### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

http://www.ccs.ufsc.br/patologia/

#### PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLIA
-------------------------------

CÓDIGO	NOME DA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA
	DISCIPLINA	TEÓRICAS	PRÁTICAS	SEMESTRAIS
PTL 5117	PATOLOGIA GERAL	02	02	72 horas/aula semestrais

Endereço eletrônico: <a href="http://www.ccs.ufsc.br/patologia">http://www.ccs.ufsc.br/patologia</a>

e-mail: ptl@contato.ufsc.br

#### I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
2ª-feira: 13h30 às 15h10 ( <b>Turma A</b> ) - Sala	2 <sup>a</sup> feira: 13h30 às 15h10 ( <b>Turma A</b> ) - Sala n°1 do Lab de
(CCS);	Macroscopia do Serviço de Anatomia Patológica - SAP/HU.
2 <sup>a</sup> -feira: 15h10 às 17h10 ( <b>Turma B</b> ) - Sala	2 <sup>a</sup> feira: 15h10 às 17h10 ( <b>Turma B</b> ) - Sala n°1 do Lab de
(CCS);	Macroscopia do Serviço de Anatomia Patológica - SAP/HU.
3 <sup>a</sup> -feira: 8h20 às 10h ( <b>Turma C</b> ) - Sala 926	3 <sup>a</sup> -feira: 8h20 às 10h ( <b>Turma C</b> ) - Sala n°1 do Lab de Macroscopia
'-feira: 08h20 às 10h00 - Sala 907 (CCS).	do Serviço de Anatomia Patológica - SAP/HU.
Atendimento aos alunos: 3ª feira das 13h30 às	
17h00 -Sala n° 10/CCS.	

#### II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

- 1. Rodrigo Otávio Alves de Lima rodrigo.alves.lima@ufsc.br
- 2. Filipe Ivan Daniel filipe.daniel@ufsc.br
- 3. Rogério de Oliveira Gondak rogério.gondak@ufsc.br
- 4. Felipe Perozzo Daltoé felipe.daltoe@ufsc.br

#### III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1. CFS 5154	Fisiologia II
2. MOR 5231	Anatomia Aplicada à Enfermagem
3. MOR 5315	Histologia

## IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

#### 1.Enfermagem

## V. EMENTA

Generalidades sobre Patologia: conceito saúde/doença. Os grandes processos mórbidos (alterações celulares e xtracelulares, distúrbios vasculares, processo inflamatório, distúrbios de crescimento e diferenciação).

#### VI. OBJETIVOS

<u>Objetivo Geral:</u> Ao fim do programa, o aluno deverá ser capaz de conhecer, compreender e interpretar os grandes processos mórbidos, extrapolando os conceitos assimilados para situações práticas comuns à Enfermagem visando à solução de problemas.

#### Objetivos específicos:

- 1. Propor um diagnóstico, conceituar e descrever morfologicamente as lesões em seus aspectos morfológicos microscópicos e macroscópicos (peso, coloração, consistência, forma, localização anatômica).
- 2. Identificar os processos mórbidos a partir da correlação anatomoclínica.
- 3. Identificar as alterações de normalidade, estabelecendo a aplicabilidade prática do conhecimento teórico.
- 4. Estimular o emprego de expressões e o domínio das terminologias utilizadas na descrição das lesões, de sua patogenia e etiologia.
- 5. Correlacionar os conteúdos de patologia com as ocorrências clínicas vivenciadas na prática.

## VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Conteúdo Teórico:

UNIDADE I: Manifestações celulares à agressão: adaptações e lesões, calcificações, acúmulos e pigmentos.

- 1. Introdução à Patologia:
  - 1.1. Conceito de Patologia, Patologia Geral e Especial.

- 1.2. Processo saúde/doença. Divisão de Patologia.
- 1.3. Os grandes processos mórbidos e suas inter-relações.
- 1.4. Posição da Patologia como campo de conhecimento, como área de diagnóstico complementar e sua relação com o ensino da Enfermagem.

# 2. Manifestações celulares à agressão:

- 2.1. As causas das lesões celulares e sua classificação.
- 2.2. Os fenômenos da adaptação celular.
- 2.3. Tipos comuns de adaptação: atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia.
- 2.4. Relação das adaptações com alterações do crescimento e da diferenciação: displasia e câncer.
- 2.5. Conceito de reversibilidade e irreversibilidade: morte celular, morte do indivíduo.
- 2.6. Fatores que modulam a gravidade da lesão.
- 2.7. Patogenia e morfologia da lesão celular.
- 2.8. Patogenia e morfologia das necroses de coagulação, liquefação, caseificação, gomosa, gordurosa.
- 2.9. Evolução, consequências.

#### 3. Pigmentos:

- 3.1. Pigmentos endógenos: derivados da hemoglobina, lipofuscina e melanina.
- 3.2. Pigmentos exógenos: carvão, sílica, ferro, asbesto.

#### 4. Calcificações:

- 4.1. Tipos: distrófica e metastática.
- 4.2. Patogenia e morfologia.

#### UNIDADE II: Processo Inflamatório.

- 1. Histórico. Generalidades. Terminologia. Conceito.
- 2. Meio de agressão dos agentes vivos.
- 3. Fenômenos básicos da inflamação.
- 4. Mediadores químicos e sua ação.
- 5. Fase vascular exsudativa.
- 6. Função das células no P.I.
- 7. Classificação das inflamações: agudas e crônicas. Serosa, fibrinosa, purulenta, hemorrágica.
- 8. Inflamação granulomatosa. Granulomas, macro e microscopia. Evolução. Patogênese.
- 9. Reparo regenerativo e cicatricial. Cicatrização por 1ª e 2ª intenção.
- 10. Modificação do processo inflamatório.
- 11. Complicações da resposta inflamatória/reparativa.

#### UNIDADE III: Distúrbios hemodinâmicos e doença tromboembólica.

#### 1. Hiperemia e congestão.

- 1.1. Conceitos.
- 1.2. Etiologia.
- 1.3. Patogenia.
- 1.4. Significado clínico; relação com edema.

#### 2. Hemorragias:

- 2.1. Etiologia.
- 2.2. Patogenia.
- 2.3. Terminologia relacionadas.
- 2.4. Consequências, modulação.

#### 3. Edema:

- 3.1. Distribuição de água corporal.
- 3.2. Conceito, tipos, terminologia.
- 3.3. Distinção entre transudato e exsudato.
- 3.4. Patogenia.
  - 3.4.1. Edema por aumento da pressão hidrostática (Ph).
  - 3.4.2. Edema por diminuição da pressão oncótica.
  - 3.4.3. Edema por obstrução linfática.
  - 3.4.4. Edema por fatores intersticiais.
  - 3.4.5. Causas clínicas de edema generalizado: insuficiência cardíaca direita, pericardite, desnutrição, enteropatias,
  - 3.4.6. Causas clínicas de edema localizado ou segmentar: obstrução venosa, aumento da permeabilidade, obstrução linfática.

## 4. Trombose:

- 4.1. Conceito de trombo e de trombose.
- 4.2. Etiologia: lesão endotelial, alterações do fluxo e alterações da composição sanguínea.
- 4.3. Trombose por lesão endotelial.
- 4.4. Trombose por alterações de fluxo.
- 4.5. Trombose por alterações da composição sanguínea.
- 4.6. Morfologia dos trombos: tipos de coloração e relação com a parede, "vegetações".
- 4.7. Diferenças entre trombo e coágulo "post-mortem".
- 4.8. Evolução.
- 4.9. Consequências.

#### 5. Embolia:

- 5.1. Conceito de êmbolo e de embolia.
- 5.2. Tipos e frequência dos êmbolos.
- 5.3. Tipos de embolia.
- 5.4. Embolia pulmonar: origem dos êmbolos, consequências e evolução.
- 5.5. Embolia sistêmica: origem, consequências e evolução.
- 5.6. Embolia aérea e gasosa: Patogenia e manifestações.

#### 6. Isquemia e enfarte (infarto):

- 6.1. Conceito de isquemia; isquemia funcional.
- 6.2. Enfarte: Conceito e causas.
  - 6.2.1. Tipos de enfarte: enfarte isquêmico e hemorrágico, séptico e asséptico, características e patogenia.
  - 6.2.2. Morfologia, evolução.
- 6.3. Fatores que modulam as consequências da isquemia.

#### UNIDADE IV: Distúrbios do crescimento e da diferenciação.

- 1. Hipertrofias: Patogênese. Morfologia. Consequências.
- 2. Hiperplasia: Patogênese. Morfologia. Consequências.
- 3. Atrofia, hipoplasias, aplasias, agenesias.
- 4. Metaplasia: Conceito. Patogênese. Consequências.
- 5. Displasia: Conceito. Morfologia. Consequências. Evolução.
- 6. Lesões cancerizáveis.
- 7. Neoplasias:
  - 7.1. Generalidades: Importância. Conceito. Nomenclatura e classificação.
  - 7.2. Características das neoplasias. Critérios para distinguir neoplasias benignas e malignas: diferenciação e anaplasia. Velocidade de crescimento. Modo de crescimento. Disseminação.
  - 7.3. Metástase.
  - 7.4. Consequências locais e gerais dos tumores.
  - 7.5. Gradação e estadiamento geral dos cânceres.
  - 7.6. Carcinogênese química, física, biológica.

## Conteúdo Prático

#### 1.UNIDADE I: Lesão e Adaptação.

- 1.1. Morfologia da lesão reversível (microscopia, macroscopia).
- 1.2. Morfologia da célula morta (micro e macroscopia).
- 1.3. Tipos de necrose: liquefação, coagulação, caseosa, gordurosa.
- 1.4. Morfologia das calcificações/pigmentações.
- 1.5. Estudo de casos clínicos: esteatose, cirrose, aterosclerose, necrose, calcificações, pigmentação.

#### 2. UNIDADE II: Processo Inflamatório

- 2.1. Células do PI: morfologia e função. Leucograma.
- 2.2. Tipos de Inflamação: morfologia e quadros clínicos
- 2.3. Aspectos microscópicos e macroscópicos da regeneração e da cicatrização por 1ª e 2ª intenção
- 2.4. Estudo de casos clínicos de PI agudo e crônico

### 3. UNIDADE III: Distúrbios circulatórios e hemodinâmicos.

- 3.1. Congestão: Morfologia: forma aguda e crônica. Estudo de casos: insuficiência cardíaca congestiva, *cor pulmonale*, congestão pulmonar.
- 3.2. Hemorragia: Estudo de caso. Terminologia.
- 3.3. Edema: Morfologia. Correlação clínica. Estudo de casos: edema pulmonar, edema subcutâneo, edema generalizado. Manifestações clínicas.
- 3.4. Embolias: Casos clínicos: Tromboembolia pulmonar e sistêmica. Embolia gordurosa. Embolia aérea.

3.5. Tromboses: Morfologia: aspectos micro e macroscópicos. Trombos arteriais e venosos. Correlações clínicas. Casos clínicos: trombose venosa profunda, trombose arterial e cardíaca.

3.6. Isquemia e Infarto: Morfologia: infarto hemorrágico e isquêmico. Casos clínicos: angina do peito, infarto do

miocárdio, AVC, infarto intestinal.

## 4. UNIDADE IV: Distúrbios do crescimento e da diferenciação

4.1. Atrofia, hipertrofia, hiperplasia, metaplasia. Aspectos morfológicos.

4.2. Displasia: morfologia. Estudo de caso: colpocitologia esfoliativa, infecção por HPV, interpretação do exame de Papanicolau.

4.3. Neoplasias: Microscopia da célula cancerosa. Características diferenciais das neoplasias: aspectos morfológicos das benignas e malignas. Gradação e estadiamento. Diferenciação e anaplasia. Metástases. Casos clínicos: câncer de mama, pulmão, intestino, colo de útero, ósseo, pele.

# VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivo-dialogadas, conforme cronograma, onde se estimulará e leitura prévia do tópico e a participação dos alunos mediante discussão orientada.

2. Aulas práticas de macroscopia, em grupos, com espécimes anatômicos, em que os alunos procurarão desenvolver a capacidade de trabalho em equipe e a solução de problemas. Salienta-se que é **obrigatório o uso de jaleco de mangas** 

longas, com identificação durante todas as aulas práticas.

3. Não será permitida a utilização de TELEFONES CELULARES E OUTRAS MÍDIAS DURANTE AS AULAS TEÓRICAS, PRÁTICAS E AVALIAÇÕES. Também serão proibidas GRAVAÇÃO EM VIDEO E AUDIO DAS AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS, assim como FOTOGRAFAR AS PEÇAS ANATÔMICAS E LÂMINAS USADAS EM AULA PRÁTICA. É facultado ao professor tomar medidas cabíveis, se necessário, caso seja identificado algum aluno agindo conforme descrito neste item.

4. Utilização de casos clínicos com aplicação prática dos tópicos teóricos.

5. Trabalhos em pequenos grupos com posterior discussão. <u>NÃO SERÁ PERMITIDA A CÓPIA DOS CASOS</u> CLÍNICOS UTILIZADOS EM AULA PRÁTICA.

6. Será utilizada a plataforma Moodle (http://moodle.ufsc.br) para apoio às atividades presenciais:

Os alunos deverão inserir uma foto e informações de identificação e endereço no *Moodle*. Através desta plataforma serão feitos os contatos; inseridos os temas das aulas; verificada a frequência; o nº de acessos de cada estudante aos conteúdos inseridos pelos professores; além de outras anotações.

#### IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- Em todas as aulas práticas serão realizadas atividades de discussão e debates de casos clínicos que estimulem o aluno reconhecer as lesões macro e microscópicas. Será cobrada a participação dos mesmos ao final das práticas para complementação do estudo e sedimentação do conhecimento.
- AVALIAÇÕES TEÓRICAS (AV) ACUMULATIVAS:

AV1: prova teórica sobre o conteúdo da Unidade I e II;

AV2: prova teórica sobre o conteúdo das Unidades I, II e III;

AV3: prova teórica sobre as Unidades I, II III e IV;

AV4: prova prática envolvendo todas as atividades práticas do semestre.

- AVALIAÇÃO PRÁTICA (AP):

Cada aluno será avaliado obedecendo a critérios pré-definidos e padronizados, em cada dia de aula prática, de acordo com o que segue:

1. Pontualidade, assiduidade, comportamento, iniciativa e capacidade de trabalho em grupo;

2. Conhecimento técnico e científico;

3. Aplicação do conteúdo teórico aos casos clínicos, peças e lâminas histopatológicas apresentadas;

4. Estudo das lâminas histopatológicas;

5. Responsabilidade com os equipamentos e ambiente de estudo.

Como as atividades práticas não podem ser repetidas, o aluno que faltar a uma destas atividades sem justificativa médica ou jurídica receberá nota 0,00 (zero) naquele dia.

- A nota final será calculada da seguinte maneira:

Nota final = (MÉDIA: AV1+ AV2 + AV3 + AV4) \( 0.8 + (MÉDIA AP \( 0.2 ) \)

- O aluno deverá obter nota mínima de aprovação = 6,0 (seis).
- A verificação do rendimento do aluno compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes à disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das atividades. Cabe ao aluno acompanhar, junto ao professor ou via Moodle, o registro da sua frequência às aulas.

## X. NOVA AVALIAÇÃO

- 1. Conforme o art. 74 da Resolução nº 017/CUn/97, "O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Patologia, ao qual a disciplina pertence, dentro de três (3) dias úteis". Se autorizado pelo Departamento a avaliação será realizada ao final do semestre letivo, abrangendo todo conteúdo ministrado na disciplina, conforme data prevista no cronograma.
- 2. Juntamente com o pedido de nova avaliação deverá ser anexado o atestado médico. As avaliações substitutas poderão ser na forma oral ou escrita.
- **3.** Também em conformidade com a legislação vigente (Resolução 017/Cun/97 em seu § 2º do Art. 70 ) e decisão do Colegiado do Departamento de Patologia, não haverá nova avaliação para recuperação de nota final.

	Departamento de Patologia, não haverá nova avaliação para recuperação de nota final.
XI. CRONOGR	AMA TEÓRICO
DATA	ASSUNTO
MARÇO	UNIDADE I - Agressão/Adaptação/Morte celular (Prof. Rodrigo)
14/03 (seg)	- Apresentação do Plano de Ensino, informações gerais. Noções gerais sobre Patologia. Processo
	saúde/doença. Manifestações celulares à agressão/lesão
15/03 (ter)	- Apresentação do Plano de Ensino, informações gerais. Noções gerais sobre Patologia. Processo
	saúde/doença. Manifestações celulares à agressão/lesão
18/03 (sex)	- Adaptações. Mecanismos das lesões.
21/03 (seg)	PRÁTICA I
22/03 (ter)	PRÁTICA I
25/03 (sex)	FERIADO-Sexta-feira Santa
28/03 (seg)	- Alterações celulares reversíveis. Necroses
29/03 (ter)	- Alterações celulares reversíveis. Necroses
ABRIL	N-market
01/04 (sex)	- Necroses/Apoptose  Pigmentos andáganos a aváganos Calcificações
04/04 (seg) 05/04 (ter)	<ul> <li>Pigmentos endógenos e exógenos. Calcificações</li> <li>Pigmentos endógenos e exógenos. Calcificações</li> </ul>
03/04 (ter)	UNIDADE II - Processo inflamatório (Prof. Rodrigo)
08/04 (sex)	- Processo inflamatório I: Considerações gerais, inflamação aguda e células.
11/04 (seg)	PRÁTICA II
12/04 (seg) 12/04 (ter)	PRÁTICA II
15/04 (sex)	- Processo inflamatório II: Mediadores e padrões de inflamação.
18/04 (seg)	PRÁTICA I
19/04 (seg)	PRÁTICA I
22/04 (sex)	DIA NÃO LETIV() (21- Tiradentes)
25/04 (seg)	- Processo inflamatório III: Inflamação crônica/granulomatosa/ Reparação
26/04 (ter)	- Processo inflamatório III: Inflamação crônica/granulomatosa/ Reparação
29/04 (sex)	- Edema/Hemorragia/Diáteses
MAIO	UNIDADE III - Distúrbios hídricos e hemodinâmicos (Prof. Rodrigo)
02/05 (seg)	PRÁTICA II
03/05 (ter)	PRÁTICA II
06/05 (sex)	1ª AVALIAÇÃO – UNIDADES I e II
09/05 (seg)	- Hiperemia/Congestão
10/05 (ter)	- Hiperemia/Congestão
13/05 (sex)	- Trombose/Embolia
16/05 (seg)	PRÁTICA I
17/05 (ter)	PRÁTICA I
20/05 (sex)	- Aterosclerose
23/05 (seg)	- Isquemia/Infarto
24/05 (ter)	- Isquemia/Infarto
27/05 (sex)	DIA NÃO LETIVO (26-Corpus Christi)
30/05 (seg)	PRÁTICA II
31/05 (ter)	PRÁTICA II
JUNHO	UNIDADE IV - Distúrbios da proliferação e diferenciação celular (Prof. Rodrigo)
03/06 (sex)	- 2ª AVALIAÇÃO – UNIDADE I, II, III
06/06 (seg)	- Displasia. Neoplasia: Considerações gerais, nomenclatura

£	·		
07/06 (ter)	- Displasia. Neoplasia: Considerações gerais, nomenclatura		
10/06 (sex)	- Neoplasia: Biologia Tumoral - diferenciação/anaplasia, taxa de crescimento, invasão e metástases/		
13/06 (seg)	- Carcinogênese. Bases moleculares do câncer		
14/06 (ter)	- Carcinogênese. Bases moleculares do câncer		
17/06 (sex)	- Estadiamento /Etiocarcinogênese		
20/06 (seg)	PRÁTICA I		
21/06 (ter)	PRÁTICA I		
24/06 (sex)	- Síndrome Paraneoplásica		
27/06 (seg)	PRÁTICA II		
28/06 (ter)	PRÁTICA II		
JULHO			
01/07 (sex)	3ª AVALIAÇÃO – Parte Teórica I, II, III, IV		
04/07 (seg)	ESTUDO LIVRE (Museu)		
05/07 (ter)	ESTUDO LIVRE (Museu)		
08/07 (sex)	Avaliação: SEGUNDA CHAMADA		
11/07 (seg)	- 4ª AVALIAÇÃO - Parte Prática (todos os conteúdos práticos)		
12/07 (ter)	- 4ª AVALIAÇÃO - Parte Prática (todos os conteúdos práticos)		
15/07 (sex)	- ESTUDO LIVRE		
18/07(seg)	- ESTUDO LIVRE		
19/07 (ter)	- ESTUDO LIVRE		
23/07 (sex)	- Divulgação Final das Notas		
XI. CRONOGRA			
DATA	ASSUNTO		
MARÇO	<u>UNIDADE I</u> - Professores: Rodrigo e Felipe Perozzo.		
21/03 (seg) -A	- Visita ao SAP e museu. Manifestações celulares à agressão I		
21/03 (seg) -B	- Visita ao SAP e museu. Manifestações celulares à agressão I		
22/03 (ter) -C	- Visita ao SAP e museu. Manifestações celulares à agressão I		
ABRIL			
11/04 (seg) -A	- Manifestações celulares à agressão II		
11/04 (seg) -B	- Manifestações celulares à agressão II		
12/04 (ter) -C	- Manifestações celulares à agressão II		
an see the set of the set	<u>UNIDADE II</u> - Professores: Rodrigo e Felipe Perozzo.		
18/04 (seg) -A	- Processo Inflamatório I		
18/04 (seg) -B	- Processo Inflamatório I		
19/04 (ter) -C	- Processo Inflamatório I		
MAIO			
02/05 (seg) -A	- Processo Inflamatório II		
02/05 (seg) -B	- Processo Inflamatório II		
03/05 (ter) -C	- Processo Inflamatório II		
06/05 (sex)	- 1ª AVALIAÇÃO – UNIDADES I e II		
	<u>UNIDADE III</u> - Professores: Rodrigo e Filipe Daniel.		
16/05 (seg) -A	- Distúrbios hemodinâmicos I		
16/05 (seg) -B	- Distúrbios hemodinâmicos I		
17/05 (ter) -C	- Distúrbios hemodinâmicos I		
30/05 (seg) -A	- Distúrbios hemodinâmicos II		
30/05 (seg) -B	- Distúrbios hemodinâmicos II		
31/05 (ter) -C	- Distúrbios hemodinâmicos II		
JUNHO	UNIDADE IV - Professores: Rodrigo e Rogério.		
03/06 (sex)	- 2ª AVALIAÇÃO – UNIDADE I, II, III		
20/06 (seg) -A	- Distúrbios do crescimento e da diferenciação I		
20/06 (seg) -B	- Distúrbios do crescimento e da diferenciação I		
21/06 (ter) -C	- Distúrbios do crescimento e da diferenciação I		
27/06 (seg) -A	- Distúrbios do crescimento e da diferenciação II		
27/06 (seg) -B	- Distúrbios do crescimento e da diferenciação II		
28/06 (ter) -C	- Distúrbios do crescimento e da diferenciação II		

JULHO	
01/07 (sex)	- 3ª AVALIAÇÃO TEÓRICA - UNIDADES I, II, III e IV
04/07 (seg) -A	ESTUDO LIVRE (Museu)
04/07 (seg) -B	ESTUDO LIVRE (Museu)
05/07 (ter) -C	ESTUDO LIVRE (Museu)
08/07 (sex)	Avaliação: SEGUNDA CHAMADA
11/07 (seg) -A	- 3º AVALIAÇÃO - Parte Prática (todos os conteúdos práticos)
11/07 (seg) -B	- 3 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO - Parte Prática (todos os conteúdos práticos)
12/07 (ter) -C	- 3ª AVALIAÇÃO - Parte Prática (todos os conteúdos práticos)
23/07 (sex)	Divulgação Final das Notas

#### XII. BIBLIOGRAFIA BASICA

- **1.**BRASILEIRO F°, G et al. **Bogliolo. Patologia.** 8ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011 (Biblioteca Central: 11 exemplares e Biblioteca Setorial da Medicina: 13 exemplares).
- **2.**BRASILEIRO F°, G et al. **Bogliolo. Patologia.** 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006 (Biblioteca Central: 06 exemplares).
- **3.**ABBAS, A.K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N.; MITCHELL, R.N. **Robbins. Patologia Básica.** 8<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Elseviér, 2008. Biblioteca central: 17 exemplares e Biblioteca Setorial da Medicina:03 exemplares)
- **4.**ABBAS, A.K.; KUMAR, V.; FAUSTO, N; ASTER, J.C. Robbins & Cotran. Patologia Bases Patológicas das **Doenças.** 8<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. (Biblioteca Central: 17 exemplares e Biblioteca Setorial da Medicina: 16 exemplares)
- **5.**FRANCO, M; MONTENEGRO, M.R; BRITO, T; BACCHI, C.; ALMEIDA, PC. **Patologia Processos Gerais**. 5<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2010. (Biblioteca central: 08 exemplares, Biblioteca Setorial da Medicina: 09 exemplares).

## XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- **1.**BRASILEIRO F°, G *et al.* **Patologia Geral. Bogliolo.** 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. (Biblioteca Central: 12 exemplares, Biblioteca Setorial da Medicina: 08 exemplares)
- **2.**BRASILEIRO F°, G *et al.* **Bogliolo. Patologia Geral.** 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. **E-Book** no seguinte endereco: http://sistemas.grupogen.com.br/tutoriais/e-book/
- **3.**COTRAN, R S; KUMAR, V; COLLINS, T. **Robbins. Patologia Estrutural e Funcional.** 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. (Biblioteca central: 03 exemplar e Biblioteca Setorial da Medicina: 03 exemplares)
- **4.**RUBIN, E. **Patologia: Bases Clinicopatológicas da Medicina.** 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. (Biblioteca central: 12 exemplares e Biblioteca Setorial: 05 exemplares)
- **5.**FARIA, J.L. de. **Patologia Geral: Fundamentos das Doenças com Aplicações Clínicas.** 4ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. (Biblioteca central: 05 exemplar e Biblioteca Setorial da Medicina: 07 exemplares)

Prof./Rodrigo Otavio Alves de Lima

Prof. Filipe Ivan Daniel

Prof. Rogerio de Oliveira Gondak

Prof. Felipe Perozzo Daltoé

Aprovado na Reunião do Colegiado do PTL em\_\_\_/\_\_/\_\_\_

Prograte de Patelo Maia

Chefe do Departamento de Patología Portaria nº 103/2015/GR Aprovado em Reunião do de Colegiado do Departamento Olo Patologia em P

