



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
CURSO DE MEDICINA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2022.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS8203	Módulo Sequencial II	18	06	432

HORÁRIO		MÓDULO
<b>Turmas Teóricas</b>	<b>Turmas LIA</b>	Presencial
(02656 – 3.0820-4) (02656 – 6.0820-4) (02656 – 6.1330-4)	(02656– 3.1330-3) (02656– 4.0910-3)	
<b>Tempo Pró-Estudo</b>		
(02656 – 2.1330-3) (02656 – 5.1330-3)		

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

Iane Franceschet de Sousa, Josete Mazon, Maíra Cola, Marcelo Gomes de Gomes, Melissa Negro Dellacqua, Stephanie Borges

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

Código	Nome da Disciplina
DCS 8200	Módulo Sequencial I

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

Medicina

## **V. JUSTIFICATIVA**

O módulo 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 e cuidados do ser humano, priorizando a gestação. Diagnóstico e acompanhamento da gravidez por meio da assistência e cuidados pré-natais.

## **VII. OBJETIVOS**

### **Objetivos Gerais:**

Fornecer ao estudante conteúdos teóricos e práticos da Medicina, de forma integrada e interdisciplinar, aplicados ao ciclo de vida da concepção e gravidez, possibilitando a evolução em seu aprendizado cognitivo e das bases científicas, com apoio das atividades práticas integradas.

### **Viii. CONTEUDO PROGRAMÁTICO**

- Embriologia humana
- Genética
- Obstetrícia
- Desenvolvimento dos tecidos e órgãos do corpo humano
- Malformações fetais
- Gestação de risco habitual
- Assistência pré-natal
- Neuroanatomia
- Histologia
- Neurofisiologia

## 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.

As atividades teóricas são apoiadas por atividades práticas nos Laboratórios Integrados de Apoio (LIA), bem como por aulas de apoio para discutir aspectos pertinentes aos temas dos problemas da tutoria.

## 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).
- 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).

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

- 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 II:

**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.**

### Observações:

#### Avaliação de segunda chamada:

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as provas teóricas e/ou teórico-práticas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

**Horário de atendimento ao aluno:**

Professora Iane Franceschet de Sousa: 6ª feira, 13:30 às 15:10h.

Professora Josete Mazon: 2ª feira, 13:00 às 15:00h.

Professora Máira Cola: 2ª feira, 14:00 às 15:00h.

Professora Melissa Negro-Dellacqua: 6ª feira, 11:00 às 12:00h e das 14:00 às 15:00h.

Professor Marcelo Gomes de Gomes: 4ª feira, 16:00 às 17:00h.

Stephanie Borges: 5ª feira, das 16:00 às 17:00h.

<b>XI. CRONOGRAMA TEÓRICO</b>		
<b>Semanas</b>	<b>Datas</b>	<b>Assuntos</b>
1ª	18 a 23 de abril	19/04 – Abertura P1 22/04 – Intermediária P1
2ª	25 a 30 de abril	26/04 – Fechamento P1 / Abertura P2 29/04 - Intermediária P2
3ª	02 a 07 de maio	03/05 - Fechamento P2 / Abertura P3 06/05 – Fechamento P3 / Abertura P4
4ª	09 a 14 de maio	10/05 – Intermediária P4 13/05 - Fechamento P4 / Abertura P5
5ª	16 a 21 de maio	17/05- Fechamento P5 e Abertura P6 20/05- Fechamento P6 e Abertura P7
6ª	23 a 28 de maio	24/05 – Fechamento P7 27/05 – PROVA 1 (P1 A P7)
7ª	30 de maio a 04 de junho	31/05 – Abertura P8 03/06 – Intermediária P8
8ª	06 a 11 de junho	07/06 – Fechamento P8 e Abertura P9 10/06 – Intermediária P9
9ª	13 a 18 de junho	14/06 – Fechamento P9 e Abertura P10 17/06 – Intermediária 1 P10
10ª	20 a 25 de junho	21/06 – Intermediária 2 P10 24/06 – Fechamento P10
11ª	27 de junho a 02 de julho	28/06 – PROVA 2 (P8 A P10) 01/07 - Abertura P11
12ª	04 a 09 de julho	05/07 – Intermediária P11 08/07 – Fechamento P11 / Abertura P12
13ª	11 a 16 de julho	12/07 – Intermediária P12 15/07 – Fechamento P12 / Abertura P13
14ª	18 a 23 de julho	19/07 – Intermediária P13 22/07 – Fechamento P13
15ª	25 a 30 de julho	26/07 –PROVA 3 (P11 A P13) 29/07 – PROVA SUBSTITUTIVA
16ª	31 de julho a 04 de agosto	02/08 - PROVA DE EXAME
<b>XII. Feriados previstos para o semestre 2022.1</b>		
<b>DATA</b> 15/04 – Sexta-feira Santa 21/04 – Tiradentes 01/05 – Dia do Trabalho 04/05 – Dia da Padroeira da cidade de Araranngá 16/06 – Corpus Christi)		

### **XIII. BIBLIOGRAFIA**

#### **Bibliografia Básica:**

MOORE, Keith L.; AGUR, A. M. R.; DALLEY, Arthur F. II. Anatomia orientada para a clínica. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. 1096 p.

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. Embriologia Clínica. 10ª ed., Elsevier, Rio de Janeiro, 2016.

REZENDE, J.; MONTENEGRO, C.A.B. Obstetrícia fundamental. 14ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

#### **Bibliografia Complementar:**

NUSSBAUM, ROBERT L.; MCINNES, RODERICK R.; WILLARD, HUNTINGTON F. Thompson & Thompson – Genética Médica. 8ª ed. Editora Elsevier. Rio de Janeiro, 2016.

MARTINS-COSTA, S.H. Rotinas em Obstetrícia. 7ª ed. Porto Alegre, Artmed, 2017.

LENT, R. Cem Bilhões de Neurônios, 2ª. Ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2010.

JUNQUEIRA, L.C.V. et al. Histologia básica. 13ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

MOORE, K.L. & Persaud, V. Embriologia Básica. 8ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Profa Iane Franceschet de Sousa

Aprovado na 31ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso em 17/03/2022

Coordenador do curso de Medicina