

Colocações Projeto I - Ano letivo 2022/23

Projetos sem estudantes

Nome do Projeto	Orientador	Coorientador	Semestre
Atividade anticancerígena de fenilcromonas: inibição da migração celular	Eduarda das Graças Rodrigues Fernandes	José Miguel Pimenta Ferreira de Oliveira	1º
Atividade inibitória de flavonoides em enzimas digestivas diretamente relacionadas com a diabetes mellitus	Eduarda Fernandes	Marisa Freitas	1º
Avaliação da atividade antioxidante de suplementos alimentares por metodologias in vitro de elevado rendimento	Marcela Segundo	Luisa Barreiros	2º
Avaliação dos níveis urinários de micotoxinas na população jovem portuguesa	José Fernandes	Sara Cunha	2º
Avaliação, por imunohistoquímica, da expressão de diferentes marcadores moleculares em cortes de cérebro de ratos previamente tratados com fármacos associados a distúrbios de humor e cognição.	Helena Carmo	João Pedro Silva	1º
Bacterial infection and Parkinson disease: understanding the connection	Lucília Saraiva	-----	1º
Desenvolvimento de membranas para preparação de amostras	Marcela Segundo	Cristina Román-Hidalgo	1º
Desenvolvimento e aplicação de sistemas de monitorização da qualidade de águas baseado em IoT e impressão 3D	Rui Lapa	-----	2º
Docking, síntese e elucidação estrutural de novos compostos com potencial antivírico	Marta Correia da Silva	Francisca Carvalhal	2º
Impacto da adenosina nos recetores nucleares de células de cancro da mama triplo negativo	Carmen Diniz	Joana Sousa	1º
Impacto de péptidos bioativos derivados da indústria cervejeira na hipertensão	Carmen Diniz	Rita Oliveira	2º
In vitro screening of cinnamic acid-antimalarial drug conjugates against Toxoplasma gondii	Margarida Borges	-----	2º
Marine halophenols as models to obtain promising antimicrobial agents to fight resistant bacterial infections	Honorina Cidade	Daniela Pereira	2º
Natural powders for decorative cosmetics	Isabel Martins de Almeida	Sandra Mota	2º
Novos limites de ácidos gordos trans nos lípidos alimentares. Estaremos a cumprir?	Susana Casal	Rebeca Cruz	2º
O papel da função mitocondrial no ritmo circadiano	Jorge Ascensão Oliveira	Brígida Pinho	1º
Obesidade infantil e sistema renina-angiotensina renal	Manuela Morato	Liane Correia Costa	1º
Polifenóis como potenciais moléculas anti-obesidade	Eduarda das Graças Rodrigues Fernandes	Ana Teresa Oliveira Rufino	1º
Sistema renina-angiotensina e doença inflamatória intestinal - relação com a microbiota fecal	Manuela Morato	Mariana Ferreira Duarte	1º
Sistema renina-angiotensina e doença inflamatória intestinal - relação com a microbiota fecal	Manuela Morato	Mariana Ferreira Duarte	2º
Tracking trends on cosmetic ingredients	Isabel Martins de Almeida	Honorina Cidade	2º