



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA**

DISCIPLINA DE PATOLOGIA BUCAL

CÓDIGO E NOME DA DISCIPLINA:	DEPARTAMENTO:	FASE:	CARGA HORÁRIA:
PTL 7003 - Patologia Bucal	PTL - Patologia	4 ^a .	07hs/aula; total: 126hs/aula no semestre

PROFESSORES DA DISCIPLINA:

Dra Liliane Janete Grando, Dra Elena Riet Correa Rivero, Dr. Filipe Modolo Siqueira e Dr. Felipe Perozzo Daltoé

EQUIVALÊNCIAS:	HORÁRIO:	NATUREZA:	EIXO TEMÁTICO:
PTL 5107	Aulas teóricas: 3as feiras, das 13:30 às 14:20 hs, sala 915, CCS; 6as feiras, das 13:30 às 16:20 hs, sala 908, CCS. Aulas práticas: Turma A: 5as f, 14:20 às 17:00 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia; Turma B: 2as f, 14:20às 17:00 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia; Turma C: 4as f, 08:20 às 11:00 hs, local: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia.; Em função de possíveis feriados nestes dias, as aulas deverão ser repostas em horário a ser combinado.	Teórico-prática, com estudo de lâminas histopatológicas.	Multidisciplinar

PRÉ-REQUISITOS:	LOCAL:
PTL 7002 – Patologia Geral MOR 5106 - Histologia Buco-Dental	Aulas teóricas: Salas 915 e 908 Aulas práticas: Laboratório de microscopia do curso de Odontologia

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:

Capacitar o aluno de odontologia para o diagnóstico das doenças inerentes à boca, abordando os aspectos histopatológicos das diversas doenças, bem como sua etiologia, evolução, fisiopatologia e características clínico-radiográficas de interesse para auxiliar no diagnóstico histopatológico, além de contribuir para formação integral do aluno, estimulando as reações, a iniciativa e a responsabilidade, com vistas a ajustá-lo ao perfil de um profissional de Odontologia competente ética, técnica e cientificamente.

EMENTA:

Injúrias físicas e químicas da mucosa bucal. Doenças dos tecidos periodontais. Principais processos de destruição dos tecidos dentais duros: Erosão Dental e Cárie Dental. Pulpopatias e Periapicopatias. Cistos e tumores odontogênicos. Cistos não-odontogênicos e pseudocistos. Doenças ósseas neoplásicas e não neoplásicas. Tumores de tecidos moles bucais. Doenças epiteliais: lesões precursoras do câncer de boca e carcinoma epidermóide. Outras neoplasias malignas de interesse odontológico. Infecções de origem bacteriana, viral, fúngica e protozoária de interesse odontológico. Doenças imunomediadas da mucosa bucal. Doenças das glândulas salivares. Infecção pelo HIV e suas manifestações de interesse odontológico.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES GERAIS DOS ACADÊMICOS:

- Os acadêmicos devem estar aptos a desenvolver ações de prevenção, diagnóstico precoce e promoção de saúde em pacientes de risco ao desenvolvimento de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular;
- Os acadêmicos devem ter conhecimento dos aspectos histopatológicos das diversas doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular, bem como o entendimento com relação a sua etiologia, evolução e fisiopatologia.
- Os acadêmicos devem estar aptos ao diagnóstico clínico, imaginológicos e histopatológico de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular;
- Os acadêmicos devem estar aptos a estabelecer prognósticos de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular bem como propor tratamentos e reabilitação de pacientes portadores de tais doenças;
- Os acadêmicos devem estar habilitados a utilização de expressões e termos técnicos adequados, de acordo com as normas do Português, respeitando parâmetros de ética e confidencialidade;
- Os acadêmicos devem estar preparados para aprender de maneira contínua, buscando informações em meios confiáveis de divulgação científica.

COMPETÊNCIAS E HABILIDADES ESPECÍFICAS DOS ACADÊMICOS:

- Os acadêmicos deverão estar aptos a realização de leitura de lâminas histopatológicas de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular;
- Inter-relacionar dados clínicos, imaginológicos e histopatológicos, estudados nas disciplinas de Patologia Geral, Histologia Buco-Dental, Estomatologia, Radiologia, Terapêutica, Cirurgia, bem como em demais disciplinas afins à área do diagnóstico bucal;
- Estar aptos a indicar a realização de biópsias incisionais e excisionais de doenças bucais e do complexo maxilo-mandibular, bem como reconhecer os métodos de processamento laboratorial do material biopsiado.

ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO

OBJETIVOS POR UNIDADE	CONTEÚDOS	CARGA HORÁRIA
Unidade I: Métodos de diagnóstico em Patologia	<ul style="list-style-type: none">• Introdução ao diagnóstico bucal.• Conhecer os métodos clínicos e laboratoriais de diagnóstico em Patologia.• CONTEÚDO: Biópsia; Citologia Esfoliativa e Cell Block. Processamento histológico de rotina.	06
Unidade II: Principais processos de destruição dentária	<ul style="list-style-type: none">• Conhecer os diferentes processos de destruição dentária.• CONTEÚDO: Cárie Dental; Erosão Dental; Perda da estrutura dentária após o desenvolvimento (Atrição e Abrasão).	10

Unidade III: Pulpopatias	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as pulpopatias e suas possíveis implicações. • CONTEÚDO: Pulpite aguda; Pulpite crônica; Pulpite hiperplásica e Calcificações pulpare. 	06
Unidade IV: Periapicopatias	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar as periapicopatias agudas e crônicas e suas possíveis implicações. • CONTEÚDO: Pericementite; Abscessos periapicais; Granuloma periapical; Cisto radicular e Celulite facial. 	10
Unidade V: Cistos e pseudocistos da cavidade bucal	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese dos cistos e pseudocistos que acometem dos ossos maxilares e tecidos moles da cavidade bucal; • Conhecer os principais cistos e pseudocistos que acometem dos ossos maxilares e tecidos moles da cavidade bucal; • Distinguir os cistos entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; • Conhecer o comportamento biológico dos cistos, com vistas ao tratamento, prognóstico e preservação. • CONTEÚDO: Cistos Odontogênicos (Cistos Radiculares; Cisto Residual, Cisto Paradental; Cisto Dentífero; Cisto de Erupção; Cisto Odontogênico Ortoceratinizado; Cisto Periodontal Lateral); Cistos intraósseos (Cisto do Ducto Nasopalatino); Pseudocistos (Cisto Ósseo Aneurismático; Cisto Ósseo Simples – Traumático; Defeito Ósseo de Stafne); Cistos de Tecidos Moles (Cistos do recém-nascido; Cisto Nasolabial; Cisto Epidermóide / Dermóide; Cisto do Ducto Tireoglosso; Cisto Linfoepitelial). 	10
Unidade VI: Tumores benignos dos maxilares	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese dos tumores benignos odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares; • Conhecer os principais tumores benignos dos maxilares; • Distinguir os tumores entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; • Conhecer o comportamento biológico dos tumores, com vistas ao tratamento, prognóstico e preservação. • CONTEÚDO: Tumores Odontogênicos (Ameloblastoma; Tumor Odontogênico Ceratocístico; Tumor Odontogênico Epitelial Calcificante ou Tumor de Pindborg; Tumor Odontogênico Cístico Calcificante ou Cisto de Gorlin; Tumor Odontogênico Adenomatóide; Fibroma Ameloblástico; Fibro-Odontoma Ameloblástico; Odontoma; Mixoma Odontogênico; Cementoblastoma Benigno). Tumores não odontogênicos: Lesões de Células Gigantes e Osteoma. 	10
Unidade VII: Tumores de tecido mole	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese dos tumores de tecido mole da cavidade bucal; • Conhecer os principais tumores de tecido mole da cavidade bucal; • Distinguir os tumores entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; • Conhecer o comportamento biológico dos tumores, com vistas ao tratamento, prognóstico e preservação. • CONTEÚDO: Fibroma Traumático, Hiperplasia Fibrosa Inflamatória; Hiperplasia Gengival Induzida por Medicamentos; Fibromatoses Gengivais Granuloma Piogênico; Lesão Periférica de Células Gigantes; Fibroma Ossificante Periférico; Neoplasias Benignas (Lipoma; Neurofibroma; Tumor de Células Granulares; Hemangioma; Linfangioma). 	10
Unidade VIII: Doenças Infecciosas	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais doenças infecciosas da cavidade bucal; • Conhecer as principais doenças infecciosas de natureza local ou sistêmica manifestadas na cavidade bucal; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; 	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Relacionar os aspectos clínicos dessas entidades com suas características histopatológicas; • Conhecer o comportamento biológico das doenças infecciosas, com vistas ao tratamento, prognóstico. • CONTEÚDO: Infecções Bacterianas (Sífilis; Tuberculose; Actinomicose); Infecções Fúngicas (Candidíases; Paracoccidioidomicose; Histoplasmose); Infecções Virais (Herpes Simples; Herpes Zoster; Citomegalovírus; Epstein Barr Vírus; Vírus do Papiloma Humano) 	
Unidade IX: Doenças epiteliais	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais lesões cancerizáveis e do câncer da cavidade bucal; • Conhecer as principais lesões cancerizáveis e o carcinoma epidermóide de boca; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Relacionar os aspectos clínicos dessas entidades com suas características histopatológicas; • Conhecer o comportamento biológico das principais lesões cancerizáveis e do câncer da cavidade bucal, com vistas ao tratamento, prognóstico. • Sequelas do tratamento oncológico: seqüelas cirúrgicas e de radio e quimioterapia. • CONTEÚDO: Estomatite Nicotínica; Queilite Actínica; Leucoplasia; Eritroplasia; Carcinoma Epidermóide; Carcinoma Verrucoso; Carcinoma Basocelular; Ceratoacantoma. 	18
Unidade X: Lesões Fibro-ósseas	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais lesões fibro-ósseas dos maxilares; • Conhecer as principais lesões fibro-ósseas dos maxilares; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Relacionar os aspectos clínicos e radiográficos dessas entidades com suas características histopatológicas; • Conhecer o comportamento biológico das principais lesões fibro-ósseas dos maxilares com vistas ao tratamento e prognóstico. • CONTEÚDO: Fibroma ossificante central; Displasia fibrosa e Displasias ósseas. 	07
Unidade XI: Osteomielites dos Maxilares	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais osteomielites dos maxilares; • Conhecer as principais osteomielites dos maxilares; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Conhecer o comportamento biológico das principais osteomielites dos maxilares com vistas ao tratamento e prognóstico. • CONTEÚDO: Osteomielite com periostite proliferativa; Osteomielite crônica esclerosante focal; Osteomielites supurativas aguda, crônica e crônica agudizada; Osteomielites induzidas por medicamentos e Osteorradionecrose. 	07
Unidade XII: Doenças imunomediadas	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais doenças imunomediadas da mucosa bucal; • Conhecer as principais doenças imunomediadas da mucosa bucal; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Conhecer o comportamento biológico das principais doenças imunomediadas da mucosa bucal com vistas ao tratamento e prognóstico; • Relacionar as doenças bucais com as alterações dermatológicas. • CONTEÚDO: UARs – Úlceras Aftosas Recorrentes; Líquen Plano Bucal; Pênfigo e Penfigóide; Eritema Multiforme; Lupus Eritematoso e Psoríase; 	10
Unidade XIII:	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais doenças das glândulas salivares; 	06

Doenças das glândulas salivares	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer as principais doenças das glândulas salivares; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Conhecer o comportamento biológico das principais das doenças das glândulas salivares com vistas ao tratamento e prognóstico; • CONTEÚDO: Mucocele e Rânula; Cisto de Retenção de Muco; Sialolitíase; Sialoadenite; Síndrome de Sjögren; Tumores das glândulas salivares (Adenoma pleomórfico; Tumor de Warthin; Carcinoma mucoepidermóide; Carcinoma Ex-Adenoma Pleomórfico; Carcinoma Adenóide Cístico; Adenocarcinoma Polimorfo de Baixo Grau de Malignidade) 	
Unidade XIV: Lesões pigmentadas	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais doenças pigmentadas da mucosa bucal; • Conhecer as principais doenças pigmentadas da mucosa bucal; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Conhecer o comportamento biológico das principais doenças pigmentadas da mucosa bucal com vistas ao tratamento e prognóstico; • CONTEÚDO: Mácula melanótica bucal, Melanose do fumante, Melanose racial, Melanose medicamentosa, Nevo melanocítico, Melanoma, tatuagem por amálgama e outras pigmentações exógenas. 	06
Unidade XV: Neoplasias malignas dos maxilares	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer a etiopatogênese das principais neoplasias malignas dos maxilares; • Conhecer as principais neoplasias malignas dos maxilares; • Distinguir as doenças entre si e entre outras doenças de características semelhantes; • Conhecer o comportamento biológico das principais neoplasias malignas dos maxilares com vistas ao tratamento e prognóstico; • CONTEÚDO: Osteossarcoma; Condrossarcoma; Sarcoma de Ewing; Linfoma de Burkitt; Tumores Metastáticos dos Maxilares. 	06

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA:

Juntamente com as Disciplinas de Estomatologia e Radiologia, optamos pela escolha do livro texto a seguir, o qual será utilizado pelas 3 disciplinas afins:

NEVILLE, B.W., DAMM, D.D., ALLEN, C.M., BOUQUOT, J.E. PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL. Elsevier: Rio de Janeiro, 2009.969 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BARNES L, EVESON JW, REICHARD P, SIDRANSKY D. **Genética e Patologia dos Tumores de Cabeça e Pescoço.** Ed Santos: São Paulo: 2009. 428p.

CAWSON, RA, BINNIE, WH, EVENSON, JW. **Atlas colorido de enfermidades da boca – Correlações clínicas e patológicas.** Artes Médicas, 1997.

ELLIS GL, AUCLAIR PL. **Tumors of the Salivary Glands (Atlas of Tumor Pathology 3rd Series).** Armed Forces Institute of Pathology: Washington D.C., 1996, 468p.

REICHARD PA, PHILIPSEN, HP. **Odontogenic tumours and allied lesions.** Quintessence Publishing Company, 2004, 388p.

REGEZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN, RCK. **Patologia Bucal: Correlações Clinicopatológicas.** 5ª ed.: Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2008. 417p.

REGEZI JA, SCIUBBA JJ, POGREL MA. **Atlas de Patologia Oral e Maxilofacial.** 1ª ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2002. 184p.

SILVERMAN, S, EVERSOLE, LR, TRUELOVE, EL. **Fundamentos de Medicina Oral.** Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2004. 384 p.

LITTLE JW, FALACE DA, MILLER CS, RHODUS NL. **Manejo Odontológico do paciente clinicamente comprometido.** 7 ed. Elsevier: Rio de Janeiro, 2009.688p.

ESTRATÉGIAS:

A) METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA:

Serão utilizadas aulas expositivas; projeção e discussão de casos clínicos; demonstração, interpretação, estudo e desenhos de lâminas histopatológicas; discussão das avaliações teóricas.

O material de estudo (planos de aulas, artigos científicos e outras fontes bibliográficas recomendadas) será disponibilizado na página eletrônica (website) do MOODLE da Disciplina.

Considerações importantes:

O horário de início da aula será rigorosamente obedecido

Chamadas serão efetuadas após cada intervalo de aula.

A interrupção das explicações, para observações e perguntas, será permitida e desejada, desde que com objetivos técnico-científicos.

É proibido fumar, comer e beber durante as aulas teóricas e práticas.

Telefones celulares deverão permanecer desligados durante todo o período das aulas.

Eventualmente, por questões técnicas e de cronograma da UFSC, o local e o período das aulas teóricas e práticas poderá ser mudado, desde que comunicado previamente ao grupo ou ao representante de turma, em tempo hábil.

B) FREQUÊNCIA:

De acordo com o previsto na Resolução no. 017/CUn/97, de 30/09/1997, que regulamenta os Cursos de Graduação da UFSC, na **seção I**, artigos 69 a 74 que reza sobre a **Frequência e Aproveitamento** do aluno:

- § 2º é *“obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas”*.

- § 3º *“...professor registrará a frequência, para cada aula, em formulário próprio...”*

- § 4º *“...cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas”*.

C) AVALIAÇÃO TEÓRICA:

Cada aluno será avaliado **individualmente** por meio de **02 (DUAS) provas teóricas, com conteúdo cumulativo**, em datas pré-estabelecidas pela Disciplina no início do semestre.

AS AVALIAÇÕES TEÓRICAS TERÃO PESO 7 (SETE) NUM TOTAL DE 10 (DEZ) PONTOS, CORRESPONDENDO A 70% NA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA DO ALUNO NAQUELE SEMESTRE.

Eventualmente, por questões técnicas, o local e o horário das avaliações teóricas poderão ser mudados, desde que comunicado previamente ao grupo ou ao representante de turma, em tempo hábil.

Considerações importantes:

As questões das provas deverão ser respondidas com uso de caneta azul ou preta.

Questões respondidas a lápis não serão corrigidas e, conseqüentemente, receberão nota 0,0 (zero).

A interpretação das questões faz parte da prova.

Os alunos devem se expressar na língua portuguesa oficial, culta, utilizando termos técnicos adequados.

Nenhum aluno poderá dar entrada ao ambiente da avaliação após a saída de outro aluno.

Não será permitido ao aluno ausentar-se da sala durante o desenvolvimento da avaliação. Em casos de urgência, um dos professores da Disciplina acompanhará o aluno durante o tempo que for julgado necessário para resolução da mesma.

Os três últimos alunos deverão permanecer em sala até o término de todas as avaliações, dentro do limite de tempo estipulado (duas horas e trinta minutos para as avaliações formais, vinte minutos para as avaliações rápidas).

Não será permitido o uso de bonés ou qualquer tipo de chapéu durante as avaliações.

LEIA ATENTAMENTE O ITEM NOVA AVALIAÇÃO

D) AVALIAÇÃO PRÁTICA:

A avaliação prática será feita por critérios subjetivos e objetivos aplicados durante as atividades em sala de aula. Entre os critérios objetivos encontram-se a avaliação de laudos de lâminas histológicas, apresentação de casos clínicos, testes realizados em sala de aula e 1 prova prática realizada no final do semestre.

A DISCIPLINA SOLICITA QUE OS ALUNOS TRAGAM O PRINCIPAL LIVRO TEXTO INDICADO (**NEVILLE, B.W., DAMM, D.D., ALLEN, C.M., BOUQUOT, J.E. PATOLOGIA ORAL E MAXILOFACIAL. Elsevier: Rio de Janeiro, 2009.969 p**) PARA UTILIZAÇÃO NAS AULAS PRÁTICAS.

A PRIMEIRA NOTA PRÁTICA será obtida por meio das avaliações subjetivas e objetivas realizadas durante as aulas práticas.

A SEGUNDA NOTA PRÁTICA será obtida por meio das avaliações subjetivas e objetivas realizadas durante as aulas práticas e UMA PROVA PRÁTICA.

A MÉDIA DAS NOTAS DAS ATIVIDADES PRÁTICAS DO PERÍODO TERÁ PESO 3 (TRÊS) NUM TOTAL DE 10 (DEZ) PONTOS, CORRESPONDENDO A 30% NA COMPOSIÇÃO DA MÉDIA DO ALUNO NAQUELE SEMESTRE.

As notas das avaliações práticas serão publicadas juntamente com as notas das respectivas avaliações teóricas.

Avaliações práticas não poderão ser repetidas e o aluno que faltar a uma atividade prática sem justificativa médica ou jurídica receberá nota 0,00 (zero) naquele dia.

Considerações importantes:

- a) A nota mínima do semestre para aprovação é 6,0 (seis).
- b) A frequência mínima para aprovação é de 75% do total de aulas.
- c) AS **NOTAS FINAIS E DEFINITIVAS** serão arredondadas **APÓS A REVISÃO DAS MESMAS**, utilizando-se o sistema de arredondamento preconizado pela UFSC. Ex: Nota 5,70 será publicada como 5,5; nota 5,75 será publicada como 6,0.
- d) Os alunos terão o direito de solicitar revisão das PROVAS TEÓRICAS E DA PROVA PRÁTICA, MEDIANTE PREENCHIMENTO DE REQUERIMENTO próprio, utilizado pelo departamento de patologia, no período de até 48hs após a publicação das referidas notas, de acordo com a resolução nº 017/Cun/97.
- e) **NÃO CABERÁ SOLICITAÇÃO DE REVISÃO DAS AVALIAÇÕES SUBJETIVAS.**
- f) Casos omissos serão resolvidos mediante observância da legislação vigente na UFSC.

E) AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO:

O aluno com **frequência suficiente** (FS) e **média das notas FINAIS** de avaliações do semestre **entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco)** terá direito a uma nova avaliação no final do semestre. A nota final do aluno será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais obtidas durante o semestre e a nota obtida na avaliação de recuperação, seguindo a resolução nº 017/Cun/97. Essa avaliação terá conteúdo cumulativo, e será executada em datas pré-estabelecidas pela Disciplina no início do semestre.

AVALIAÇÕES AO LONGO DO SEMESTRE		CÁLCULO DA MÉDIA PARCIAL	CALCULO DA MÉDIA FINAL	NOTA FINAL DO SEMESTRE
1ª nota teórica (70% da nota)		1ª AVALIAÇÃO DO SEMESTRE	MÉDIA ARITMÉTICA DAS DUAS AVALIAÇÕES DO SEMESTRE	MÉDIA ARITMÉTICA DA MÉDIA DO SEMESTRE E DA NOTA DA PROVA DE RECUPERAÇÃO.
1ª nota prática: Atividades desenvolvidas nas aulas práticas (30% da nota)				
2ª nota teórica (70% da nota)		2ª AVALIAÇÃO DO SEMESTRE	Caso o aluno obtenha nota entre 3,0 e 5,5 (e frequência de 75%), ele terá direito a PROVA DE RECUPERAÇÃO.	
2ª nota prática	Prova prática (15% da nota)			
	Atividades desenvolvidas nas aulas práticas (15% da nota)			

F) NOVA AVALIAÇÃO:

No caso de impossibilidade da realização da(s) avaliação(ões) teórica(s) na(s) data(s) previamente estabelecida(s), o aluno deverá justificar sua impossibilidade POR ESCRITO, em documento encaminhado à Disciplina de Patologia Bucal e devidamente protocolado no Departamento de Patologia. Tal documento terá seu mérito analisado pelos professores da Disciplina e, se necessário, o caso será levado para discussão junto ao colegiado do Departamento de Patologia e/ou do Curso de Graduação em Odontologia, que irão deferir ou não a solicitação realizada pelo aluno. Em caso de deferimento, a data e o horário para realização da(s) PROVA(S) DE SEGUNDA CHAMADA está prevista no cronograma e será realizada posteriormente a realização da terceira avaliação teórica.

Casos omissos serão resolvidos mediante observância da legislação vigente na UFSC.

CRONOGRAMA

<i>Data</i>	<i>Aula</i>	<i>Dia</i>	<i>Turmas</i>	<i>Conteúdo Programático</i>	<i>Nome do Professor</i>
11/08	Prática	2 ^a	B	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica	Prof Filipe / Liliane / Elena
12/08	Teórica	3 ^a	A+B+C	Apresentação das normas da disciplina	Todos
13/08	Prática	4 ^a	C	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica	Prof Filipe / Daltoé / Elena
14/08	Prática	5 ^a	A	Aula prática de técnicas em patologia cirúrgica	Prof Filipe / Liliane / Daltoé
15/08	Teórica	6 ^a	A+B+C	Histopatologia da doença cárie e erosão dental	Profa Liliane
18/08	Prática	2 ^a	B	Aula prática de macroscopia e técnica histológica	Prof Daltoé / Liliane / Filipe
19/08	Teórica	3 ^a	A+B+C	Etiologia e classificação das pulpites	Prof Elena
20/08	Prática	4 ^a	C	Aula prática de macroscopia e técnica histológica	Prof Daltoé / Liliane / Elena
21/08	Prática	5 ^a	A	Aula prática de macroscopia e técnica histológica	Prof Daltoé / Elena / Filipe
22/08	Teórica	6 ^a	A+B+C	Pulpites agudas e crônicas	Prof Elena
25/08	Prática	2 ^a	B	Cárie e erosão dental	Prof Liliane / Filipe / Elena
26/08	Teórica	3 ^a	A+B+C	Periapicopatias Agudas	Prof Filipe
27/04	Prática	4 ^a	C	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Elena / Daltoé
28/04	Prática	5 ^a	A	Cárie e erosão dental	Profa Liliane / Daltoé / Filipe
29/04	Teórica	6 ^a	A+B+C	Periapicopatias Crônicas	Profa Filipe

01/09	Prática	2 ^a	B	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Liliane / Elena
02/09	Teórica	3 ^a	A+B+C	Cistos odontogênicos, não-odontogênicos e Pseudocistos	Prof Elena
03/09	Prática	4 ^a	C	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Elena / Daltoé
04/09	Prática	5 ^a	A	Periapicopatias agudas	Prof Filipe / Daltoé / Liliane
05/09	Teórica	6 ^a	A+B+C	Cistos odontogênicos, não-odontogênicos e Pseudocistos	Prof Elena
08/09	Prática	2 ^a	B	Periapicopatias Crônicas	Prof Filipe / Liliane / Elena
09/09	Teórica	3 ^a	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares	Prof Daltoé
10/09	Prática	4 ^a	C	Periapicopatias Crônicas	Prof Filipe / Elena / Daltoé
11/09	Prática	5 ^a	A	Periapicopatias Crônicas	Prof Filipe / Daltoé / Liliane
12/09	Teórica	6 ^a	A+B+C	Tumores Odontogênicos e não Odontogênicos dos Maxilares	Prof Daltoé
15/09	Prática	2 ^a	B	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Liliane / Filipe
16/09	Teórica	3 ^a	A+B+C	Tumores de tecido moles I	Prof Liliane
17/09	Prática	4 ^a	C	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Daltoé / Liliane
18/09	Prática	5 ^a	A	Cistos Odontogênicos e não-odontogênicos	Prof Elena / Filipe / Daltoé
19/09	Teórica	6 ^a	A+B+C	Tumores de tecido moles II	Prof Liliane

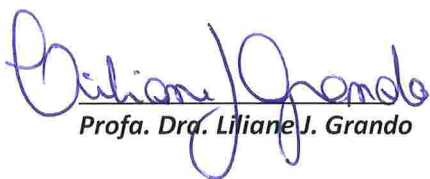
22/09	Prática	2 ^a	B	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof Daltoé / Liliane / Filipe
23/09	Teórica	3 ^a	A+B+C	Doenças infecciosas I	Profa Elena
24/09	Prática	4 ^a	C	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof Daltoé / Elena / Liliane
25/09	Prática	5 ^a	A	Tumores odontogênicos e não odontogênicos dos maxilares	Prof Daltoé / Filipe / Elena
26/09	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças infecciosas II	Profa Elena
29/09	Prática	2 ^a	B	Tumores de tecidos moles	Prof Liliane / Filipe / Elena
30/09	Teórica	3^a	A+B+C	Revisão de conteúdo programático	Todos
01/10	Prática	4 ^a	C	Tumores de tecidos moles	Prof Liliane / Elena / Daltoé
02/10	Prática	5 ^a	A	Tumores de tecidos moles	Prof Liliane / Daltoé / Filipe
03/10	Teórica	6^a	A+B+C	1ª PRIMEIRA AVALIAÇÃO TEÓRICA	Todos
06/10	Prática	2 ^a	B	FIXAÇÃO DO APRENDIZADO	Todos
07/10	Teórica	3 ^a	A+B+C	Fatores Etiológicos do câncer de boca	Prof Elena
08/10	Prática	4 ^a	C	FIXAÇÃO DO APRENDIZADO	Todos
09/10	Prática	5 ^a	A	FIXAÇÃO DO APRENDIZADO	Todos
10/10	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais I	Prof Elena

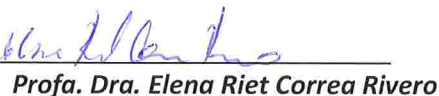
13/10	Prática	2 ^a	B	Doenças infecciosas	Prof Elena / Liliane / Filipe
14/10	Teórica	3 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais II	Prof Liliane
15/10	Prática	4 ^a	C	Doenças infecciosas	Prof Elena / Liliane / Daltoé
16/10	Prática	5 ^a	A	Doenças infecciosas	Prof Elena / Daltoé / Filipe
17/10	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças Epiteliais II	Prof Liliane
20/10	Prática	2 ^a	B	Doenças Epiteliais I	Prof Elena / Liliane / Filipe
21/10	Teórica	3 ^a	A+B+C	Estomatodermatopatologia I	Prof Liliane
22/10	Prática	4 ^a	C	Doenças Epiteliais I	Prof Elena / Liliane / Daltoé
23/10	Prática	5 ^a	A	Doenças Epiteliais I	Prof Elena / Filipe / Daltoé
24/10	Teórica	6 ^a	A+B+C	Estomatodermatopatologia II	Prof Liliane
27/10	Prática	2 ^a	B	Doenças Epiteliais II	Prof Liliane / Elena / Filipe
28/10	Teórica	3 ^a	A+B+C	Lesões fibro-ósseas dos maxilares	Prof Filipe
29/10	Prática	4 ^a	C	Doenças Epiteliais II	Prof Liliane / Elena / Daltoé
30/10	Prática	5 ^a	A	Doenças Epiteliais II	Prof Liliane / Filipe / Daltoé
31/10	Teórica	6 ^a	A+B+C	Osteomielites dos maxilares	Prof Filipe

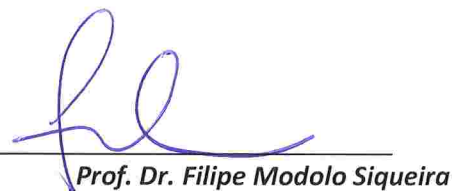
03/11	Prática	2 ^a	B	Estomatodermatopatologia	Prof Liliane / Elena / Filipe
04/11	Teórica	3 ^a	A+B+C	Lesões pigmentadas da mucosa e melanoma	Prof Daltoé
05/11	Pratica	4 ^a	C	Estomatodermatopatologia	Prof Liliane / Elena / Daltoé
06/11	Pratica	5 ^a	A	Estomatodermatopatologia	Prof Liliane / Liliane / Filipe
07/11	Teórica	6 ^a	A+B+C	Neoplasias malignas dos maxilares	Prof Daltoé
10/11	Prática	2 ^a	B	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Filipe / Liliane / Elena /
11/11	Teórica	3 ^a	A+B+C	Carcinoma basocelular	Prof Elena
12/11	Pratica	4 ^a	C	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Liliane / Elena / Daltoé
13/11	Pratica	5 ^a	A	Lesões fibro-ósseas e osteomielites dos maxilares	Prof Liliane / Liliane / Filipe
14/11	Teórica	6 ^a	A+B+C	Doenças das Glândulas Salivares	Prof Elena
17/11	Prática	2 ^a	B	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
18/11	Teórica	3^a	A+B+C	REVISÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Todos
19/11	Pratica	4 ^a	C	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
20/11	Pratica	5 ^a	A	Revisão das lâminas para a prova prática	Todos
21/11	Teórica	6^a	A+B+C	SEGUNDA AVALIAÇÃO TEORICA – CUMULATIVA	Todos

24/11	Prática	2 ^a	B	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
25/11	Teórica	3 ^a	A+B+C	PROVAS DE SEGUNDA CHAMADA	Todos
26/11	Prática	4 ^a	C	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
27/11	Prática	5 ^a	A	AVALIAÇÃO PRÁTICA	Todos
02/12	Teórica	3 ^a	A+B+C	VISTAS DE PROVAS	Todos
05/12	Teórica	6 ^a	A+B+C	AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO	Todos
12/12		6 ^a	A+B+C	Término do semestre letivo	Todos
15/12		6 ^a	A+B+C	Prazo final para entrega das notas	Todos

Total: 17 semanas de aula


 Prof. Dra. Lijiane J. Grando


 Prof. Dra. Elena Riet Correa Rivero


 Prof. Dr. Filipe Modolo Siqueira


 Prof. Dr. Felipe Perozzo Daltoé

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em 16/07/2014


 Ass. Chefe do Departamento

Prof^o Rodrigo Otávio Alves de Lima
 Chefe do Departamento de Patologia CCS/UFSB
 Portaria nº 227/2013/GR