

**Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por atividades não presenciais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020”.**

		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA</b> <b>CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE</b> <b>CURSO DE MEDICINA</b> <b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>SEMESTRE 2020.1</b>				
<b>I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:</b>				
<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>Nº DE HORAS-AULA</b>		<b>TOTAL DE HORAS-AULA</b>
		<b>TEÓRICAS</b>	<b>PRÁTICAS</b>	
DCS8104	Sequencial IV	23	01	432
<b>HORÁRIO</b>				<b>MÓDULO</b>
<b>TURMAS TEÓRICAS</b>		<b>TURMAS PRÁTICAS</b>		<b>PRESENCIAL</b>
Distribuídas em atividades síncronas e assíncronas		Fase 2 da pandemia		

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

Ana Carolina Lobo Cancelier, Christine Zomer Dal Molin, Fábio Almeida Morais, Iane Franceschet de Sousa, Maíra Cola, Paulo Henrique Teixeira Martins, Paula Thaís Ávila Nascimento, Péttala Rigon Tiago Lattari, Vanessa Damin

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

<b>Código</b>	<b>Nome da Disciplina</b>
DCS8103	Sequencial III

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

Medicina

**V. JUSTIFICATIVA**

O modulo baseia-se na premissa de que os conhecimentos, habilidades e atitudes são desenvolvidos de forma interdisciplinar, a partir da aprendizagem significativa e com o estudante em papel ativo

no processo de ensino-aprendizagem. Neste sentido, os conhecimentos ficam retidos por tempo prolongado e são recuperados mais facilmente. Por isso, neste currículo os módulos são dispostos por ciclos de vida de forma consecutiva, no qual vários cenários contribuem sinergicamente para alcançar objetivos propostos comuns.

## **VI. EMENTA**

Acompanhamento do desenvolvimento integral do homem. Principais problemas relacionados à saúde do homem, bem como as modificações, complicações e cuidados específicos.

## **VII. OBJETIVOS**

Objetivos Gerais:

Fornecer ao estudante conteúdos teóricos e práticos da Medicina, de forma integrada e interdisciplinar, aplicados ao Adulto Homem, permitindo a evolução em seu aprendizado cognitivo e das bases científicas, com apoio das atividades práticas integradas.

## **VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Adulto Homem
- Síndrome metabólica
- Doenças cardiovasculares
- Doenças Renais e do aparelho reprodutor masculino
- Doenças pulmonares
- Doenças gastrointestinais

## **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

O conteúdo programático teórico é desenvolvido pelo método de Aprendizagem Baseada em Problemas nos grupos tutoriais. Cada grupo tutorial é constituído por aproximadamente 10 (dez) acadêmicos e 01 (um) tutor em duas sessões por semana, cada encontro com 04(quatro) horas/aula de duração, e intervalo mínimo de 02(dois) dias entre eles, de acordo com as bases conceituais da Aprendizagem Baseada em Problemas. Serão realizadas atividades síncronas e assíncronas. Para as atividades assíncronas, será disponibilizado material e atividade complementar. As aulas síncronas deverão ocorrer por plataformas fornecidas pela UFSC.

Sistema de comunicação: e-mail, Moodle e web conferências.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

### **Cálculo da média do módulo Sequencial:**

**Média do Módulo Sequencial (MMS) = Média NAC x 0,7 + Média NFT x 0,15 + Média NLIA x 0,15**

**NAC = Nota da Avaliação Cognitiva = Média aritmética das notas das provas teóricas do módulo, com peso 7,0 (70%) na média final.**

**NFT = Nota Formativa do Tutor = Média aritmética das notas parciais atribuídas pelo tutor nos encontros tutoriais, de acordo com instrumento de avaliação específico, com peso 1,5 (15%) na média final.**

**NLIA= Nota do LIA = Média das notas das provas teórico-práticas do LIA, com peso 1,5 (15%) na média final.**

### • **Frequências**

Nos momentos assíncronos, a postagem da atividade será computada na frequência do aluno. Nos momentos síncronos, será realizada a chamada do aluno através da presença na web conferência.

### **Observações:**

**As notas formativas serão dadas por rodízio e não por problema.**

**Horário de atendimento ao aluno:** agendamento prévio do aluno através do e-mail do professor.

### **Obs.:**

- 1) Em caso de manutenção da realização das atividades práticas apenas quando do retorno presencial e isso ultrapassar a finalização do semestre, o alunos receberão menção "P" na disciplina conforme previsto na Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020".

2) A utilização indevida da imagem de professores e colegas é considerada crime previsto na constituição. Sendo, assim não é permitido compartilhar e/ou gravar imagens e falas dos docentes e discentes. Além disso, não deve ser compartilhado ou publicado materiais que sejam de propriedade intelectual do professor sem prévia autorização.

3 ) Se detectado plágio será atribuída nota zero ao trabalho

<b>XI. CRONOGRAMA TEÓRICO</b>				
<b>Semanas</b>	<b>Datas</b>	<b>Assunto</b>	<b>Carga horária síncrona</b>	<b>Carga horária assíncrona</b>
1 <sup>a</sup>	04/03 06/03	PA1	REALIZADA ORSENCIALMENTE	
2 <sup>a</sup>	09/03 13/03	PF1 / PA2  PF 2 / PA 3	REALIZADA PRESENCIALMENTE	
3 <sup>a</sup>	31/08 04/09	PF3 / PA4 PI4	4h 4h	15H
4 <sup>a</sup>	07/09 11/09	PF4 /PA5	4h 4h	15H
5 <sup>a</sup>	14/09 18/09	PI5  PF5 /PA6	4h 4h	15H
6 <sup>a</sup>	21/09 25/09	PF 6 PROVA LIA 1 PROVA 1	4h 4h	15H
7 <sup>a</sup>	28/09 02/10	PA7 PF 7 / PA 8	4H 4H	15H
8 <sup>a</sup>	05/10 a 09/10	PF8 / PA9 PF9 / PA10	4H 4H	15H

9ª	12/10 a 16/10	PF10 / PA 11	4H 4H	15H
10ª	19/10 a 23/10	PI 11 PF11 / PA 12	4H 4H	15H
11ª	26/10 a 30/10	PI 12 PF 12/ PA 13	4H 4H	15H
12ª	2/11 a 06/11	PF 13	4H 4H	15H
13ª	09/11 a 13/11	PROVA LIA 2 PROVA2 PA 14	4H 4H	15H
14ª	16/11 a 20/11	PF14 / PA15 PF 15/ PA16	4H 4H	15H
15ª	23/11 a 27/11	PI 16 PF16 / P17 A	4H 4H	15H
16ª	30/11 a 04/12	PF17/ PA18 PF18 / PA19	4H 4H	15H
17ª	07/12 a 11/12	PF19 PROVA LIA 3 PROVA 3	4H 4H	15H
18ª	14/12 a 19/12	PROVA SUBSTITUTA PROVA RECUPERAÇÃO	4H 4H	15H

### AULAS PRÁTICAS

Semana	Data	Assunto	Carga horária prática síncrona
Conforme regras de retorno presencial	Aguardamos liberação de retorno fase 2	AULA PRÁTICA DE ECG E MONITORIZAÇÃO CARDÍACA	16 h

## XI. BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia Básica:

SCHOR N, PAVÃO DOS SANTOS OF, BOIM MA. **Bases Moleculares de nefrologia** 3 ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2006.

CHAGAS ACP ; LAURINDO FRM ; PINTO IM **Manual Prático de cardiologia SOCESP**  
1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2006

PESSOA FP **Pneumologia clínica e cirurgica** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2000

**Bibliografia complementar:**

FERREIRA C; PÓVOA R **Cardiologia para o clínico geral** 1ed. Rio de Janeiro  
ATHENEU 1999.

ROCHA M e Silva **Fisiopatologia cardiovascular** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2005

SAMPAIO HAC ; SABRY MOD **Nutrição humana** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2000

NETTO JR NR **Urologia prática** 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2005

ZALTMAN C, ELIA C, FOGAÇA H **Rotinas em gastroenterologia clínica: doenças**  
intestinalis 1ed. Rio de Janeiro ATHENEU 2001

**Professores:** Ana Carolina Lobo Cancelier, Christine Zomer Dal Molin, Fábio Almeida  
Morais, Iane Franceschet de Sousa, Máira Cola, Paulo Henrique Teixeira Martins, Paula Thaís  
Ávila Nascimento, Péttala Rigon Tiago Lattari, Vanessa Damin

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso: \_\_/\_\_/\_\_.

Coordenador do curso de Medicina

Chefe de Departamento