

Atualizado a	2025/11/20										
Ano Lectivo / Período	2025/26 / S1										
Curso	Curso Técnico Superior Profissional - Apoio ao Consultório Médico e Dentário										
Unidade Curricular	Especialidades de Medicina Dentária I										
Língua de ensino	Português Inglês										
ECTS/tempo de trabalho (horas)	ECTS	Total	Horas de contacto semestral								
	7	175	T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC
			25	59	0	0	0	0	0	0	0
<p>T - Teóricas; TP - Teórico-práticas; PL - Prática-laboratorial; S - Seminário; OT - Orientação tutorial; TC - Trabalho de campo; E - Estágio; EC - Ensino Clínico; O* - Outras horas caracterizadas como Ensino Clínico ao abrigo da Diretiva nº 77/453/CEE de 27 Junho adaptada pela Diretiva 2005/36/CE;</p>											
Docente Responsável/Carga letiva (consentido RGPD) <small>[Nome completo, contacto de email]</small>	Ana Mafalda Ferreira Martinho Pereira / ana.pereira@ippportalegre.pt										
Pré-requisitos <small>[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]</small>	Sem pré-requisitos										
Objetivos de aprendizagem <small>[Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos] [Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]</small>	<p>Proporcionar aos alunos uma abordagem geral sobre as três especialidades de medicina dentária propostas nesta unidade curricular, em que irão participar na sua vida profissional. Saber identificar as diferentes especialidades de medicina dentária, lecionadas na disciplina. Definir dentisteria operatória e a sua importância a nível fonético, mastigatório e estético. Identificar, organizar e preparar o material e os instrumentos necessários a# realização de uma dentisteria operatória. Assistir e colaborar nos diversos tratamentos realizados em dentisteria operatória, de acordo com as orientações médicas. Definir endodontia e reconhecer a sua importância a nível da saúde oral do indivíduo. Identificar, organizar e preparar o material e os instrumentos necessários a# realização de uma cirurgia endodôntica. Assistir e colaborar nos diversos tratamentos realizados em cirurgia endodôntica, de acordo com as orientações médicas. Definir Radiologia e reconhecer a sua importância como meio de diagnóstico. Identificar os diferentes aparelhos de radiologia, os seus componentes e do equipamento de processamento. Identificar e aplicar os meios de proteção em relação ao raio x. Colaborar na execução de radiografias intra e extra orais, de acordo com as orientações médicas.</p>										
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável											
Conteúdos Programáticos <small>[estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]</small>	<p>Dentisteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etapas e assistência direta em tratamentos de dentisteria operatória - Identificação de lesões de cárie dentária - Classificação de cavidades em dentisteria - classificação de Black - Instrumentos e materiais aplicáveis em dentisteria <p>Endodontia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procedimentos de preparação e apoio em endodontia - A polpa e as suas lesões - Os tratamentos endodônticos - Instrumentos e materiais endodônticos <p>Radiologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - História da radiologia - Aparelhos e equipamento em radiologia - Películas intra e extra-orais - As técnicas radiográficas intra e extra oral - Software específico de radiologia intraoral e extra oral 										

	<p>- Riscos inerentes a# exposição a# radiação x - Normas de higiene e segurança em radiologia</p>
<p>Metodologias de ensino (avaliação incluída) <small>[indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação] (máx1000 caracteres)</small></p>	<p>1 - Metodologias de ensino Aos alunos serão disponibilizados recursos teóricos e audiovisuais baseados em suportes bibliográficos de modo a incrementar a sua aprendizagem. Serão também aplicadas metodologias práticas e participativas, com o intuito de atingir os objetivos propostos para serem desenvolvidos em contexto laboral.</p> <p>2 - Avaliação por frequência Será realizada uma frequência (70%) e um trabalho de grupo - apresentação oral (30%) A nota final da disciplina será a média ponderada entre as notas da frequência e do trabalho de grupo - Apresentação Oral.</p> <p>3 - Avaliação por Exame Será proposto a avaliação por Exame o aluno que obtiver nota inferior a 10 valores.</p>
<p>Bibliografia</p>	<p>1 - Bibliografia Principal Von Fraunhofer, J.A. (2010). Dental Materials at a Glance. Oxford, UK: Wiley-Blackwell Axelsson, P.(2004). Preventive materials, methods, and programs. Carol Stream, U.S.A.: Quintessence books. Wilkins, E.M. (2009). Clinical practice of the dental hygienists. Baltimore, U.S.A.: Lippincott Williams & Wilkins Darby, M.L., & Walsh, M.M. (2010). Dental Hygiene Theory and Practice. St. Louis, U.S.A.: Elsevier Lobas, C.F.S., & Rita M.M. (2008). Técnico em higiene dental e auxiliar de consultório dentário _ odontologia de qualidade. São Paulo: Santos Livraria Editora. Direcc#a#o Geral da Sau#de (2002). Manual de boas pra#ticas em sau#de oral. Lisboa, Direcc#a#o geral da Sau#de. Molinari, J.A., & Harte, J.A. (2010). Practical infection control in dentistry. Baltimore, U.S.A.: Lippincott Williams & Wilkins Thomson, E.M., & Johnson, O.N. (2012). Essentials of dental radiography for dental assistants and hygienists. New Jersey, U.S.A.: Pearson Education. Hatrack, C.D., Eakle, W.S., Bird, W.F. (2011). Dental materials _ clinical applications for dental assistants and dental hygienists. St. Louis, U.S.A.: Elsevier Fejerskov, O., & Kidd, E (2008). Dental ca#ries _ The disease and its clinical management. Oxford, U.K.: Blackwell Munksgaard</p> <p>2 - Bibliografia Complementar ADA, (2012). Dental Radiography Examinations: Recommendations for Patient Selection and Limiting Radiation Exposure- Revised. Public Health Service, Food and Drug Administrations. Anusavice, K. Phillips, (2013) Materiais Dentários. Elsevier, 12a ed. Capítulo 18. Bird D. L. & Robinson D.S. (2017). Modern Dental Assisting. (12th Editions). St. Louis - Missouri: Saunders Elsevier. Freire, I. A; Cavalcante, Y. W. (2011). Proteção do complexo dentinopulpar: indicações, técnicas e materiais para uma boa prática clínica. 13(4): 69-80 Revista Brasileira de Pesquisa em Saúde Netter FH, (2006), Atlas de Anatomia Humana, New York: Saunders Elsevier Torabinejad M, Walton RE. 2010). Endodontia: princípios e prática. 4ª ed. Ed. Elsevier Editora Ltda. Rio de Janeiro, 474p.</p>
<p>Situações especiais <small>[estudantes com estatuto especial]</small></p>	<p>1 - Avaliação por frequência - Estudantes com Estatuto Especial Estudantes com estatuto especial</p> <p>2 - Avaliação por exame - Estudantes com Estatuto Especial Estudantes com estatuto especial</p>