

COORDENAÇÃO

Doutor João Carlos Antunes Sampaio Fernandes, Professor Catedrático

CORPO DOCENTE DA FMDUP

Doutor João Carlos Antunes Sampaio Fernandes, Professor Catedrático
 Doutora Maria Helena Guimarães Figueiral da Silva, Professora Catedrática
 Doutor João Carlos Gonçalves Ferreira de Pinho, Professor Associado com Agregação
 Doutor César Fernando Coelho Leal da Silva, Professor Associado com Agregação
 Doutor José Carlos Reis Campos, Professor Associado com Agregação
 Doutora Paula Cristina dos Santos Vaz Fernandes, Professora Auxiliar com Agregação
 Doutor José Mário de Castro Rocha, Professor Auxiliar
 Doutor Paulo Júlio Andrade de Almeida, Professor Associado Convidado
 Doutora Maria Margarida Ferreira Sampaio Fernandes, Professora Auxiliar Convidada
 Doutor Paulo Jorge da Rocha Almeida, Professor Auxiliar Convidado
 Doutora Susana João Cunha de Oliveira, Professora Auxiliar Convidada
 Mestre Francisco Filipe Silva Góis, Assistente Convidado
 Mestre Pedro Ferrás da Silva Fernandes, Assistente Convidado

PLANO DE ESTUDOS

Unidades Curriculares	Horas Totais	Horas de Contacto	Tipologia	Créditos ECTS
1.º Ano - 1.º Semestre				
Prática Clínica I	324	129	PL	12
Investigação e Estatística I	81	28	T; TP	3
Oclusão, ATM e Dor Orofacial em Prostodontia I	81	28	TP	3
Prótese Dentária I	81	28	TP	3
Seminários I	81	28	S	3
Biomecânica Orofacial	54	18	T; TP	2
Técnicas Laboratoriais	54	18	T; TP	2
Outras (Cursos da Universidade do Porto)	54	18	O	2
1.º Ano - 2.º Semestre				
Prática Clínica II	324	129	PL	12
Investigação e Estatística II	54	18	T; TP	2
Oclusão, ATM e Dor Orofacial em Prostodontia II	135	46	TP	5
Prótese Dentária II	135	46	TP	5
Seminários II	81	28	S	3
Outras (Cursos da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto)	81	28	O	3
2.º Ano - 1.º Semestre				
Prática Clínica III	243	97	TP; PL	9
2.º Ano				
Dissertação	1.377	102	OT	51
Total	3.240	789	-	120

CANDIDATURAS

DESTINATÁRIOS

Titulares de Licenciatura (pré-Bolonha) em Medicina Dentária, de Mestrado Integrado (pós-Bolonha) em Medicina Dentária ou de equivalente legal.

CONDIÇÕES DE ACESSO

Critérios de seleção e seriação	Avaliação curricular (ver Anexo)	50%
	Entrevista (ver Entrevista)	10%
	Exame escrito (ver Bibliografia)	40%
	Total	100%
Critério de desempate	Será selecionado o candidato com melhor classificação obtida na avaliação do <i>Curriculum Vitae</i> .	
Critério de aprovação	Classificação máxima de aprovação: 20 valores Classificação mínima de aprovação: 10 valores	

ENTREVISTA

- Disponibilidade	0 – 5 Valores
- Motivação	0 – 5 Valores
- Espírito crítico e capacidade de inter-relacionamento	0 – 5 Valores
- Aptidão psico-motora	0 – 5 Valores
(Na entrevista é obrigatória classificação positiva – ≥ 10 valores)	Total 0 – 20 Valores

BIBLIOGRAFIA

1. Negrão R, Cardoso JA, de Oliveira NB, Almeida PJ, Taveira T, Blashkiv O. Conservative restoration of the worn dentition - the anatomically driven direct approach (ADA). *Int J Esthet Dent*. 2018;13(1):16-48.
2. Blatz MB, Vonderheide M, Conejo J. The Effect of Resin Bonding on Long-Term Success of High-Strength Ceramics. *J Dent Res*. 2018;97(2):132-139. doi:10.1177/0022034517729134.
3. Anusavice KJ. Standardizing failure, success, and survival decisions in clinical studies of ceramic and metal-ceramic fixed dental prostheses. *Dent Mater*. 2012;28(1):102-111. doi:10.1016/j.dental.2011.09.012.
4. Sampaio Fernandes M, Vaz P, Braga AC, Sampaio Fernandes JC, Figueiral MH. The role of IL-1 gene polymorphisms (IL1A, IL1B, and IL1RN) as a risk factor in unsuccessful implants retaining overdentures. *J Prosthodont Res*. 2017;61(4):439-449.
5. Porwal A, Sasaki K. Current status of the neutral zone: a literature review. *J Prosthet Dent*. 2013;109(2):129-134. doi:10.1016/S0022-3913(13)60030-X.
6. Lee JH, Jo JK, Kim DA, Patel KD, Kim HW, Lee HH. Nano-graphene oxide incorporated into PMMA resin to prevent microbial adhesion. *Dent Mater*. 2018;34(4):e63-e72. doi:10.1016/j.dental.2018.01.019.
7. Okeson JP, de Leeuw R. Differential diagnosis of temporomandibular disorders and other orofacial pain disorders. *Dent Clin North Am*. 2011;55(1):105-120.
8. Romero-Reyes M, Uyanik JM. Orofacial pain management: current perspectives. *J Pain Res*. 2014;7:99-115. Published 2014 Feb 21.
9. Carra MC, Huynh N, Lavigne G. Sleep bruxism: a comprehensive overview for the dental clinician interested in sleep medicine. *Dent Clin North Am*. 2012;56(2):387-413. doi:10.1016/j.cden.2012.01.003.

(No exame escrito é obrigatória classificação positiva – ≥ 10 valores)

Mestrado em Reabilitação Oral
Candidaturas 2021/2022
Proposta de Funcionamento 2021-2023

CALENDARIZAÇÃO	1.ª Fase	2.ª Fase
Número de vagas	2	2 + vagas sobrantes
Apresentação das candidaturas	02-01 a 01-03-2021	02-03 a 20-05-2021
Exame escrito	A definir entre 02-03 a 12-03-2021	A definir entre 21-05 a 03-06-2021
Entrevista	A definir entre 02-03 a 12-03-2021	A definir entre 21-05 a 03-06-2021
Afixação de resultados provisórios	15-03-2021	04-06-2021
Audiência prévia	16 a 29-03-2021	07 a 21-06-2021
Afixação de resultados definitivos	30-03-2021	22-06-2021
Apresentação de reclamação	31-03 a 21-04-2021	23-06 a 14-07-2021
Publicação da decisão de reclamações	28-04-2021	21-07-2021
Realização de matrículas	31-03 a 12-04-2021	23-06 05-07-2021
Eventual colocação de suplentes	13 a 26-04-2021	06 a 16-07-2021
Publicação de vagas para a fase seguinte	27-04-2021	-
Número mínimo de estudantes para funcionamento do curso		4

MODO DE NOTIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS

Os resultados finais das candidaturas serão enviados para os emails dos candidatos.

PROPINAS

Taxa de candidatura	55,00€/Fase
Valor de propina a tempo integral	2.500,00€/Ano
Valor de propina a tempo integral - CPLP	4.675,00€/Ano
Valor de propina a tempo integral - Estudante Internacional (*)	8.500,00€/Ano
Seguro escolar	2,00€/Ano

(*) Ao abrigo do Artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março.

ANO LETIVO

Início do ano letivo	13-09-2021
Fim do ano letivo	15-07-2022