

FICHA DE UNIDADE CURRICULAR (UC)

(Documento ainda não validado pela Coordenação de Curso)

Atualizado a	2026/02/22																															
Ano Lectivo / Período	2025/26 / S2																															
Curso	Curso Técnico Superior Profissional - Apoio ao Consultório Médico e Dentário																															
Unidade Curricular	Anatomia e Histologia Dentária																															
Língua de ensino	Português																															
ECTS/tempo de trabalho (horas)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ECTS</th> <th rowspan="2">Total</th> <th colspan="9">Horas de contacto semestral</th> </tr> <tr> <th>T</th> <th>TP</th> <th>PL</th> <th>S</th> <th>TC</th> <th>E</th> <th>O</th> <th>OT</th> <th>EC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <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>	ECTS	Total	Horas de contacto semestral									T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC	3		36	0	0	0	0	0	39	0	0
ECTS	Total			Horas de contacto semestral																												
		T	TP	PL	S	TC	E	O	OT	EC																						
3		36	0	0	0	0	0	39	0	0																						
Docente Responsável/Carga letiva (consentido RGPD) <small>[Nome completo, contacto de email]</small>	Maria Fialho Segurado De Matos Louro / maria.louro@ippportalegre.pt																															
Pré-requisitos <small>[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]</small>	Não existem.																															
Objetivos de aprendizagem <small>[Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos] [Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]</small>	<p>O objetivo geral: Familiarização da morfologia dos dentes humanos, nomeadamente com a forma, dimensões, estrutura, posição, disposição em arcadas, relação da forma com a função e com a proteção dos tecidos de suporte.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar as estruturas anatómicas na cavidade bucal e que delimitam a mesma; - Conhecer as características morfológicas e anatómicas dos dentes e das estruturas de suporte dentário; - Conhecer a composição e estrutura dos tecidos que constituem os dentes e o periodonto; - Compreender a relação da forma e do alinhamento dos dentes nas arcadas com as suas funções; - Compreender a relação da forma e do alinhamento dos dentes com a proteção das estruturas de suporte; - Saber em que classes se dividem os dentes; - Compreender o processo de erupção e esfoliação; - Compreender as relações dentárias; - Identificar as principais anomalias dentárias e compreender a sua origem; - Ter noção dos fatores estéticos da dentição. 																															
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável																																
Conteúdos Programáticos <small>[estrutura de conteúdos a desenvolver para o total de horas previsto]</small>	<p>Área 1 Morfologia Dentária Geral: Consiste no conjunto de conhecimentos relacionados com as características morfológicas, funcionais e morfo-fisiológicas dos dentes, das arcadas dentárias e dos tecidos de suporte dentário, incluindo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Morfologia da cavidade oral; - Introdução ao estudo da Morfologia Dentária; - Tipos e funções dos dentes; - Constituição e tecidos dos dentes e do periodonto; - Nomenclatura dentária; - Aspetos morfológicos das coroas; - As dentições do Homem; - Cronologia da erupção dentária; - Códigos de registos dentários; - Características morfológicas gerais; - Noções de oclusão; - Organização das arcadas dentárias nos três planos do espaço; 																															

FICHA DE UNIDADE CURRICULAR (UC)

(Documento ainda não validado
na Coordenação de Curso)

- Forma funcional protetora;
- Anomalias Dentárias;
- Alterações da forma dentária provocadas pelo uso;
- Princípios de identificação dentária.

Área 2 Morfologia Dentária Individual: Consiste na anatomia de cada peça dentária das dentições decídua e permanente.

**Metodologias de ensino
(avaliação incluída)**

[indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação] (máx1000 caracteres)

1 - Metodologias de ensino

Serão privilegiadas as seguintes metodologias de ensino:
Metodologias expositivas, ativas, participativas e colaborativas;
Trabalho de pesquisa autónomo.

2 - Avaliação por frequência

A avaliação da unidade curricular é contínua e é baseada na avaliação através de duas frequências teóricas e de um trabalho de grupo.

A nota final resulta da média entre os teus momentos de avaliação.

O aluno para obter aprovação na unidade curricular tem que obter uma NOTA MINIMA FINAL 10 valores.

3 - Avaliação por Exame

Será proposto a Avaliação por Exame o aluno que não obtenha nota mínima de 10 valores.

Bibliografia

1 - Bibliografia Principal

Stanley n. E ash m. (2010). Wheelers dental anatomy, physiology and occlusion. Ninth edition.Saunders.

Esperança pina ja.(2017). Anatomia humana dos órgãos. (2ªedição). Lidel edições técnicas.

Darby m.l. e walsh m.m. (2010). Dental hygiene, theory and practice. Third edition, saunders.

Lobas c.f.s. et al. (2004). Thd e acd odontologia de qualidade. Editora santos

2 - Bibliografia Complementar

Stanley, N. (2019). Wheelers Dental Anatomy, Physiology and Occlusion (11th ed.). Elsevier.

Riquieri, H. R., & Riquieri, R. (2019). Dental Anatomy and Morphology. Quintessence Pub Co.

M. Bowen, D., & A Pieren, J. (2020). Darby and Walsh Dental Hygiene, 5th Edition .Saunders.

Situações especiais

[estudantes com estatuto especial]

1 - Avaliação por frequência - Estudantes com Estatuto Especial

2 - Avaliação por exame - Estudantes com Estatuto Especial