpique, C; Freitas, P; Cabral, F. Psicoterapias Psicodinâmicas, cap 29 pag 455-475

PIM

SEQUEIROS J (ed.): ĐUniversidade, Ciência e Sociedade: desafios e fronteiras éticasĐ, ed. da CEUP (Comissão de Ética da Universidade do Porto), Porto, 2014. Disponível em: http://hdl.handle.net/10216/73027

SEQUEIROS J: A CEUP e a Universidade. In: ĐUniversidade, Ciência e Sociedade: desafios e fronteiras éticasD, ed. da CEUP (Comissão de Ética da Universidade do Porto), Porto, 2014, Cap. 1, pp.11-15. Disponível em: http://hdl.handle.net/10216/73027

SEQUEIROS J: A Cientometria: uma ciência ou tirania dos números? In: ĐUniversidade, Ciência e Sociedade: desafios e fronteiras éticasĐ, ed. da CEUP (Comissão de Ética da Universidade do Porto), Porto, 2014, Cap. 17, pp.151-167, Disponível em: http://hdl.handle.net/10216/73027

SEQUEIROS J: Tecnologias de ĐNova Geração D para Sequenciação de Genomas Completos: políticas públicas para testes genéticos relacionados com a saúde. In: Bioética e Políticas Públicas, ed. CNECV (Conselho Nacional de Ética para as Ciênicas da Vida, Lisboa, 2014, pp.81-104.

SEQUEIROS J: Tecnologias de ĐNova GeraçãoĐ para Sequenciação de Genomas Completos: políticas públicas para testes genéticos relacionados com a saúde CNECV | BIOÉTICA E Políticas Públicas, PP. 65-88.

Clinicas veterinárias

Paulo A.S. Armada-da-Silva, C. Pereira, S. Amado, A. Luís and A.C. Maurício (**2014**). Activity-Based Strategies in the Rehabilitation of Peripheral Nerve Injuries. Chapter 3: 51-74, (http://dx.doi.org/10.5772/58437)

Biologia Molecular

Luís Gales and Jeffery Aronson. ĐSide Effects of Drugs Annual (SEDA) Volume 35Đ edited by Jeffery Aronson. published by Elsevier. Chapter 41. Thyroid hormones, iodine and iodides, and antithyroid drugs, pp: 747-761, **ISBN: 978-0-444-62635-6.** Rodrigues, T. A., Francisco, T., Carvalho A. F., Pinto, M. P., Grou, C. P., and **Azevedo, J. E.** Factors involved in ubiquitination and deubiquitination of PEX5, the peroxisomal shuttling receptor. In: Molecular machines involved in peroxisome biogenesis and maintenance. Brocard, C. & Hartig, A. (eds.), Springer Verlag. Chapter 16: 371-388, 2014.

Clínicas Veterinárias + PIM

Ana Sofia Ferreira, Maria das Neves Paiva-Cardoso, **Gertrude Thompson**, João Inácio.2014. Deteção de Leptospira em amostras biológicas de animais pela reação de polimerase em cadeia em tempo real em formato multiplex. In Abordagens Moleculares em Veterinária: Como desvendar a etiologia e a epidemiologia da infeção. EDS. LIDEL-EDIÇÕES TÉCNICAS, LDA. ISBN: 978-989-752-034-1

Baptista CS, Santos S, Bastos E, Gut IG, Guedes-Pinto H, **Gärtner F**, Chaves R. TWIST1 gene: first insights in Felis catus. In: Cristian Neri, ed, Advances in Genome Science: Keeping up with Genome Sequence and Expression, Vol 3, (Bentham e-Books: 2014) pp 213-232. ISBN: 978-1-60805-821-1.

Química

Anake Kijjoa (2014). "Pyridoacridine Alkaloids from Marine Origin: Sources and Anticancer Activity" in: Handbook of Anticancer Drugs from Marine Origin, edited by Se-Kwon Kim. Springer International Publishing, Switzerland pp. 771-802 (ISBN 978-3-319-07144-2; DOI: 10.1007/978-3-319-07145-9_36).

Nelson G. M. Gomes, **Suradet Buttachon**, **Anake Kijjoa** (2014). "Meroterpenoids from Marine Microorganisms: Potential Scaffolds for New Chemotherapy Leads" in: Handbook of Anticancer Drugs from Marine Origin, edited by Se-Kwon Kim. Springer International Publishing, Switzerland pp. 323-366 (ISBN 978-3-319-07144-2; DOI: 10.1007/978-3-319-07145-9_16).

Microscopia

Sá R, Barros A, Sousa M (2014) Células Estaminais. In: Sexologia Médica. Nuno Monteiro Pereira (Ed), Lidel Đ Edições Técnicas, Lda. CAPÍTULO DE LIVRO NACIONAL

Sá R, Barros A, **Sousa M** (2014) Clonagem Reprodutiva. In: Sexologia Médica. Nuno Monteiro Pereira (Ed), Lidel Đ Edições Técnicas, Lda. CAPÍTULO DE LIVRO NACIONAL

Sá R, Barros A, **Sousa M** (2014) Reação acrossómica e fertilização. Capítulo 8. In: O essencial em Reprodução masculina. Fardilha M e Vieira Silva J (eds) CAPÍTULO DE LIVRO NACIONAL

Sá R, Cremades N, Alves C, Barros A, Sousa M (2014) Haploidização. In: Sexologia Médica. Nuno Monteiro Pereira (Ed), Lidel

• Edições Técnicas, Lda. CAPÍTULO DE LIVRO NACIONAL

Sá R, **Sousa M**, Barros A (2014) Células Reprodutoras humanas. In: Bioquímica Đ Fundamentos e Correlações Clínicas, IV Đ Bioquímica da célula. Capítulo 29. Alexandre Quintas e Manuela Grazina (Eds), Lidel Đ Edições Técnicas, Lda. CAPÍTULO DE LIVRO NACIONAL

Sousa M, Sá R, Alves C, Barros A (2014) Biologia do Desenvolvimento. In: Sexologia Médica. Nuno Monteiro Pereira (Ed), Lidel • Edições Técnicas, Lda. CAPÍTULO DE LIVRO NACIONAL

IMFF

Correia-de-Sá P.

Sistema colinérgico.

In *Terapêutica Medicamentosa e suas Bases Farmacológicas Đ Manual de Farmacologia e Farmacoterapia* (2014). Eds. S. Guimarães, D. Moura & P. Soares da Silva, 6ª Edicão, Porto Editora Đ Porto, cap. 5 pp. 56-83.

Noronha-Matos JB, Correia-de-Sá P.

Real-time video exocytosis in rat neuromuscular junction: a powerful live cell imaging technique. In *Microscopy: Advances in Scientific Research and Education* (2014). Ed. A. Méndez-Vilas, Microscopy Book Series No. 6, Vol. 2, pp 752-760.

Silva-Ramos M, **Silva I,** Faria M, **Magalhães-Cardoso MT, Correia-de-Sá P** Urinary Bladder Disorders: Is Adenosine Friend or Foe?

In Adenosine Receptors: Pharmacology, Functions and Therapeutic Aspects (2014).

Ed. K. Warrick, Nova Science Publishers, Inc (USA). ISBN: 978-1-63463-471-7.

ARTIGOS NACIONAIS E CAPITULOS LIVROS ICBAS/CHP

Artigos científicos publicados pelos profissionais do CHP/ICBAS em revistas indexadas na Medline 2014

Apresenta-se a coletânea de artigos da autoria ou co-autoria dos profissionais do Centro Hospitalar publicados em revistas científicas indexadas na Medline em 2014.

Os autores afiliados ao CHP estão a sublinhado. Em cada artigo é referido o Índice de Impacto, bem como o quartil em que se situa a revista dentro da sua categoria

Alexandrino GM, Damásio J, Canhão P, Geraldes R, Melo TP, Correia C, Ferro JM. STROKE IN SPORTS: A CASE SERIES. J Neurol. 2014 Aug;261(8):1570-4. doi: 10.1007/s00415-014-7383-y. Epub 2014 Jun 3. PubMed PMID: 24888314. (Índice de Impacto: 3,578 – Q1)

Alves LS, Aragão I, Sousa MJ, Gomes E. PATTERN OF MAXILLOFACIAL FRACTURES IN SEVERE MULTIPLE TRAUMA PATIENTS: A 7-YEAR PROSPECTIVE STUDY. Braz Dent J. 2014 Dec;25(6):561-4. doi: 10.1590/0103-6440201302395. PubMed PMID: 25590206. (Índice de Impacto: 0.000)

Alves JE, Carneiro A, Xavier J. Response to letter to the editor. "CT ANGIOGRAPHY SOURCE-IMAGES AND CT PERFUSION: ARE THEY COMPLEMENTARY TOOLS FOR ISCHEMIC STROKE EVALUATION?". Neuroradiol J. 2014 Jun;27(3):368. doi: 10.15274/NRJ-2014-10044. Epub 2014 Jun 17. PubMed PMID: 24976207; PubMed Central PMCID: PMC4202886. (Índice de Impacto: 0,000)

Alves JE, Carneiro Â, Xavier J. RELIABILITY OF CT PERFUSION IN THE EVALUATION OF THE ISCHAEMIC PENUMBRA. Neuroradiol J. 2014 Feb;27(1):91-5. Epub 2014 Feb 24 PubMed PMID: 24571838; PubMed Central PMCID: PMC4202849. . (Índice de Impacto: 0,000)

Amorim J, Costa E, Teixeira A, Rebocho MJ, Loureiro M, Barbot J. TACROLIMUS-INDUCED NEUTROPENIA IN A CARDIAC TRANSPLANT PATIENT. Pediatr Transplant. 2014 Feb;18(1):120-1. doi: 10.1111/petr.12188. Epub 2013 Oct 30. PubMed PMID: 24384051. (Índice de Impacto: 1,630 – Q2)

Anjo D, Santos M, Rodrigues P, Brochado B, Sousa MJ, Barreira A, Viamonte S, Fernandes P, Reis AH, Lopes Gomes J, Torres S. THE BENEFITS OF CARDIAC REHABILITATION IN CORONARY HEART DISEASE: A GENDER ISSUE? Rev Port Cardiol. 2014 Feb;33(2):79-87. doi: 10.1016/j.repc.2013.06.014. Epub 2014 Feb 4. English, Portuguese. PubMed PMID: 24507586. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Araújo T, Castro-Poças F, Santos M, Coelho A, Lago P, Pedroto I. ENDOSCOPIC ULTRASOUND, GIST, AND OVARIAN CANCER. Int J Colorectal Dis. 2014 Dec 16. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25510814. (Índice de Impacto: 2,415 – Q2)

Areia M, Alves S, Brito D, Cadime AT, Carvalho R, Saraiva S, Ferreira S, Moleiro J, Pereira AD, Carrasquinho J, Lopes L, Ramada J, Marcos-Pinto R, Pedroto I, Contente L, Eliseu L, Vieira AM, Sampaio M, Sousa HT, Almeida N, Gregório C, Portela F, Sofia C, Braga V, Baginha E, Bana e Costa T, Chagas C, Mendes LL, Magalhães-Costa P, Matos L, Gonçalves FR, Dinis-Ribeiro M. HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE AND UTILITIES IN GASTRIC PREMALIGNANT CONDITIONS AND MALIGNANT LESIONS: A MULTICENTRE STUDY IN A HIGH PREVALENCE COUNTRY. J Gastrointestin Liver Dis. 2014 Dec;23(4):371-8. doi: 10.15403/jgld.2014.1121.234.hrq. PubMed PMID: 25531994. (Índice de Impacto: 1,849 – Q3)

Azevedo P, Santos R, Durães J, Santos O, J Carvalho M, Cabrita A, Rodrigues A. SEXUAL DYSFUNCTION IN MEN AND WOMEN ON PERITONEAL DIALYSIS: DIFFERENTIAL LINK WITH METABOLIC FACTORS AND QUALITY OF LIFE PERCEPTION. Nefrologia. 2014 Nov 17;34(6):703-9. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2014.Jul.12548. English, Spanish. PubMed PMID: 25335087. (índice de Impacto: 1,442 – 03)

Barros J, Ferreira A, Brandão AF, Lemos C, Correia F, Damásio J, Tuna A, Sequeiros J, Coutinho P, Alonso I, Pereira-Monteiro J. FAMILIAL HEMIPLEGIC MIGRAINE DUE TO L263V SCN1A MUTATION: DISCORDANCE FOR EPILEPSY BETWEEN TWO KINDREDS FROM DOURO VALLEY. Cephalalgia. 2014 Oct;34(12):1015-20. doi: 10.1177/0333102414527015. Epub 2014 Mar 19. PubMed PMID: 24646837. (Índice de Impacto: 4,121 – Q1)

Barros J, Ruano L, Domingos J, Tuna A, Damásio J, Alonso I, Silveira I, Sequeiros J, Coutinho P. THE PREVALENCE OF FAMILIAL HEMIPLEGIC MIGRAINE WITH CEREBELLAR ATAXIA AND SPINOCEREBELLAR ATAXIA TYPE 6 IN PORTUGAL. Headache. 2014 May;54(5):911-5. doi: 10.1111/head.12260. Epub 2013 Oct 30. PubMed PMID: 24898624. (Índice de Impacto: 3,189 – Q2)

Barros P, Brito H, Ferreira PC, Ramalheira J, Lopes J, Rangel R, Temudo T, Figueiroa S. RESECTIVE SURGERY IN THE TREATMENT OF SUPER-REFRACTORY PARTIAL STATUS EPILEPTICUS SECONDARY TO NMDAR ANTIBODY ENCEPHALITIS. Eur J Paediatr Neurol. 2014 May;18(3):449-52. doi: 10.1016/j.ejpn.2014.01.013. Epub 2014 Feb 16. PubMed PMID: 24594428. (Índice de Impacto: 1,934 – Q2)

Beirão JM, Malheiro J, Lemos C, Matos E, Beirão I, Pinho-Costa P, Torres P. IMPACT OF LIVER TRANSPLANTATION ON THE NATURAL HISTORY OF OCULOPATHY IN PORTUGUESE PATIENTS WITH TRANSTHYRETIN (V30M) AMYLOIDOSIS. Amyloid. 2014 Dec 5:1-5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25475560. (Índice de Impacto: 2,510 – Q1)

Beirão JM, Moreira LM, Oliveira JC, Menéres MJ, Pessoa BB, Matos ME, Costa PP, Torres PA, Beirão IB. AQUEOUS HUMOR ERYTHROPOIETIN LEVELS IN OPEN-ANGLE GLAUCOMA PATIENTS WITH AND WITHOUT TTR V30M FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY. Mol Vis. 2014 Jul 2;20:970-6. eCollection 2014. PubMed PMID: 25018619; PubMed Central PMCID: PMC4087117. (Índice de Impacto: 2,245 – Q2)

Belo L, Nascimento H, Kohlova M, Bronze-da-Rocha E, Fernandes J, Costa E, Catarino C, Aires L, Mansilha HF, Rocha-Pereira P, Quintanilha A, Rêgo C, Santos-Silva A. BODY FAT PERCENTAGE IS A MAJOR DETERMINANT OF TOTAL BILIRUBIN INDEPENDENTLY OF UGT1A1*28 POLYMORPHISM IN YOUNG OBESE. PLoS One. 2014 Jun 5;9(6):e98467. doi: 10.1371/journal.pone.0098467. eCollection 2014. PubMed PMID:24901842; PubMed Central PMCID: PMC4046990. (Índice de Impacto: 3,534 – Q1)

Bento C, Martins LS, Coelho A, Almeida M, Pedroso S, Dias L, Vizcaíno R, Castro-Henriques A, Cabrita A. AN UNCOMMON CAUSE OF LINFADENOPATHY IN A KIDNEY TRANSPLANT PATIENT: CAT-SCRATCH DISEASE. Nefrologia. 2014;34(4):540-2. doi: 10.3265/Nefrologia.pre2014.May.12474. PubMed PMID: 25036076. (Índice de Impacto: 1,442 – Q3)

Bernardo AP, Fonseca I, Oliveira JC, Santos O, Carvalho MJ, Cabrita A, Rodrigues A. ADIPOKINES IN PERITONEAL DIALYSIS: RELEVANT CLINICAL IMPACT ACCORDING TO BODY COMPOSITION. Ther Apher Dial. 2014 Nov 3. doi: 10.1111/1744-9987.12239. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25363550. (Índice de Impacto: 1,529 – Q3)

Bernardo AP, Oliveira JC, Santos O, Carvalho MJ, Cabrita A, Rodrigues A. HEPATOCYTE GROWTH FACTOR SIGNALIZES PERITONEAL MEMBRANE FAILURE IN PERITONEAL DIALYSIS. BMC Nephrol. 2014 Dec 17;15:201. doi: 10.1186/1471-2369-15-201. PubMed PMID: 25519900; PubMed Central PMCID: PMC4277824. (Índice de Impacto: 1,644 – Q3)

Bettencourt A, Leal B, Carvalho C, Oliveira R, Martins Silva A, Vaz Patto J, Bastos M, Costa L, Costa PP, Vasconcelos C, Correia J, Silva BM. CC CHEMOKINE RECEPTOR POLYMORPHISM CCR5Δ32 IN PORTUGUESE BEHÇET'S DISEASE PATIENTS. Clin Exp Rheumatol. 2014 Jul-Aug;32(4 Suppl 84):S72-4. Epub 2014 Sep 30. PubMed PMID: 25268662. (Índice de Impacto: 2,973 – Q2)

Bettencourt A, Silva AM, Carvalho C, Leal B, Santos E, Costa PP, Silva BM. THE ROLE OF KIR2DS1 IN MULTIPLE SCLEROSIS - KIR IN PORTUGUESE MS PATIENTS. J Neuroimmunol. 2014 Apr 15;269(1-2):52-5. doi: 10.1016/j.jneuroim.2014.01.009. Epub 2014 Jan 28. PubMed PMID: 24529855. (Índice de Impacto: 2,786 – Q2)

Braga J, Campar A. [BIOLOGICAL CAUSES OF DEPRESSION IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS]. Acta Reumatol Port. 2014 Jul-Sep;39(3):218-26. Portuguese. PubMed PMID: 25326402. (Índice de Impacto: 0,831 – Q4)

Brandão E, Melo-Pires M, Veira C. RELAPSING-REMITTING TUMEFACTIVE DEMYELINATION. JAMA Neurol. 2014 Mar;71(3):366-7. doi: 10.1001/jamaneurol.2013.5. PubMed PMID: 24445489. (Índice de Impacto: 7,008 – Q1)

Brás S, Georgakis A, Ribeiro L, Ferreira DA, Silva A, Antunes L, Nunes CS. ELECTROENCEPHALOGRAM-BASED INDICES APPLIED TO DOGS' DEPTH OF ANAESTHESIA MONITORING. Res Vet Sci. 2014 Dec;97(3):597-604. doi: 10.1016/j.rvsc.2014.09.017. Epub 2014 Oct 2. PubMed PMID: 25447747. (Índice de Impacto: 1,511 – Q1)

Brito-Avô L, Alves JD, Costa JM, Valverde A, Santos L, Araújo F, Aguiar P, Marinho A, Oliveira A, Gomes D. [DIAGNOSIS RECOMMENDATIONS FOR LATE-ONSET POMPE DISEASE]. Acta Med Port. 2014 Jul-Aug;27(4):525-9. Epub 2014 Aug 29. Portuguese. PubMed PMID: 25203965. (Índice de Impacto: 0,151 – Q4)

Cabete J, Torres T, Vilarinho T, Ferreira A, Selores M. ERECTILE DYSFUNCTION IN PSORIASIS PATIENTS. Eur J Dermatol. 2014 Jul-Aug;24(4):482-6. doi: 10.1684/ejd.2014.2388. PubMed PMID: 25118566. (Índice de Impacto: 1,953 – Q2)

Cabral R, Caballero JC, Alonso S, Dávila J, Cabrero M, Caballero D, Vázquez L, Sánchez-Guijo F, López L, Cañizo MC, Mateos MV, González M. LATE DIFFERENTIATION SYNDROME IN ACUTE PROMYELOCYTIC LEUKEMIA: A CHALLENGING DIAGNOSIS. Hematol Rep. 2014 Nov 19;6(4):5654. doi: 10.4081/hr.2014.5654. eCollection 2014 Nov 19. PubMed PMID: 25568763; PubMed Central PMCID: PMC4274482. (Índice de Impacto: 0,000)

Cardoso AL, Quintaneiro C, Seabra H, Teixeira C. CARDIAC ARREST DUE TO BACLOFEN WITHDRAWAL SYNDROME. BMJ Case Rep. 2014 May 14;2014. pii: bcr2014204322. doi: 10.1136/bcr-2014-204322. PubMed PMID: 24827663. **(Índice de Impacto: 0,000)**

Cardoso T, Almeida M, Friedman ND, Aragão I, Costa-Pereira A, Sarmento AE, Azevedo L. CLASSIFICATION OF HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTION: A SYSTEMATIC REVIEW 10 YEARS AFTER THE FIRST PROPOSAL. BMC Med. 2014 Mar 6;12:40. doi: 10.1186/1741-7015-12-40. Review. PubMed PMID: 24597462; PubMed Central PMCID: PMC4016612. (Índice de Impacto: 7,276 – Q1)

Carneiro A, Rane N, Küker W, Cellerini M, Corkill R, Byrne JV. VOLUME CHANGES OF EXTREMELY LARGE AND GIANT INTRACRANIAL ANEURYSMS AFTER TREATMENT WITH FLOW DIVERTER STENTS. Neuroradiology. 2014 Jan;56(1):51-8. doi: 10.1007/s00234-013-1304-0. Epub 2013 Dec 7. PubMed PMID: 24317754. (Índice de Impacto: 2,374 – Q2)

Carneiro I, Timóteo MA, Silva I, Vieira C, Baldaia C, Ferreirinha F, Silva-Ramos M, Correia-de-Sá P. ACTIVATION OF P2Y6 RECEPTORS INCREASES THE VOIDING FREQUENCY IN ANAESTHETIZED RATS BY RELEASING ATP FROM THE BLADDER UROTHELIUM. Br J Pharmacol. 2014 Jul;171(14):3404-19. doi: 10.1111/bph.12711. PubMed PMID: 24697602; PubMed Central PMCID: PMC4105929. (Índice de Impacto: 4,990 – Q1)

Carvalho A, Rocha A, Lobato L. LIVER TRANSPLANTATION IN TRANSTHYRETIN AMYLOIDOSIS: ISSUES AND CHALLENGES. Liver Transpl. 2014 Dec 6. doi: 10.1002/lt.24058. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25482846. (Índice de Impacto: 3,793 – Q1)

Carvalho C, Calvisi SL, Leal B, Bettencourt A, Marinho A, Almeida I, Farinha F, Costa PP, Silva BM, Vasconcelos C. CCR5-DELTA32: IMPLICATIONS IN SLE DEVELOPMENT. Int J Immunogenet. 2014 Jun;41(3):236-41. doi: 10.1111/iji.12094. Epub 2013 Oct 29. PubMed PMID: 24164722. (Índice de Impacto: 1,338 – Q4)

Carvalho M, Rodrigues A, Gomes M, Carrilho A, Nunes AR, Orfão R, Alves A, Aguiar J, Campos M. INTERVENTIONAL ALGORITHMS FOR THE CONTROL OF COAGULOPATHIC BLEEDING IN SURGICAL, TRAUMA, AND POSTPARTUM SETTINGS: RECOMMENDATIONS FROM THE SHARE NETWORK GROUP. Clin Appl Thromb Hemost. 2014 Nov 25. pii: 1076029614559773. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25424528. (Índice de Impacto: 1,575 – Q3)

Castro A, Amorim P, Nunes CS, de Almeida FG. EFFECT OF PROPOFOL AND REMIFENTANIL ON A SOMATOSENSORY EVOKED POTENTIAL INDICATOR OF PAIN PERCEPTION INTENSITY IN VOLUNTEERS. J Clin Monit Comput. 2014 Oct 30. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25355557. (Índice de Impacto: 1,441 – Q3)

Castro-Poças F, Lobo L, Amaro T, Soares J, Saraiva MM. COLON HEMANGIOLYMPHANGIOMA-A RARE CASE OF SUBEPITHELIAL POLYP. Int J Colorectal Dis. 2014 Dec 4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25466418. (Índice de Impacto: 2,415 – Q2)

Cavaco-Silva J, Abecasis A, Miranda AC, Poças J, Narciso J, Águas MJ, Maltez F, Almeida I, Germano I, Diniz A, Gonçalves Mde F, Gomes P, Cunha C, Camacho RJ; Portuguese HIV-2 Resistance Study Group. HIV-2 INTEGRASE POLYMORPHISMS AND LONGITUDINAL GENOTYPIC ANALYSIS OF HIV-2 INFECTED PATIENTS FAILING A RALTEGRAVIR-CONTAINING REGIMEN. PLoS One. 2014 Mar 28;9(3):e92747. doi: 0.1371/journal.pone.0092747. eCollection 2014. PubMed PMID: 24681625; PubMed Central PMCID: PMC3969368. (Índice de Impacto: 3,534 – Q1)

Cervera R, Rodríguez-Pintó I, Colafrancesco S, Conti F, Valesini G, Rosário C, Agmon-Levin N, Shoenfeld Y, Ferrão C, Faria R, Vasconcelos C, Signorelli F, Espinosa G. 14TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ANTIPHOSPHOLIPID ANTIBODIES TASK FORCE REPORT ON CATASTROPHIC ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME. Autoimmun Rev. 2014 Jul;13(7):699-707. doi: 10.1016/j.autrev.2014.03.002. Epub 2014 Mar 20. PubMed PMID: 24657970. (Índice de Impacto: 7,091 – Q1)

Cervera R, Serrano R, Pons-Estel GJ, Ceberio-Hualde L, Shoenfeld Y, de ramón E, Buonaiuto V, Jacobsen S, Zeher MM, Tarr T, Tincani A, Taglietti M, Theodossiades G, Nomikou E, Galeazzi M, Bellisai F, Meroni PL, Derksen RH, de Groot PG, Baleva M, Mosca M, Bombardieri S, Houssiau F, Gris JC, Quéré I, Hachulla E, Vasconcelos C, Fernández-Nebro A, Haro M, Amoura Z, Miyara M, Tektonidou M, Espinosa, Bertolaccini ML, Khamashta MA; on behalf of the Euro-Phospholipid Project Group (European Forum on Antiphospholipid Antibodies). MORBIDITY AND MORTALITY IN THE ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME DURING A 10-YEAR PERIOD: A MULTICENTRE PROSPECTIVE STUDY OF 1000 PATIENTS. Ann Rheum Dis. 2014 Jan 24. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204838. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24464962. (Índice de Impacto: 9,270 – Q1)

Chakraborty PK, Schmitz-Abe K, Kennedy EK, Mamady H, Naas T, Durie D, Campagna DR, Lau A, Sendamarai AK, Wiseman DH, May A, Jolles S, Connor P, Powell C, Heeney MM, Giardina PJ, Klaassen RJ, Kannengiesser C, Thuret I, Thompson AA, Marques L,

Hughes S, Bonney DK, Bottomley SS, Wynn RF, Laxer RM, Minniti CP, Moppett J, Bordon V, Geraghty M, Joyce PB, Markianos K, Rudner AD, Holcik M, Fleming MD. MUTATIONS IN TRNT1 CAUSE CONGENITAL SIDEROBLASTIC ANEMIA WITH IMMUNODEFICIENCY, FEVERS, AND DEVELOPMENTAL DELAY (SIFD). Blood. 2014 Oct 30;124(18):2867-71. doi: 10.1182/blood-2014-08-591370. Epub 2014 Sep 5. PubMed PMID: 25193871; PubMed Central PMCID: PMC4215314. (Índice de Impacto: 9,775 – Q1)

Correia FD, Freitas J, Magalhães R, Lopes J, Ramalheira J, Lopes-Lima J, Chaves J. TWO-YEAR FOLLOW-UP WITH ESLICARBAZEPINE ACETATE: A CONSECUTIVE, RETROSPECTIVE, OBSERVATIONAL STUDY. Epilepsy Res. 2014 Oct;108(8):1399-405. doi: 10.1016/j. eplepsyres.2014.06.017. Epub 2014 Jul 6. PubMed PMID: 25060997. (Índice de Impacto: 2,190 – Q2)

Costa Simões V, Santos B, Magalhães S, Faria G, Sousa Silva D, Davide J. PERFORATED DUODENAL DIVERTICULUM: SURGICAL TREATMENT AND LITERATURE REVIEW. Int J Surg Case Rep. 2014;5(8):547-50. doi: 10.1016/j.ijscr.2014.06.008. Epub 2014 Jun 19. PubMed PMID: 25016082; PubMed Central PMCID: PMC4147632. (Índice de Impacto: 0,000)

Cotovio P, Rocha A, Carvalho MJ, Teixeira L, Mendonça D, Cabrita A, Rodrigues A. BETTER AUTCOMES OF PERITONEAL DIALYSIS IN DIABETIC PATIENTS IN SPITE OF RISK OF LOSS OF AUTONOMY FOR HOME DIALYSIS. Perit Dial Int. 2014 Nov-Dec;34(7):775-80. doi: 10.3747/pdi.2012.00111. Epub 2014 Jan 2. PubMed PMID: 24385330; PubMed Central PMCID: PMC4269503. (Índice de Impacto: 2,199 – Q2)

Coutinho MF, Lacerda L, Pinto E, Ribeiro H, Macedo-Ribeiro S, Castro L, Prata MJ, Alves S. MOLECULAR AND COMPUTATIONAL ANALYSES OF GENES INVOLVED IN MANNOSE 6-PHOSPHATE INDEPENDENT TRAFFICKING. Clin Genet. 2014 Aug 4. doi: 10.1111/cge.12469. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25088547. (Índice de Impacto: 3,652 – Q2)

Couto D, Freitas M, Vilas-Boas V, Dias I, Porto G, Lopez-Quintela MA, Rivas J, Freitas P, Carvalho F, Fernandes E. INTERACTION OF POLYACRYLIC ACID COATED AND NON-COATED IRON OXIDE NANOPARTICLES WITH HUMAN NEUTROPHILS. Toxicol Lett. 2014 Feb 10;225(1):57-65. doi: 10.1016/j.toxlet.2013.11.020. Epub 2013 Nov 26. PubMed PMID: 24291037. (Índice de Impacto: 3,355 – Q1)

Couto D, Freitas M, Porto G, Lopez-Quintela MA, Rivas J, Freitas P, Carvalho F, Fernandes E. POLYACRYLIC ACID-COATED AND NON-COATED IRON OXIDE NANOPARTICLES INDUCE CYTOKINE ACTIVATION IN HUMAN BLOOD CELLS THROUGH TAK1, P38 MAPK AND JNK PRO-INFLAMMATORY PATHWAYS. Arch Toxicol. 2014 Aug 10. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25108419. (Índice de Impacto: 5,078 – Q1)

Cyrne Carvalho H. COMMENT ON "PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION WITH EVEROLIMUS-ELUTING BIOABSORBABLE VASCULAR SCAFFOLDS IN ROUTINE CLINICAL PRACTICE: EARLY AND MIDTERM OUTCOMES FROM THE EUROPEAN MULTICENTRE GHOST-EU REGISTRY". Rev Port Cardiol. 2014 Nov;33(11):751-2. English, Portuguese. PubMed PMID: 25610928. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

da Silva AM, Santos ME; Portuguese JEMS Study Investigators. JCV EPIDEMIOLOGY IN MS (JEMS)--EPIDEMIOLOGY OF ANTI-JCV ANTIBODY PREVALENCE IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS--PORTUGUESE DATA. J Neurol Sci. 2014 Feb 15;337(1-2):119-22. doi: 10.1016/j.jns.2013.11.031. Epub 2013 Dec 1. PubMed PMID: 24369270. (Índice de Impacto: 2,262 – Q2)

Damásio J, Taipa R, Melo-Pires M, Guimarães A, Bhatia KP, Santos M, Carrilho I. FREEZING OF GAIT--FIRST MOTOR MANIFESTATION IN LATE INFANTILE VARIANT NEURONAL CEROID LIPOFUSCINOSIS. Parkinsonism Relat Disord. 2014 Feb;20(2):243-4. doi: 10.1016/j. parkreldis.2013.10.015. Epub 2013 Oct 23. PubMed PMID: 24188967. (Índice de Impacto: 4,126 – Q1)

Derde LP, Cooper BS, Goossens H, Malhotra-Kumar S, Willems RJ, Gniadkowski M, Hryniewicz W, Empel J, Dautzenberg MJ, Annane D, Aragão I, Chalfine A, Dumpis U, Esteves F, Giamarellou H, Muzlovic I, Nardi G, Petrikkos GL, Tomic V, Martí AT, Stammet P, Brun-Buisson C, Bonten MJ; MOSAR WP3 Study Team. INTERVENTIONS TO REDUCE COLONISATION AND TRANSMISSION OF ANTIMICROBIAL-RESISTANT BACTERIA IN INTENSIVE CARE UNITS: AN INTERRUPTED TIME SERIES STUDY AND CLUSTER RANDOMISED TRIAL. Lancet Infect Dis. 2014 Jan;14(1):31-9. doi:10.1016/S1473-3099(13)70295-0. Epub 2013 Oct 23. Erratum in: Lancet Infect Dis. 2014 Jan;14(1):11. PubMed PMID: 24161233; PubMed Central PMCID: PMC3895323. (Índice de Impacto: 19,446 – Q1)

Dias-Silva D, Pimentel-Nunes P, Magalhães J, Magalhães R, Veloso N, Ferreira C, Figueiredo P, Moutinho P, Dinis-Ribeiro M. THE LEARNING CURVE FOR NARROW-BAND IMAGING IN THE DIAGNOSIS OF PRECANCEROUS GASTRIC LESIONS BY USING WEB-BASEDVIDEO. Gastrointest Endosc. 2014 Jun;79(6):910-20; quiz 983-e1, 983.e4. doi: 10.1016/j.gie.2013.10.020. Epub 2013 Nov 26. PubMed PMID: 24287281. (Índice de Impacto: 4,900 – Q1)

Domingos JP, Garrido C, Moreira Silva H, Monteiro C, Silva ES, Figueiroa S, Carrilho IC. CHRONIC INFLAMMATORY DEMYELINATING POLYNEUROPATHY ASSOCIATED WITH AUTOIMMUNE HEPATITIS. Pediatr Neurol. 2014 Sep;51(3):e13-4. doi: 10.1016/j. pediatrneurol.2014.04.017. Epub 2014 Apr 18. PubMed PMID: 25160557. (Índice de Impacto: 1,504 – Q3)

Esteves SD, Silva AP, Coutinho MB, Abrunhosa JM, Almeida e Sousa C. CONGENITAL DEFECTS OF THE MIDDLE EAR--UNCOMMON CAUSE OF PEDIATRIC HEARING LOSS. Braz J Otorhinolaryngol. 2014 May-Jun;80(3):251-6. Review. English, Portuguese. PubMed PMID: 25153111. (Índice de Impacto: 0,623 – Q4)

Felgueiras R, Magalhães R, Correia M, Silva MC. LONG-TERM PROGNOSIS OF PATIENTS PRESENTING FIRST-EVER VESTIBULAR SYMPTOMS IN A COMMUNITY-BASED STUDY. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2014 Sep;23(8):2190-8. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2014.04.033. Epub 2014 Jul 10. PubMed PMID: 25018111. (Índice de Impacto: 1,993 – Q3)

Fernandes A, Guedes M, Vasconcelos J, Neves E, Fernandes S, Marques L. [X-LINKED AGAMMAGLOBULINEMIA: EXPERIENCE IN A PORTUGUESE HOSPITAL.]. An Pediatr (Barc). 2014 Oct 17. pii: \$1695-4033(14)00426-3. doi: 10.1016/j.anpedi.2014.08.013. [Epub ahead of print] Spanish. PubMed PMID: 25443324. (Índice de Impacto: 0,722 – Q4)

Fernandes IC, Teixeira Mdos A, Freitas I, Selores M, Alves R, Lima M. ADULT MASTOCYTOSIS: A REVIEW OF THE SANTO ANTÓNIO HOSPITAL 'S EXPERIENCE AND AN EVALUATION OF WORLD HEALTH ORGANIZATION CRITERIA FOR THE DIAGNOSIS OF SYSTEMIC DISEASE. An Bras Dermatol. 2014 Jan-Feb;89(1):59-66. doi: 10.1590/abd1806-4841.20141847. PubMed PMID: 24626649; PubMed Central PMCID: PMC3938355. (Índice de Impacto: 0,866 – Q4)

Ferreira JP, Santos M, Almeida S, Marques I, Bettencourt P, Carvalho H. THE ROLE OF ALBUMINURIA AS A NON-INVASIVE MARKER FOR CONGESTIVE ACUTELY DECOMPENSATED CHRONIC HEART FAILURE AND THE SPIRONOLACTONE EFFECT IN ELDERLY PORTUGUESE: A NON-RANDOMIZED TRIAL. Nephrology (Carlton). 2014 Mar;19(3):149-56. doi: 10.1111/nep.12188. PubMed PMID: 24533733. (Índice de Impacto: 1,862 – Q2)

Ferreira JP, Santos M, Almeida S, Marques I, Bettencourt P, Carvalho H. MINERALOCORTICOID RECEPTOR ANTAGONISM IN ACUTELY DECOMPENSATED CHRONIC HEART FAILURE. Eur J Intern Med. 2014 Jan;25(1):67-72. doi: 10.1016/j.ejim.2013.08.711. Epub 2013 Sep 23. PubMed PMID: 24070521. (Índice de Impacto: 2,300 – Q1)

Ferreira JP, Santos M, Almeida S, Marques I, Bettencourt P, Carvalho H. HIGH-SENSITIVITY TROPONIN T: A BIOMARKER FOR DIURETIC RESPONSE IN DECOMPENSATED HEART FAILURE PATIENTS. Cardiol Res Pract. 2014;2014:269604. doi: 10.1155/2014/269604. Epub 2014 Aug 28. PubMed PMID: 25247106; PubMed Central PMCID: PMC4163417. (indice de Impacto: 0,000)

Ferreira MA, Gerhard R, Schmitt F. ANALYSIS OF NONDIAGNOSTIC RESULTS IN A LARGE SERIES OF THYROID FINE-NEEDLE ASPIRATION CYTOLOGY PERFORMED OVER 9 YEARS IN A SINGLE CENTER. Acta Cytol. 2014;58(3):229-34. doi: 10.1159/000360066. Epub 2014 Mar 22. PubMed PMID: 24662526. (Índice de Impacto: 1,562 – Q3)

Ferreira MA, Guimas A, Faria R. MCARDLE'S DISEASE IN THE SEVENTH DECADE: CHALLENGES IN DIAGNOSIS AND MANAGEMENT. Endocrine. 2014 Sep;47(1):340-1. doi: 10.1007/s12020-014-0168-3. Epub 2014 Feb 4. PubMed PMID: 24493026. (Índice de Impacto: 3,527 – Q2)

Fonseca I, Reguengo H, Almeida M, Dias L, Martins LS, Pedroso S, Santos J, Lobato L, Henriques AC, Mendonça D. OXIDATIVE STRESS IN KIDNEY TRANSPLANTATION: MALONDIALDEHYDE IS AN EARLY PREDICTIVE MARKER OF GRAFT DYSFUNCTION. Transplantation. 2014 May 27;97(10):1058-65. doi: 10.1097/01.TP.0000438626.91095.50. PubMed PMID: 24406454. (Índice de Impacto: 3,535 – Q1)

Franca S, Gupta DK, Rao S, Pestana E, Freitas J, Loplumlert J, Lhatoo SD. SIDE-TO-SIDE AXIAL MOVEMENTS. ADDING A NEW SIGN TO THE ASYMMETRY OF THE CLONIC PHASE AND ASYMMETRIC SEIZURE TERMINATION IN DIFFERENTIATING PRIMARY AND SECONDARILY GENERALISED TONIC-CLONIC SEIZURES. Epileptic Disord. 2014 Mar;16(1):1-4. doi: 10.1684/epd.2014.0637. PubMed PMID: 24691293. (Índice de Impacto: 0,899 – Q4)

Freitas AI, Vasconcelos C, Vilanova M, Cerca N. OPTIMIZATION OF AN AUTOMATIC COUNTING SYSTEM FOR THE QUANTIFICATION OF STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS CELLS IN BIOFILMS. J Basic Microbiol. 2014 Jul;54(7):750-7. doi: 10.1002/jobm.201200603. Epub 2013 May 20. PubMed PMID: 23686681. (Índice de Impacto: 1,822 – Q3)

Gomes AO, Ribeiro S, Neves J, Mendonça T. UNCOMMON AETIOLOGIES OF CHYLOTHORAX: SUPERIOR VENA CAVA SYNDROME AND THORACIC AORTIC ANEURYSM. Clin Respir J. 2014 Feb 13. doi: 10.1111/crj.12122. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24520817. (Índice de Impacto: 2,197 – Q3)

Gomes IM, Arinto P, Lopes C, Santos CR, Maia CJ. STEAP1 IS OVEREXPRESSED IN PROSTATE CANCER AND PROSTATIC INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA LESIONS, AND IT IS POSITIVELY ASSOCIATED WITH GLEASON SCORE. Urol Oncol. 2014 Jan;32(1):53.e23-9. doi: 10.1016/j. urolonc.2013.08.028. Epub 2013 Nov 13. PubMed PMID: 24239460. (Índice de Impacto: 3,363 – Q1)

Gomes MJ, Martins Silva A, Salinas Casado J, Castro Diaz D, Figueiredo A, Singla A, Rosier P, Silva C, Fuente Carvalho L, Rizk D. IS LOWER URINARY TRACT DYSFUNCTION AN EARLY MARKER OF PORTUGUESE TYPE FAMILIAL AMYLOIDOTIC POLYNEUROPATHY IN WOMEN? PRELIMINARY RESULTS. Arch Esp Urol. 2014 Jul;67(6):557-64. PubMed PMID: 25048588. (Índice de Impacto: 0,000)

Gonçalves JP, Correia F, Cardoso H, Borges T, Oliveira MJ. [PROVOCATIVE TESTS IN THE DIAGNOSIS OF CHILDHOOD ONSET GROWTH HORMONE INSUFFICIENCY]. Acta Med Port. 2014 Sep-Oct;27(5):587-92. Epub 2014 Oct 31. Portuguese. PubMed PMID: 25409214. (Índice de Impacto: 0,151 – Q4)

Guaraldi G, Silva AR, Stentarelli C. MULTIMORBIDITY AND FUNCTIONAL STATUS ASSESSMENT. Curr Opin HIV AIDS. 2014 Jul;9(4):386-97. doi: 10.1097/COH.00000000000000079. Review. PubMed PMID: 24867388. (Índice de Impacto: 4,704 – Q1)

Guedes-Martins L, Cunha A, Saraiva J, Gaio R, Macedo F, Almeida H. INTERNAL ILIAC AND UTERINE ARTERIES DOPPLER ULTRASOUND IN THE ASSESSMENT OF NORMOTENSIVE AND CHRONIC HYPERTENSIVE PREGNANT WOMEN. Sci Rep. 2014 Jan 21;4:3785. doi: 10.1038/srep03785. PubMed PMID: 24445576; PubMed Central PMCID: PMC3896929. **(Índice de Impacto: 2,927 – Q1)**

Guedes-Martins L, Graça H, Saraiva JP, Guedes L, Gaio R, Cerdeira AS, Macedo F, Almeida H. THE EFFECTS OF SPINAL ANAESTHESIA FOR ELECTIVE CAESAREAN SECTION ON UTERINE AND UMBILICAL ARTERIAL PULSATILITY INDEXES IN NORMOTENSIVE AND CHRONIC HYPERTENSIVE PREGNANT WOMEN: A PROSPECTIVE, LONGITUDINAL STUDY. BMC Pregnancy Childbirth. 2014 Aug 28;14:291. doi: 10.1186/1471-2393-14-291. PubMed PMID: 25169212; PubMed Central PMCID: PMC4158071. (Índice de Impacto: 2,516 – Q1)

Guedes-Martins L, Saraiva J, Gaio R, Macedo F, Almeida H. UTERINE ARTERY IMPEDANCE AT VERY EARLY CLINICAL PREGNANCY. Prenat Diagn. 2014 Aug;34(8):719-25. doi: 10.1002/pd.4325. Epub 2014 Feb 14. PubMed PMID: 24431243. (Índice de Impacto: 2,683 – Q1)

Hupperts R, Ghazi-Visser L, Martins Silva A, Arvanitis M, Kuusisto H, Marhardt K, Vlaikidis N; STAR Study Group. THE STAR STUDY: A REAL-WORLD, INTERNATIONAL, OBSERVATIONAL STUDY OF THE SAFETY AND TOLERABILITY OF, AND ADHERENCE TO, SERUM-FREE SUBCUTANEOUS INTERFERON Đ-1A IN PATIENTS WITH RELAPSING MULTIPLE SCLEROSIS. Clin Ther. 2014 Dec 1;36(12):1946-57. doi: 10.1016/j.clinthera.2014.04.002. Epub 2014 May 5. PubMed PMID: 24811754. (indice de Impacto: 2,230 – Q2)

Jean SS, Ko WC, Xie Y, Pawar V, Zhang D, Prajapati G, Mendoza M, Kiratisin P, Ramalheira E, Castro AP, Rosso F, Hsueh PR. CLINICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH COMMUNITY-ACQUIRED COMPLICATED INTRA-ABDOMINAL INFECTIONS: A PROSPECTIVE, MULTICENTRE, OBSERVATIONAL STUDY. Int J Antimicrob Agents. 2014 Sep;44(3):222-8. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2014.05.018. Epub 2014 Jul 7. PubMed PMID: 25106073. (Índice de Impacto: 4,415 – Q1)

Kelkka T, Kienhöfer D, Hoffmann M, Linja M, Wing K, Sareila O, Hultqvist M, Laajala E, Chen Z, Vasconcelos J, Neves E, Guedes M, Marques L, Krönke G, Helminen M, Kainulainen L, Olofsson P, Jalkanen S, Lahesmaa R, Souto-Carneiro MM, Holmdahl R. REACTIVE OXYGEN SPECIES DEFICIENCY INDUCES AUTOIMMUNITY WITH TYPE1 INTERFERON SIGNATURE. Antioxid Redox Signal. 2014 Dec 1;21(16):2231-45. doi: 10.1089/ars.2013.5828. Epub 2014 Jul 29. PubMed PMID: 24787605; PubMed Central PMCID: PMC4224049. (Índice de Impacto: 7,667 - Q1)

Küttner Magalhães R, Barrias S, Rolanda C, Salgado M, Magalhães MJ, Simões V, Pedroto I. SUCCESSFUL ENDOSCOPIC CLOSURE OF GASTROCUTANEOUS FISTULA WITH NA OVER-THE-SCOPE CLIP. Can J Gastroenterol Hepatol. 2014 May;28(5):238. PubMed PMID: 24839616; PubMed Central PMCID: PMC4049252. (Índice de Impacto: 1,532 – Q4)

Küttner Magalhães R, Ferreira JM, Pedroto I. NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUG (NSAID)-INDUCED COLOPATHY WITH DIAPHRAGM-LIKE STRICTURES. J Gastrointestin Liver Dis. 2014 Mar;23(1):9. PubMed PMID: 24689088. (Índice de Impacto: 1,849 – Q3)

Küttner Magalhães R, Marcos-Pinto R, Silva S, Pedroto I. GASTRIC BAROTRAUMA. Endoscopy. 2014;46 Suppl 1 UCTN:E564-5. doi: 10.1055/s-0034-1377940. Epub 2014 Nov 19. PubMed PMID: 25409075. (Índice de Impacto: 5,735 – Q1)

Küttner-Magalhães R, Moreira T, Barrias S, Pedroto I. WHAT TO DO WHEN LEAK HAPPENS. Liver Int. 2014 Sep;34(8):1287. doi: 10.1111/liv.12383. Epub 2013 Nov 26. PubMed PMID: 24279579. (Índice de Impacto: 3,870 – Q1)

La Fuente JM, Fernández A, Cuevas P, González-Corrochano R, Chen MX, Angulo J. STIMULATION OF LARGE-CONDUCTANCE CALCIUM-ACTIVATED POTASSIUM CHANNELS INHIBITS NEUROGENIC CONTRACTION OF HUMAN BLADDER FROM PATIENTS WITH URINARY SYMPTOMS AND REVERSES ACETIC ACID-INDUCED BLADDER HYPERACTIVITY IN RATS. Eur J Pharmacol. 2014 Jul 15;735:68-76. doi: 10.1016/j.ejphar.2014.03.060. Epub 2014 Apr 18. PubMed PMID: 24747752. (Índice de Impacto: 2,592 – Q2)

Lavrador V, Correia F, Sampaio R, Cândido C, Sameiro-Faria M, Marques L, Mota C. MEMBRANOPROLIFERATIVE GLOMERULONEPHRITIS AND X-LINKED AGAMMAGLOBULINEMIA: AN UNCOMMON ASSOCIATION. Case Rep Pediatr. 2014;2014:480947. doi: 10.1155/2014/480947. Epub 2014 Mar 4. PubMed PMID: 24716070; PubMed Central PMCID: PMC3971515. (Índice de Impacto: 0,000)

Leandro B, Paneque M, Sequeiros J, Porto G. INSUFFICIENT REFERRAL FOR GENETIC COUNSELING IN THE MANAGEMENT OF HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS IN PORTUGAL: A STUDY OF PERCEPTIONS OF HEALTH PROFESSIONALS REQUESTING HFE GENOTYPING. J Genet Couns. 2014 Oct;23(5):770-7. doi: 10.1007/s10897-013-9681-4. Epub 2014 Jan 8. PubMed PMID: 24399095. (Índice de Impacto: 1,748 – Q4)

Lemos C, Coelho T, Alves-Ferreira M, Martins-da-Silva A, Sequeiros J, Mendonça D, Sousa A. OVERCOMING ARTEFACT: ANTICIPATION IN 284 PORTUGUESE KINDREDS WITH FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY (FAP) ATTRV30M. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Mar;85(3):326-30. doi: 10.1136/jnnp-2013-305383. Epub 2013 Sep 17. PubMed PMID: 24046394. (Índice de Impacto: 5,580 – Q1)

Lobo FA, Guimarães J, Schraag S, Engbers F. THE EFFECT OF GENERAL ANAESTHESIA ON MEMORY IN CHILDREN. Anaesthesia. 2014 Sep;69(9):1062. doi: 10.1111/anae.12779. PubMed PMID: 25117024. (Índice de Impacto: 3,846 – Q1)

Lobo FA, P Saraiva A. PLAYING GAMES WITH THE BRAIN: THE POSSIBLE LINK BETWEEN ANESTHESIA AND ALZHEIMER'S DISEASE REVISITED. Rev Esp Anestesiol Reanim. 2014 Oct;61(8):417-21. doi: 10.1016/j.redar.2014.07.008. PubMed PMID: 25171825. (Índice de Impacto: 0,000)

Luz A, Rodrigues P, Sousa MJ, Silveira I, Anjo D, Brochado B, Santos M, Silveira J, Cyrne Carvalho H, Torres S. THROMBUS ASPIRATION FOR REPERFUSION IN MYOCARDIAL INFARCTION: PREDICTORS AND CLINICAL IMPACT OF INEFFECTIVENESS. Rev Port Cardiol. 2014 Dec;33(12):753-60. doi: 10.1016/j.repc.2014.05.002. Epub 2014 Dec 4. English, Portuguese. PubMed PMID: 25481777. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Machado HS, Nunes CS, Sá P, Couceiro A, da Silva ÁM, Águas A. INCREASED LUNG INFLAMMATION WITH OXYGEN SUPPLEMENTATION IN TRACHEOTOMIZED SPONTANEOUSLY BREATHING RABBITS: AN EXPERIMENTAL PROSPECTIVE RANDOMIZED STUDY. BMC Anesthesiol. 2014 Oct 1;14:86. doi: 10.1186/1471-2253-14-86. eCollection 2014. PubMed PMID: 25320562; PubMed Central PMCID: PMC4197313. (Índice de Impacto: 1,333 – Q4)

Magalhães J, Madureira N, Medeiros R, Fernandes PC, Oufadem M, Amiel J, Estêvão MH, Reis MG. LATE-ONSET CONGENITAL CENTRAL HYPOVENTILATION SYNDROME AND A RARE PHOX2B GENE MUTATION. Sleep Breath. 2014 May 4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24792884. (Índice de Impacto: 2,869 – Q2)

Magalhães MJ, Salgado M, Pedroto I. ANORECTAL MELANOMA: AN UNCOMMON AND AGGRESSIVE DISEASE. Can J Gastroenterol Hepatol. 2014 Nov;28(10):523. PubMed PMID: 25390611; PubMed Central PMCID: PMC4234349. (Índice de Impacto: 1,532 – Q4)

Magalhães R, Abreu P, Correia M, Whiteley W, Silva MC, Sandercock P. FUNCTIONAL STATUS THREE MONTHS AFTER THE FIRST ISCHEMIC STROKE IS ASSOCIATED WITH LONG-TERM OUTCOME: DATA FROM A COMMUNITY-BASED COHORT. Cerebrovasc Dis. 2014;38(1):46-54. doi: 10.1159/000364938. Epub 2014 Sep 16. PubMed PMID: 25226861. (Índice de Impacto: 3,698 – Q1) Maia JM, Alves R, Faria R, Farinha F. SHE COULD NO LONGER WEAR A HAT: PAGET'S DISEASE. BMJ Case Rep. 2014 Nov 19;2014. pii: bcr2014207515. doi: 10.1136/bcr-2014-207515. PubMed PMID: 25410038. (Índice de Impacto: 0,000)

Maia ML, Pereira CS, Melo G, Pinheiro I, Exley MA, Porto G, Macedo MF. INVARIANT NATURAL KILLER T CELLS ARE REDUCED IN HEREDITARY HEMOCHROMATOSIS PATIENTS. J Clin Immunol. 2014 Dec 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25479931. (Índice de Impacto: 2,654 – Q3)

Malheiro J, Tafulo S, Dias L, Martins LS, Fonseca I, Almeida M, Pedroso S, Freitas F, Beirão I, Castro Henriques A, Cabrita A. POSTTRANSPLANT ALLOSENSITIZATION IN LOW IMMUNOLOGICAL RISK KIDNEY AND KIDNEY-PANCREAS GRAFT RECIPIENTS. Biomed Res Int. 2014;2014:438945. doi: 10.1155/2014/438945. Epub 2014 Apr 15. PubMed PMID: 24839605; PubMed Central PMCID: PMC4009254. (Índice de Impacto: 2,880 – Q2)

Marques J, Duarte ST, Costa S, Jacinto S, Oliveira J, Oliveira ME, Santos R, Bronze-da-Rocha E, Silvestre AR, Calado E, Evangelista T. ATYPICAL PHENOTYPE IN TWO PATIENTS WITH LAMA2 MUTATIONS. Neuromuscul Disord. 2014 May;24(5):419-24. doi: 10.1016/j. nmd.2014.01.004. Epub 2014 Jan 25. PubMed PMID: 24534542. (Índice de Impacto: 3,134 – Q2)

Marques O, da Silva BM, Porto G, Lopes C. IRON HOMEOSTASIS IN BREAST CANCER. Cancer Lett. 2014 May 28;347(1):1-14. doi: 10.1016/j.canlet.2014.01.029. Epub 2014 Jan 31. Review. PubMed PMID: 24486738. (Índice de Impacto: 5,016 – Q1)

Martins LS. AUTOIMMUNE DIABETES RECURRENCE SHOULD BE ROUTINELY MONITORED AFTER PANCREAS TRANSPLANTATION. World J Transplant. 2014 Sep 24;4(3):183-7. doi: 10.5500/wjt.v4.i3.183. Review. PubMed PMID: 25346891; PubMed Central PMCID: PMC4208081. (Índice de Impacto: 0,000 – Q)

Martins LS, Henriques AC, Fonseca IM, Rodrigues AS, Oliverira JC, Dores JM, Dias LS, Cabrita AM, Silva JD, Noronha IL. PANCREATIC AUTOANTIBODIES AFTER PANCREAS-KIDNEY TRANSPLANTATION - DO THEY MATTER? Clin Transplant. 2014 Apr;28(4):462-9. doi: 10.1111/ctr.12337. Epub 2014 Mar 21. PubMed PMID: 24655222. (Índice de Impacto: 1,486 – Q3)

Martins-da-Silva A, Lopes J, Ramalheira J, Carvalho C, Cunha D, Costa PP, Silva MB. USEFULNESS OF GENETIC CHARACTERIZATION OF NARCOLEPSY AND HYPERSOMNIA ON PHENOTYPE DEFINITION: A STUDY IN PORTUGUESE PATIENTS. Rev Neurol. 2014 Jan 16;58(2):49-54. Review. English, Spanish. PubMed PMID: 24399620. (Índice de Impacto: 0,926 – Q4)

Martínez-Salamanca JI, La Fuente JM, Cardoso J, Fernández A, Cuevas P, Wright HM, Angulo J. NEBIVOLOL POTENTIATES THE EFFICACY OF PDE5 INHIBITORS TO RELAX CORPUS CAVERNOSUM AND PENILE ARTERIES FROM DIABETIC PATIENTS BY ENHANCING THE NO/CGMP PATHWAY. J Sex Med. 2014 May;11(5):1182-92. PubMed PMID: 24877179. (Índice de Impacto: 3,150 – Q1)

Martínez-Salamanca JI, La Fuente JM, Fernández A, Martínez-Salamanca E, Pepe-Cardoso AJ, Carballido J, Angulo J. NITRERGIC FUNCTION IS LOST BUT ENDOTHELIAL FUNCTION IS PRESERVED IN THE CORPUS CAVERNOSUM AND PENILE RESISTANCE ARTERIES OF MEN AFTER RADICAL PROSTATECTOMY. J Sex Med. 2014 Dec 21. doi: 10.1111/jsm.12801. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25529966. (Índice de Impacto: 3,150 – Q1)

Meireles JM, Gaio R, Duarte R. FACTORS INFLUENCING TUBERCULOSIS SCREENING IN HEALTHCARE WORKERS IN PORTUGAL. Eur Respir J. 2014 Oct 16. pii: erj01493-2014. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25323239. (Índice de Impacto: 7,125 – Q1)

Mendes C, Figueiredo C, Mansilha H, Proença E, Oliveira D, Lima R, Carvalho C. A CASE OF PROTRACTED DIARRHEA IN A NEWBORN: A DIAGNOSTIC CHALLENGE. Pediatr Rep. 2014 Dec 11;6(3):5596. doi: 10.4081/pr.2014.5596. eCollection 2014 Aug 12. PubMed PMID: 25635218; PubMed Central PMCID: PMC4292062. (Índice de Impacto: 0,000)

Mendonça C, Pinto A. PULMONARY EMBOLISM COMPLICATED BY AIR EMBOLISM. Rev Port Cardiol. 2014 Apr;33(4):253-4. doi: 10.1016/j.repc.2013.11.009. Epub 2014 May 10. PubMed PMID: 24813460. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Miguel N, Costa E, Santalha M Jr, Lima R, Vizcaino JR, Pereira F, Barbot J. REFRACTORY IRON-DEFICIENCY ANEMIA AND AUTOIMMUNE ATROPHIC GASTRITIS IN PEDIATRIC AGE GROUP: ANALYSIS OF 8 CLINICAL CASES. J Pediatr Hematol Oncol. 2014 Mar;36(2):134-9. doi: 10.1097/MPH.0000000000000069. PubMed PMID: 24327126. (Índice de Impacto: 0,956 – Q3)

Monteiro LS, Amaral JB, Vizcaíno JR, Lopes CA, Torres FO. A CLINICAL-PATHOLOGICAL AND SURVIVAL STUDY OF ORAL SQUAMOUS CELL CARCINOMAS FROM A POPULATION OF THE NORTH OF PORTUGAL. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2014 Mar 1;19(2):e120-6. PubMed PMID: 24121907; PubMed Central PMCID: PMC4015041. (Índice de Impacto: 1,095 – Q3)

Monteiro S, Casal I, Santos M, Meireles A. PHOTODYNAMIC THERAPY FOR DIFFUSE CHOROIDAL HEMANGIOMA IN STURGE-WEBER SYNDROME. Case Rep Med. 2014; 2014;452372. doi: 10.1155/2014/452372. Epub 2014 May 7. PubMed PMID: 24955093; PubMed Central PMCID: PMC4033500. (Índice de Impacto: 0,000)

Monteiro T, Garrido C, Pina S, Chorão R, Carrilho I, Figueiroa S, Santos M, Temudo T. [TUBEROUS SCLEROSIS: CLINICAL CHARACTERISTICS AND THEIR RELATIONSHIP TO GENOTYPE/PHENOTYPE]. An Pediatr (Barc). 2014 Nov;81(5):289-96. doi: 10.1016/j.anpedi.2014.03.022. Epub 2014 Jul 22. Spanish. PubMed PMID: 25066597. (Índice de Impacto: 0,722 – Q4)

Nascimento H, Costa E, Rocha S, Lucena C, Rocha-Pereira P, Rêgo C, Mansilha HF, Quintanilha A, Aires L, Mota J, Santos-Silva A, Belo L. ADIPONECTIN AND MARKERS OF METABOLIC SYNDROME IN OBESE CHILDREN AND ADOLESCENTS: IMPACT OF 8-MO REGULAR PHYSICAL EXERCISE PROGRAM. Pediatr Res. 2014 Aug;76(2):159-65. doi: 10.1038/pr.2014.73. Epub 2014 May 12. PubMed PMID: 24819375. (Índice de Impacto: 2,840 – Q1)

Nascimento J, Almeida E. A STRANGE GAIT. J Pediatr. 2014 Apr;164(4):942-942.e1. doi: 10.1016/j.jpeds.2013.11.056. Epub 2013 Dec 31. PubMed PMID: 24388331. (Índice de Impacto: 3,736 – Q1)

Nazareth T, Teodósio R, Porto G, Gonçalves L, Seixas G, Silva AC, Sousa CA. STRENGTHENING THE PERCEPTION-ASSESSMENT TOOLS FOR DENGUE PREVENTION: A CROSS-SECTIONAL SURVEY IN A TEMPERATE REGION (MADEIRA, PORTUGAL). BMC Public Health. 2014 Jan 15;14:39. doi: 10.1186/1471-2458-14-39. PubMed PMID: 24428823; PubMed Central PMCID: PMC3905660. (Índice de Impacto: 2,321 – Q2)

Oliveira A, Velho G, Sanches M, Selores M. UNILATERAL NEVOID TELANGIECTASIA--REPORT OF TWO CASES. Int J Dermatol. 2014 Jan;53(1):e32-3. doi: 10.1111/j.1365-4632.2011.05457.x. Epub 2013 Mar 3. PubMed PMID: 23451974. (Índice de Impacto: 1,227 – 03)

Osório A, Soares JM, Prieto MF, Vasconcelos C, Fernandes C, Sousa S, Carracedo A, Gonçalves OF, Sampaio A. CEREBRAL AND CEREBELLAR MRI VOLUMES IN WILLIAMS SYNDROME. Res Dev Disabil. 2014 Apr;35(4):922-8. doi: 10.1016/j.ridd.2013.12.014. Epub 2014 Feb 14. PubMed PMID: 24529862. (Índice de Impacto: 2,735 – Q1)

Pais I, Correia N, Pimentel I, Teles MJ, Neves E, Vasconcelos J, Guimarães J, Azevedo N, Moreira Pinto A, Machado J, Efferth T, Greten HJ. EFFECTS OF ACUPUNCTURE ON LEUCOPENIA, NEUTROPENIA, NK, AND B CELLS IN CANCER PATIENTS: A RANDOMIZED PILOT STUDY. Evid Based Complement Alternat Med. 2014;2014:217397. doi: 10.1155/2014/217397. Epub 2014 Jul 24. PubMed PMID: 25152759; PubMed Central PMCID: PMC4131450. (Índice de Impacto: 0,000)

Pina S, Fernandez M, Maya S, Garcia RA, Noor A, Pawha PS, Som PM. RECURRENT TEMPORAL BONE TENOSYNOVIAL GIANT CELL TUMOR WITH CHONDROID METAPLASIA: THE USE OF IMAGING TO ASSESS RECURRENCE. Neuroradiol J. 2014 Feb;27(1):97-101. Epub 2014 Feb 24. PubMed PMID: 24571839; PubMed Central PMCID: PMC4202839. (Índice de Impacto: 0,000)

Pina S, Carneiro Â, Rodrigues T, Samões R, Taipa R, Melo-Pires M, Pereira C. ACUTE ISCHEMIC STROKE SECONDARY TO GLIOBLASTOMA. A CASE REPORT. Neuroradiol J. 2014 Feb;27(1):85-90. Epub 2014 Feb 24. PubMed PMID: 24571837; PubMed Central PMCID: PMC4202841. (Índice de Impacto: 0,000)

Pinto F, Pértega-Gomes N, Pereira MS, Vizcaíno JR, Monteiro P, Henrique RM, Baltazar F, Andrade RP, Reis RM. T-BOX TRANSCRIPTION FACTOR BRACHYURY IS ASSOCIATED WITH PROSTATE CANCER PROGRESSION AND AGGRESSIVENESS. Clin Cancer Res. 2014 Sep 15;20(18):4949-61. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-14-0421. Epub 2014 Jul 9. PubMed PMID: 25009296. (Índice de Impacto: 8,193 – Q1)

Pinto JP, Arezes J, Dias V, Oliveira S, Vieira I, Costa M, Vos M, Carlsson A, Rikers Y, Rangel M, Porto G. PHYSIOLOGICAL IMPLICATIONS OF NTBI UPTAKE BY T LYMPHOCYTES. Front Pharmacol. 2014 Feb 26;5:24. doi: 10.3389/fphar.2014.00024. eCollection 2014. PubMed PMID: 24616700; PubMed Central PMCID: PMC3935319. (Indice de Impacto: 0,000)

Pinto-Almeida T, Torres T. BIOLOGIC THERAPY FOR PSORIASIS - STILL SEARCHING FOR THE BEST TARGET. An Bras Dermatol. 2014 Mar-Apr;89(2):365-7. PubMed PMID: 24770527; PubMed Central PMCID: PMC4008081. (Índice de Impacto: 0,866 – Q4)

Pinto-Almeida T, Rosmaninho A, Sanches M, Alves R, Selores M. SECONDARY SYPHILIS ON A PSORIATIC PATIENT UNDER CYCLOSPORINE: A CHALLENGING CASE. Int J Dermatol. 2014 Jan;53(1):e35-8. doi: 10.1111/j.1365-4632.2011.05418.x. Epub 2013 Jan 20. PubMed PMID: 23330914. (Indice de Impacto: 1,227 – Q3)

Pértega-Gomes N, Vizcaíno JR, Attig J, Jurmeister S, Lopes C, Baltazar F. A LACTATE SHUTTLE SYSTEM BETWEEN TUMOUR AND STROMAL CELLS IS ASSOCIATED WITH POOR PROGNOSIS IN PROSTATE CANCER. BMC Cancer. 2014 May 21;14:352. doi: 10.1186/1471-2407-14-352. PubMed PMID: 24886074; PubMed Central PMCID: PMC4039335. (Índice de Impacto: 3,319 – Q2)
Rappley I, Monteiro C, Novais M, Baranczak A, Solis G, Wiseman RL, Helmke S, Maurer MS, Coelho T, Powers ET, Kelly JW. QUANTIFICATION OF TRANSTHYRETIN KINETIC STABILITY IN HUMAN PLASMA USING SUBUNIT EXCHANGE. Biochemistry. 2014 Apr 1;53(12):1993-2006. doi: 10.1021/bi500171j. Epub 2014 Mar 24. PubMed PMID: 24661308; PubMed Central PMCID: PMC3977577. (Índice de Impacto: 3,194 – Q2)

Ribeiro D, Freitas M, Tomé SM, Silva AM, Porto G, Cabrita EJ, Marques MM, Fernandes E. INHIBITION OF LOX BY FLAVONOIDS: A STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP STUDY. Eur J Med Chem. 2014 Jan 24;72:137-45. doi: 10.1016/j.ejmech.2013.11.030. Epub 2013 Dec 10. PubMed PMID: 24368208. (Índice de Impacto: 3,432 – Q1)

Rocha A, Faria S, Costa T, Marques L, Freitas C, Mota C. BK VÍRUS NEPHROPATHY COMPLICATED WITH MENINGOENCEPHALITIS AFTER KIDNEY TRANSPLANTATION. Pediatr Transplant. 2014 Mar;18(2):E48-51. doi: 10.1111/petr.12209. Epub 2013 Dec 16. PubMed PMID: 24341699. (Índice de Impacto: 1,630 – Q2)

Rocha A, Rocha L, Malheiro J, Azevedo P, Tavares T, Faria MS, Mota C, Dias L, Henriques AC. PREDICTIVE FACTORS OF GRAFT-CENSORED FAILURE IN PEDIATRIC KIDNEY TRANSPLANTATION. Transplant Proc. 2014 Jul-Aug; 46(6):1723-6. doi: 10.1016/j. transproceed.2014.05.028. PubMed PMID: 25131021. (Índice de Impacto: 0,984 – Q4)

Rocha J, Taipa R, Melo Pires M, Oliveira J, Santos R, Santos M. RYANODINE MYOPATHIES WITHOUT CENTRAL CORES--CLINICAL, HISTOPATHOLOGIC, AND GENETIC DESCRIPTION OF THREE CASES. Pediatr Neurol. 2014 Aug;51(2):275-8. doi: 10.1016/j. pediatrneurol.2014.04.024. Epub 2014 Apr 28. PubMed PMID: 24950660. (Índice de Impacto: 1,504 – Q3)

Rodrigues A, Maciel M, Santos C, Machado D, Sampaio J, Lima N, Carvalho MJ, Cabrita A, Martins M. PERITONEAL DIALYSIS INFECTIONS: AN OPPORTUNITY FOR IMPROVEMENT. Am J Infect Control. 2014 Sep;42(9):1016-8. doi: 10.1016/j.ajic.2014.05.036. PubMed PMID: 25179339. (Índice de Impacto: 2,326 – Q3)

Rodrigues C, Machado E, Ramos H, Peixe L, Novais Â. EXPANSION OF ESBL-PRODUCING KLEBSIELLA PNEUMONIAE IN HOSPITALIZED PATIENTS: A SUCCESSFUL STORY OF INTERNATIONAL CLONES (ST15, ST147, ST336) AND EPIDEMIC PLASMIDS (INCR, INCFIIK). Int J Med Microbiol. 2014 Nov;304(8):1100-8. doi: 10.1016/j.ijmm.2014.08.003. Epub 2014 Aug 13. PubMed PMID: 25190354. (Índice de Impacto: 3,420 – Q2)

Rodrigues P, Santos M, Marinho A, Cabral S, Vieira M, Reis H, Palma P, Torres S. FACING THE CHALLENGES OF VENTRICULAR HYPERTROPHY: THE EYES DON'T LIE. Rev Port Cardiol. 2014 Oct;33(10):647.e1-5. doi: 10.1016/j.repc.2014.03.011. Epub 2014 Oct 1. PubMed PMID: 25282716. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Rodrigues P, Reis H, Lagarto V, Palma P, Roque C, Pinheiro-Vieira A, Anjo D, Torres S. PERMANENT PACEMAKER IMPLANTATION USING A FEMORAL APPROACH. Rev Port Cardiol. 2014 Nov;33(11):733.e1-6. doi: 10.1016/j.repc.2014.05.004. Epub 2014 Oct 22. English, Portuguese. PubMed PMID: 25444764. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Rodrigues P, Monteiro M, Palma P, Sousa-Pereira L, Cabral S, Oliveira F, Dias V, Torres S. BODY POSITION AND OXYGENATION: AN INTRIGUING RELATIONSHIP. Rev Port Cardiol. 2014 Jun;33(6):385.e1-5. doi: 10.1016/j.repc.2014.01.016. Epub 2014 Jul 5. PubMed PMID: 25001164. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Rodrigues P, Antunes N, Oliveira F, Cabral S, Palma P, Torres S. MIND THE GAP: A THREATENING COMPLICATION AFTER MYOCARDIAL INFARCTION. Rev Port Cardiol. 2014 Jan;33(1):61-3. doi: 10.1016/j.repc.2013.07.013. Epub 2014 Jan 6. PubMed PMID: 24393337. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Rosmaninho A, Lobo I, Machado S, Selores M. CONVULSIONS AND ERYTHEMATOUS LINEAR VERRUCOUS LESIONS. J Paediatr Child Health. 2014 Nov;50(11):931, 934-5. doi: 10.1111/jpc.12562. PubMed PMID: 25376353. (Índice de Impacto: 1,193 – Q3)

Rosmaninho A, Machado S, Selores M. VESICLES AND CRUSTS ON PHOTOEXPOSED AREAS. J Paediatr Child Health. 2014 Mar;50(3):244, 247. doi: 10.1111/jpc.12544. PubMed PMID: 24674250. (Índice de Impacto: 1,193 – Q3)

Rosmaninho A, Machado S, Selores M. BART SYNDROME. Int J Dermatol. 2014 Jan;53(1):e54-5. doi: 10.1111/j.1365-4632.2012.05481.x. Epub 2013 Mar 3. PubMed PMID: 23452091. (Índice de Impacto: 1,227 – Q3)

Sá MI, Rodrigues AI, Ferreira L, Rodrigues Mdo C. FETAL VULVAR CYSTS WITH SPONTANEOUS RESOLUTION. BMJ Case Rep. 2014 Oct 13;2014. pii: bcr2014206180. doi: 10.1136/bcr-2014-206180. PubMed PMID: 25312972. (Índice de Impacto: 0,000)

Sales R, Torres T. PSORIASIS AND METABOLIC SYNDROME. Acta Dermatovenerol Croat. 2014;22(3):169-74. PubMed PMID: 25230056. (Índice de Impacto: 0,581 – Q4)

Samões R, Carvalho S, Alves R, Torres T, Silva AM. ISCHEMIC SKIN NECROSIS CAUSED BY GLATIRAMER ACETATE IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS. Eur J Dermatol. 2014 May-Jun;24(3):411-2. doi: 10.1684/ejd.2014.2349. PubMed PMID: 24751754. (Índice de Impacto: 1,953 – Q2)

Santalha M, Amaral B, Pereira J, Ribeiro L, João Oliveira M, Figueiredo S, Cardoso H, Peixoto C, Borges T, Cidade-Rodrigues JA. [PERIPHERAL PRECOCIOUS PUBERTY: 46, XY COMPLETE GONADAL DYSGENESIS]. An Pediatr (Barc). 2014 Oct;81(4):246-50. doi: 10.1016/j.anpedi.2013.09.009. Epub 2013 Dec 2. Spanish. PubMed PMID: 24296253. (Índice de Impacto: 0,722 – Q4)

Santos C, Costa R, Malheiro J, Pedroso S, Almeida M, Martins LS, Dias L, Tafulo S, Henriques AC, Cabrita A. KIDNEY TRANSPLANTATION ACROSS A POSITIVE CROSSMATCH: A SINGLE-CENTER EXPERIENCE. Transplant Proc. 2014 Jul-Aug;46(6):1705-9. doi: 10.1016/j. transproceed.2014.05.012. PubMed PMID: 25131017. (Índice de Impacto: 0,984 – Q4)

Santos M, Reis A, Gonçalves F, Ferreira-Pinto MJ, Cabral S, Torres S, Leite-Moreira AF, Henriques-Coelho T. ADIPONECTIN LEVELS ARE ELEVATED IN PATIENTS WITH PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION. Clin Cardiol. 2014 Jan;37(1):21-5. doi: 10.1002/clc.22210. Epub 2013 Oct 1. PubMed PMID: 24114971. (Índice de Impacto: 2,225 – Q2)

Seca M, Ferreira N, Coelho T. VITREOUS AMYLOIDOSIS AS THE PRESENTING SYMPTOM OF FAMILIAL AMYLOID POLYNEUROPATHY TTR VAL30MET IN A PORTUGUESE PATIENT. Case Rep Ophthalmol. 2014 Mar 15;5(1):92-7. doi: 10.1159/000360790. eCollection 2014 Jan. PubMed PMID: 24748873; PubMed Central PMCID: PMC3985800. (Índice de Impacto: 0,000)

Silveira I, Mota F, Ferreira JP, Dias R, Leuschner P. [VON MEYENBURG COMPLEX OR LIVER METASTASIS? CASE REPORT AND LITERATURE REVIEW]. Acta Med Port. 2014 Mar-Apr;27(2):271-3. Epub 2014 Apr 30. Portuguese. PubMed PMID: 24813499. (Índice de Impacto: 0,151 – Q4)

Sousa L, de Sa J, Sa MJ, Cerqueira JJ, Martins-Silva A; Portugal Experience with Natalizumab Study Group. THE EFFICACY AND SAFETY OF NATALIZUMAB FOR THE TREATMENT OF MULTIPLE SCLEROSIS IN PORTUGAL: A RETROSPECTIVE STUDY. Rev Neurol. 2014 Nov 1;59(9):399-406. English, Spanish. PubMed PMID: 25342053. (Índice de Impacto: 0,926 – Q4)

Sousa M, Aido R, Freitas D, Trigueiros M, Lemos R, Silva C. SCAPHOLUNATE LIGAMENT RECONSTRUCTION USING A FLEXOR CARPI RADIALIS TENDON GRAFT. J Hand Surg Am. 2014 Aug;39(8):1512-6. doi: 10.1016/j.jhsa.2014.04.031. Epub 2014 Jun 3. PubMed PMID: 24932851. (Índice de Impacto: 1,655 – Q2)

Sousa R, Soriano A, Guyot A. REPLY TO UÇKAY ET AL. Clin Infect Dis. 2014 Nov 15;59(10):1507-8. doi: 10.1093/cid/ciu606. Epub 2014 Jul 29. PubMed PMID: 25073892. (Índice de Impacto: 9,416 – Q1)

Sousa R, Muñoz-Mahamud E, Quayle J, Dias da Costa L, Casals C, Scott P, Leite P, Vilanova P, Garcia S, Ramos MH, Dias J, Soriano A, Guyot A. IS ASYMPTOMATIC BACTERIURIA A RISK FACTOR FOR PROSTHETIC JOINT INFECTION? Clin Infect Dis. 2014 Jul 1;59(1):41-7. doi: 10.1093/cid/ciu235. Epub 2014 Apr 9. PubMed PMID: 24723280. (Índice de Impacto: 9,416 – Q1)

Tavares M, Ribeiro L, Borges T, Gomes L, Silva E, Guedes M. [HEPATOPULMONARY SYNDROME - A RARE CAUSE OF HYPOXAEMIA]. An Pediatr (Barc). 2014 Feb;80(2):e27-8. doi: 10.1016/j.anpedi.2013.04.012. Epub 2013 Jun 7. Spanish. PubMed PMID: 23746742. (Índice de Impacto: 0,722 – Q4)

Teixeira C, Tejera E, Martins H, Pereira AT, Costa-Pereira A, Rebelo I. FIRST TRIMESTER ANEUPLOIDY SCREENING PROGRAM FOR PREECLAMPSIA PREDICTION IN A PORTUGUESE OBSTETRIC POPULATION. Obstet Gynecol Int. 2014;2014:435037. doi: 10.1155/2014/435037. Epub 2014 May 28. PubMed PMID: 24991215; PubMed Central PMCID: PMC4058475. (Índice de Impacto: 0,000)

Teixeira E, Borlido-Santos J, Brissot P, Butzeck B, Courtois F, Evans RW, Fernau J, Nunes JA, Mullett M, Paneque M, Pineau B, Porto G, Sorrill R, Sanchez M, Swinkels DW, Toska K, Varkonyi J; EFAPH, the European Federation of Associations of Patients with Haemochromatosis. THE IMPORTANCE OF THE GENERAL PRACTITIONER AS AN INFORMATION SOURCE FOR PATIENTS WITH HEREDITARY HAEMOCHROMATOSIS. Patient Educ Couns. 2014 Jul;96(1):86-92. doi: 10.1016/j.pec.2014.04.017. Epub 2014 May 5. PubMed PMID: 24857332. (Índice de Impacto: 2,598 – Q1)

Teixeira F, Peixoto D, Costa JA, Bogas M, Taipa R, Melo Pires M, Afonso C, Araújo D. RECURRENT FOCAL MYOSITIS: A RARE INFLAMMATORY MYOPATHY. Acta Reumatol Port. 2014 Apr-Jun;39(2):172-5. PubMed PMID: 24859416. (Índice de Impacto: 0,831 – Q4)

Timóteo MA, Carneiro I, Silva I, Noronha-Matos JB, Ferreirinha F, Silva-Ramos M, Correia-de-Sá P. ATP RELEASED VIA PANNEXIN-1 HEMICHANNELS MEDIATES BLADDER OVERACTIVITY TRIGGERED BY UROTHELIAL P2Y6 RECEPTORS. Biochem Pharmacol. 2014 Jan 15;87(2):371-9. doi: 10.1016/j.bcp.2013.11.007. Epub 2013 Nov 22. PubMed PMID: 24269631. (Índice de Impacto: 4,650 – Q1)

Tomé D, Alexandrino AM, Santos RI, de Melo MC, Costa DA, Ferreira JP. CHARACTERIZATION OF MIDDLE-EAR CONDITION OF OPORTO DAYCARE CHILDREN UP-TO 3 YEARS-OLD: A CROSS SECTIONAL STUDY. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2014 Dec;78(12):2132-5. doi: 10.1016/j.ijporl.2014.09.022. Epub 2014 Sep 30. PubMed PMID: 25441605. (Índice de Impacto: 1,350 – Q2)

Torres T, Bettencourt N, Mendonça D, Vasconcelos C, Silva BM, Selores M. COMPLEMENT C3 AS A MARKER OF CARDIOMETABOLIC RISK IN PSORIASIS. Arch Dermatol Res. 2014 Sep;306(7):653-60. doi: 10.1007/s00403-014-1467-5. Epub 2014 May 22. PubMed PMID: 24848273. (Índice de Impacto: 2,270 – Q2)

Torres T, Puig L. TREATMENT GOALS FOR PSORIASIS: SHOULD PASI 90 BECOME THE STANDARD OF CARE? Actas Dermosifiliogr. 2014 Nov 11. pii: S0001-7310(14)00421-9. doi: 10.1016/j.ad.2014.10.001. [Epub ahead of print] English, Spanish. PubMed PMID: 25455503. (Indice de Impacto: 0,000)

Torres T, Filipe P. [INTERLEUKIN-17 AS A THERAPEUTIC TARGET IN PSORIASIS]. Acta Med Port. 2014 Mar-Apr;27(2):252-8. Epub 2014 Apr 30. Portuguese. PubMed PMID: 24813495. (Índice de Impacto: 0,151 – Q4)

Torres T, Machado S, Mendonça D, Selores M. CARDIOVASCULAR COMORBIDITIES IN CHILDHOOD PSORIASIS. Eur J Dermatol. 2014 Mar-Apr;24(2):229-35. doi: 10.1684/ejd.2014.2291. PubMed PMID: 24752043. (Índice de Impacto: 1,953 – Q2)

Torres T, Bettencourt N. PSORIASIS: THE VISIBLE KILLER. Rev Port Cardiol. 2014 Feb;33(2):95-9. doi: 10.1016/j.repc.2013.06.017. Epub 2014 Feb 10. PubMed PMID: 24525359. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Torres T, Chiricozzi A, Chimenti S, Saraceno R. GENETIC MARKERS FOR CARDIOVASCULAR DISEASE IN PSORIASIS: THE MISSING PIECE. Mol Diagn Ther. 2014 Feb;18(1):93-5. Review. PubMed PMID: 24078347. (Índice de Impacto: 2,589 – Q2)

Torres T, Bettencourt N, Ferreira J, Carvalho C, Mendonça D, Pinho-Costa P, Vasconcelos C, Selores M, Silva B. INFLUENCE OF TNF-Đ GENE POLYMORPHISMS IN CORONARY ARTERY CALCIFICATION IN PSORIASIS PATIENTS. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014 Aug 29. doi: 10.1111/jdv.12706. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25174782. (Índice de Impacto: 3,105 – Q1)

Torres T, Alexandre JM, Mendonça D, Vasconcelos C, Silva BM, Selores M. LEVELS OF PHYSICAL ACTIVITY IN PATIENTS WITH SEVERE PSORIASIS: A CROSS-SECTIONAL QUESTIONNAIRE STUDY. Am J Clin Dermatol. 2014 Apr;15(2):129-35. doi: 10.1007/s40257-014-0061-0. PubMed PMID: 24464933. (Índice de Impacto: 2,519 – Q1)

Toste S, Viamonte S, Barreira A, Fernandes P, Lopes Gomes J, Torres S. CARDIAC REHABILITATION IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND CORONARY DISEASE: A COMPARATIVE STUDY. Rev Port Cardiol. 2014 Oct;33(10):599-608. doi: 10.1016/j. repc.2014.01.026. Epub 2014 Oct 11. English, Portuguese. PubMed PMID: 25307705. (Índice de Impacto: 0,592 – Q4)

Van Vollenhoven RF, Mosca M, Bertsias G, Isenberg D, Kuhn A, Lerstrøm K, Aringer M, Bootsma H, Boumpas D, Bruce IN, Cervera R, Clarke A, Costedoat-Chalumeau N, Czirják L, Derksen R, Dörner T, Gordon C, Graninger W, Houssiau F, Inanc M, Jacobsen S, Jayne D, Jedryka-Goral A, Levitsky A, Levy R, Mariette X, Morand E, Navarra S, Neumann I, Rahman A, Rovensky J, Smolen J, Vasconcelos C, Voskuyl A, Voss A, Zakharova H, Zoma A, Schneider M. TREAT-TO-TARGET IN SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS: RECOMMENDATIONS FROM AN INTERNATIONAL TASK FORCE. Ann Rheum Dis. 2014 Jun;73(6):958-67. doi: 10.1136/annrheumdis-2013-205139. Epub 2014 Apr 16. PubMed PMID: 24739325. (Índice de Impacto: 9,270 – Q1)

Vaz CP, Almeida I, Guedes M, Rosário C, Branca R, Campilho F, Roncon S, Vasconcelos C, Campos A. AUTOLOGOUS STEM CELL TRANSPLANTATION IN A PATIENT WITH SEVERE SYSTEMIC SCLEROSIS. Acta Reumatol Port. 2014 Jul-Sep;39(3):262-4. PubMed PMID: 25326407. (Índice de Impacto: 0,831 – Q4)

Vilhena E, Pais-Ribeiro J, Silva I, Pedro L, Meneses RF, Cardoso H, Silva AM, Mendonça D. OPTIMISM ON QUALITY OF LIFE IN PORTUGUESE CHRONIC PATIENTS: MODERATOR/MEDIATOR? Rev Assoc Med Bras. 2014 Jul;60(4):373-80. PubMed PMID: 25211422. (Índice de Impacto: 0,915 – Q3)

Vilhena E, Pais-Ribeiro J, Silva I, Pedro L, Meneses RF, Cardoso H, da Silva AM, Mendonça D. PSYCHOSOCIAL FACTORS AS PREDICTORS OF QUALITY OF LIFE IN CHRONIC PORTUGUESE PATIENTS. Health Qual Life Outcomes. 2014 Jan 9;12:3. doi: 10.1186/1477-7525-12-3. PubMed PMID: 24405802; PubMed Central PMCID: PMC3896766. (Índice de Impacto: 2,099 – Q2)

Vilhena E, Pais-Ribeiro J, Silva I, Cardoso H, Mendonça D. PREDICTORS OF QUALITY OF LIFE IN PORTUGUESE OBESE PATIENTS: A STRUCTURAL EQUATION MODELLING APPLICATION. J Obes. 2014;2014:684919. doi: 10.1155/2014/684919. Epub 2014 Feb 16. PubMed PMID: 24693421; PubMed Central PMCID: PMC3945172. (Indice de Impacto: 0,000)

REVISTAS CIENTIFICAS (CORPO EDITORIAL) 2014

No decorrer do ano de 2014, diversos docentes do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar pertenceram a corpos editoriais de Revistas Científicas:

Nota: Os revisores não são considerados para esta listagem.

DEPARTAMENTO DE IMUNO-FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA

Paulo Correia de Sá

- Associate Editor - FRONTIERS IN PHARMACOLOGY (Cardiovascular and Smooth Muscle Pharmacology section)

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E IMUNOLOGIA MOLECULAR

Jorge Sequeiros

- 1. Clinical Genetics (Munksgard)
- 2. Journal of Community Genetics (Springer)
- 3. Reunião do júri (membro) para escolha de Diretor e Vice-Diretor para o Banco Nacional de Dados Genéticos, Min. Ciência e Tecnologia, Buenos Aires, Argentina, 12-15 agosto
- 4. Reunião do Painel de Doenças Neurodegnerativas (revisor), Fund. TV3-Marató, Barcelona, Catalunha, 1-3 outubro 2014

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA MOLECULAR

Arnaldo Videira

Membro do Corpo Editorial da Revista Microbial Cell

Vitor Costa

Membro em Corpos Editoriais de Revistas Científicas:

- · Journal of Biomarkers (Hindawi Publishing Corporation)
- Microbial Cell (Shared Science Publishers OG)

DEPARTAMENTO DE MICROSCOPIA

Eduardo Rocha

Editorial Board Member em 2014: Indian Journal of Anatomy

Carlos Azevedo

Membro do "Editorial Board" das sequintes revistas (Em continuidade de anos anteriores e posterior):

- Diseases of Aquatic Organisms
- European Journal of Protistology
- Journal of Cytology & Molecular Biology

Mário Sousa

Mícron (2003-),

Revista Iberoamericana de Fertilidad y Reproducción Humana (2004-),

Revista Sexualidade e Planeamento Familiar (2008-).

DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E IMUNOLOGIA MOLECULAR

Carmen Jerónimo

Membro do corpo editorial de revistas científicas indexadas com "peer-review" - BMC Cancer- Associate Editor (desde 2014).

Rui Henrique

Membro do corpo editorial de revistas científicas indexadas com "peer-review":

- Frontiers in Genetics Associate Editor, Section of "Epigenomics and Epigenetics" (desde 2011)
- BMC Clinical Pathology Section Editor of "Histopathology" (desde2014)

DEPARTAMENTO DE QUIMICA

Anake Kijjoa

Corpo Editorial:

- Associate Editor of Marine Drugs
- Executive Editor of Oceanography
- Editorial Board of Marine Drugs
- Editorial Board of Molecules
- Editorial Board of Phytochemistry Reviews
- Editorial Advisory Board of Journal of Natural Pharmaceuticals
- Editorial Advisory Board of Signpost Open Access Journal of Organic and Biomolecular Chemistry

DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO AQUÁTICA

Paulo Vaz Pires

Desde 2012 - Editor-receptor do Journal of Aquatic Food Product Technology (JAFPT), revista internacional indexada com referees sediada em Philadelphia, Pennsylvania, USA.

Em Novembro de 2014 fui nomeado, em co-representação do ICBAS na minha área de trabalho, como membro do Conselho Consultivo da Editora da Universidade do Porto.

DEPARTAMENTO DE ESTUDOS DE POPULAÇÕES

Lúcia Guilhermino

- Lúcia Guilhermino Editora Associada da revista científica "Biomarkers"
- Lúcia Guilhermino Editora da revista científica "Environmental Toxicology and Chemistry
 Lúcia Guilhermino Membro do Corpo Editorial (na área de Toxicologia) da revista "The Scientific World Journal"
- Lúcia Guilhermino Editora Associada da revista científica "Ecologi@"

ENSINO PRÉ GRADUADO - CHP

Ana Rita Jordão Bentes Cabrita

Membro do Corpo Editorial da Revista Animal Feed Science and Technology, ELSEVIER.

