



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
 Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900
 Trindade – Florianópolis – SC – Brasil
 e-mail – coordodonto@ccs.ufsc.br

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		ANO / SEMESTRE: 2019/2	
Nome da disciplina MOR 7004 - Anatomia Dental	Departamento Ciências Morfológicas	Fase 02	Carga horária 54 horas (36 teóricas/18 práticas)
Professores da disciplina Carolina Amália Barcellos Silva; Luiz Fernando Gil; Mabel Mariela Rodríguez Cordeiro (responsável pela disciplina)			
Equivalências	Horário 6 ^a – 13:30 às 16:00 h	Natureza TEÓRICO/ PRÁTICA	Eixo Temático Multidisciplinar
Pré-requisitos MOR 7002	Local Centro de Ciências Biológicas		
Horários de atendimento aos alunos 6 ^a – das 11h00 às 11h45			
OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA O aluno deverá ser capaz de conhecer e identificar os dentes decíduos e permanentes humanos, bem como identificar e descrever os elementos descritivos de cada dente e suas relações no aparelho estomatognático.			
EMENTA Introdução ao estudo dos dentes. Dentes permanentes. Dentes decíduos. Anatomia interna dos dentes.			

ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO		
Objetivos Por Unidade	Conteúdos	Carga Horária
Unidade I – Introdução ao estudo dos dentes	Introdução ao estudo dos dentes decíduos e permanentes.	09 horas
Unidade II – Dentes permanentes	Incisivo central inferior; Incisivo central superior; Incisivo lateral inferior; Incisivo lateral superior; Canino inferior; Canino superior; 1º premolar inferior; 1º premolar superior; 2º premolar inferior; 2º premolar superior; 1º molar inferior; 1º molar superior; 2º molar inferior; 2º molar superior.	27 horas
Unidade III – Dentes decíduos e Anatomia interna dos dentes	Incisivos decíduos; Caninos decíduos; Molares decíduos. Anatomia interna dos dentes decíduos e permanentes.	18 horas
BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA		
BATH-BALOGH, M.; FEHRENBACH, M. J. Anatomia, histologia e embriologia dos dentes e das estruturas orofaciais . Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. (Número de Chamada: 611.31 B331a 2.ed.)		
DELLA SERRA, O.; FERREIRA, F. V. Anatomia dental . 3. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1981. (Número de Chamada: 611.314 D357a)		
EUGÊNIO, O. S. Anatomia e escultura dental: teoria e prática de ensino . São Paulo: Santos, 1995. (Número de Chamada: 616.314-089.28 E87a)		
FIGUN, M. E.; GARINO, R. R. Anatomia odontológica: funcional e aplicada . Porto Alegre: Ed. Medica Panamericana, ARTMED, 2003. (Número de Chamada: 611.314 F477a)		
MADEIRA, M. C.; RIZZOLO, R. J. C. Anatomia do dente . 6. ed. São Paulo: SARVIER, 2010. (Número de Chamada: 611.31 M181a 6.ed.r.a.)		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
BRAMANTE, C. M. Anatomia de cavidades pulpares: aspectos de interesse e endodontia . Rio de Janeiro: Pedro Primeiro, 2000. (Número de Chamada: 616.314.18-08 A535)		
COSTACURTA, L. Anatomia microscópica buco-dental humana . São Paulo: Atheneu: Ed. da USP, c1979. (Número de Chamada: 611.31 C837a)		
CANTISANO, W. et al. Anatomia dental e escultura . 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1978. (Número de Chamada: 611.314 C231a)		
VIEIRA, G. F. et al. Atlas de anatomia: dentes decíduos . São Paulo: Santos, 2011. (Número de Chamada: 611.314 A881)		
VIEIRA, G. F. Atlas de anatomia de dentes permanentes: coroa dental . São Paulo: Santos, 2006. (Número de Chamada: 611.314 V658a)		
ESTRATÉGIAS DE ENSINO:		
ESTRATÉGIAS		
Aulas teóricas expositivas; Aulas práticas demonstrativas; Atividades didáticas complementares.		

Observações:

- 1) As normas dos Laboratórios de Anatomia serão divulgadas para os alunos por meio de palestras, avisos, informações e/ou comunicados verbais ou visuais expostos nos diversos espaços físicos do Departamento de Ciências Morfológicas. O não cumprimento das referidas normas e avisos implicará nas medidas disciplinares cabíveis de acordo com a situação.
- 2) Não será permitido o uso de qualquer tipo de equipamento eletrônico durante as aulas teóricas e/ou práticas. O descumprimento desta norma acarretará na apreensão do material e sua devolução será feita apenas ao término da aula.
- 3) Não será permitida a tomada de fotografias e/ou a gravação de áudio e/ou imagem das aulas (teóricas ou práticas).

AVALIAÇÃO

Tipo de avaliação	Conteúdo	Carga horária
1ª Prova teórico-prática	Unidade I e II	05 h/a
2ª Prova teórico-prática	Unidades I, II e III	04 h/a
Avaliações complementares	Avaliações teóricas com data pré-definida a serem realizadas durante o semestre letivo	04 h/a

CÁLCULO DA NOTA FINAL:

A nota final será calculada atribuindo-se pesos diferentes a cada avaliação realizada, como segue:

- 1ª Prova teórica – peso 2
- 1ª Prova prática – peso 2
- 2ª Prova teórica (cumulativa) – peso 3
- 2ª Prova prática (cumulativa) – peso 3

A nota final será então assim calculada:

$$\left. \begin{array}{l} 1^{\text{a}} \text{ prova teórica} \times 2 \\ 1^{\text{a}} \text{ prova prática} \times 2 \\ 2^{\text{a}} \text{ prova teórica} \times 3 \\ 2^{\text{a}} \text{ prova prática} \times 3 \end{array} \right\} \text{ Soma e divide por } 10 = \text{ nota final}$$

Observações:

- 1) As avaliações teóricas serão feitas por meio de prova escrita, sem consulta, com questões de diversos tipos, tais como múltipla escolha, respostas diretas, verdadeiro ou falso, relacionar colunas, somatória, preencher lacunas, etc. As avaliações práticas serão feitas nos laboratórios de Anatomia, em que cada aluno terá que identificar e nominar, utilizando a nomenclatura anatômica oficial, o elemento dental e as estruturas e/ou detalhes anatômicos apontados e que compõem os dentes, em peças e/ou modelos previamente preparados, com o tempo máximo de 1' 15" (um minuto e quinze segundos) para identificação de cada estrutura e elemento dental.
- 2) Serão aplicadas avaliações complementares com questões referentes ao conteúdo ministrado no dia, nas datas pré-determinadas no cronograma. As avaliações complementares poderão acrescentar até 01 (um) ponto na nota da 2ª avaliação teórica, desde que o aluno tenha obtido média igual ou

maior que 6,0 (seis vírgula zero) nessas avaliações complementares, sendo a atribuição desse valor proporcional à média obtida, como segue: de 6,0 a 7,5 (seis vírgula zero a sete vírgula cinco) acrescentará 0,5 (zero vírgula cinco) ponto na 3ª avaliação teórica; de 7,6 a 9,0 (sete vírgula seis a nove vírgula zero) acrescentará 0,75 (zero vírgula setenta e cinco) ponto; e, de 9,1 a 10,0 (nove vírgula um a dez vírgula zero) acrescentará 1,0 (um) ponto.

3) Todas as avaliações serão expressas por meio de notas graduadas de 0 (zero) a 10 (dez), não podendo ser fracionadas aquém ou além de 0,5 (zero vírgula cinco; artigo 71 da Resolução Nº 17/Cun/97). As frações intermediárias, decorrentes de nota, média final ou validação de disciplina, serão arredondadas para a graduação mais próxima, sendo as frações de 0,25 e 0,75 arredondadas para a graduação imediatamente superior (Artigo 71, § 1º da Resolução Nº 17/Cun/97).

4) O aluno com frequência inferior a 75% das aulas será reprovado, independente das notas obtidas (Artigo 69, § 2º, Resolução Nº 17/Cun/97).

5) O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as avaliações parciais previstas no Plano de Ensino (ausência em prova), deverá formalizar pedido de nova avaliação (segunda chamada) na Secretaria do Departamento de Ciências Morfológicas, com a apresentação da justificativa, dentro do prazo de três dias úteis após a data da avaliação prevista no cronograma (de acordo com o (Artigo 74 da Resolução Nº 17/Cun/97). O agendamento da avaliação em segunda chamada será feito pelo professor responsável pela disciplina, levando em consideração a disponibilidade de horários, espaço físico e infraestrutura para tanto, e por meio da assinatura, pelo aluno, da Declaração de Ciência de Agendamento de Avaliação em Segunda Chamada. A realização desta segunda chamada (seja de avaliação pontual ou final) não abonará a falta do aluno. Caso a segunda chamada não seja realizada, será atribuída nota zero ao aluno nesta avaliação.

6) Não haverá segunda chamada das avaliações complementares que abordarão, exclusivamente, o conteúdo ministrado no dia.

7) O aluno com frequência suficiente e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre, de acordo com o estabelecido pelo Colegiado do Curso (de acordo com o art. 4º da Resolução Nº 001/CCGO/2017 e art. 70, § 2º, Resolução Nº 17/Cun/97). A prova de recuperação será realizada envolvendo uma avaliação teórica e uma avaliação prática nos mesmos moldes das realizadas ao longo da disciplina art. 4º, I da Resolução Nº 001/CCGO/2017).

8) Será considerado aprovado na disciplina MOR 7004 o aluno que obtiver frequência presencial superior a 75% (Artigo 69, § 2º, Resolução Nº 17/Cun/97) e nota final mínima de aprovação 6,0 (seis vírgula zero), considerando o exposto no item 2 destas observações.

CRONOGRAMA

Data	Dia da semana	Conteúdo	h/aula	Professor Responsável
09/08	Sexta-feira	Apresentação da disciplina e do plano de ensino Introdução ao estudo dos dentes decíduos e permanentes	03	Mabel M. R. Cordeiro
16/08	Sexta-feira	Introdução ao estudo dos dentes decíduos e permanentes	03	Mabel M. R. Cordeiro
23/08	Sexta-feira	Dentes incisivos superiores permanentes Avaliação complementar	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro

30/08	Sexta-feira	Dentes incisivos inferiores permanentes	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
06/09	Sexta-feira	Dentes caninos permanentes	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
13/09	Sexta-feira	Dentes pré-molares superiores	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
20/09	Sexta-feira	Dentes pré-molares inferiores Avaliação complementar	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
27/09	Sexta-feira	Livre para estudo	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
04/10	Sexta-feira	1ª AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
11/10	Sexta-feira	Dentes molares superiores permanentes	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
18/10	Sexta-feira	Dentes molares inferiores permanentes Avaliação complementar	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
25/10	Sexta-feira	Dentes decíduos	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
01/11	Sexta-feira	Dentes decíduos Avaliação complementar	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
08/11	Sexta-feira	Anatomia interna dos dentes	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
15/11	Sexta-feira	<i>FERIADO: PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</i>	<i>03</i>	-----

22/11	Sexta-feira	2ª AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA (cumulativa)	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
29/11	Sexta-feira	NOVA AVALIAÇÃO – RECUPERAÇÃO (cumulativa)	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro
06/12	Sexta-feira	Fechamento das notas finais da disciplina	03	Carolina A. Barcellos Silva Luiz Fernando Gil Mabel M. R. Cordeiro

Contatos da Professora Responsável pela disciplina:

Profa. Mabel M. R. Cordeiro

Telefone: 3721-4904

E-mail: m.cordeiro@ufsc.br



Prof.ª Mabel Mariela Rodríguez Cordeiro
Responsável



Prof.ª Carolina Amália Barcellos Silva



Prof. Luiz Fernando Gil

Aprovado na Reunião do Colegiado do MOR em 13/06/2019.


Ana Paula M. Casadei
Chefe de Departamento
MOR/CCB/UFSC
Portaria nº 1348/2017/GR