

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente, Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01004
Nome da Disciplina:	Seminários Integradores das Disciplinas Básicas
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Quinta (18:20 - 20:50)
Número de alunos por disciplina:	110

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	5
Prática (horas):	0
Teórico-Prática (horas):	25
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	30
TED (horas):	0
EAD (horas):	0
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	30

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convitado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Gisele Branchini	7:30	0	25

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ANDRÉA OXLEY DA ROCHA	2:30	0	17:30
CARLOS EDUARDO DA SILVA	5	0	15
CYNTIA ALENCAR FIN	5	0	22:30
FERNANDA BORDIGNON NUNES	5	0	17:30
GISELE ORLANDI INTROÍNI	5	0	22:30
MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK	5	0	15

Docente Convitado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convitado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Busca estabelecer as inter-relações entre as disciplinas morfológicas (Anatomia, Citologia, Histologia,

Embriologia, Bioquímica, Biofísica) e introduzir os fundamentos da Fisiologia e da Patologia. As atividades são concebidas visando a discussão de casos clínicos que estimulem a compreensão dos princípios básicos do raciocínio clínico.

Objetivo Geral:

Proporcionar ao aluno do primeiro ano a integração dos conhecimentos básicos em Embriologia, Citologia, Histologia, Anatomia, Bioquímica, Biofísica, Introdução a Fisiologia e Patologia. Estimular o trabalho em grupo.

Objetivos Específicos:

- Estimular o conhecimento integrado visando estimular o raciocínio clínico para realização de diagnósticos. Habilidades a serem adquiridas com a disciplina: Adquirir e estimular o funcionamento em grupo; adquirir a capacidade de pesquisar diferentes matérias visando integrar o conhecimento.

Conteúdo Programático:

- Casos clínicos e seminários temáticos referentes aos seis diferentes sistemas de órgãos (respiratório, cardiovascular, nervoso, digestório, endócrino e renal/urinário).

Metodologia Presencial

1. As atividades serão organizadas a partir da divisão da turma em grupos: dois grandes grupos com metade da turma cada, e 6 subgrupos dentro destes. Os alunos prepararão os casos durante os períodos previstos de aulas na modalidade de ensino à distância e os apresentarão conforme o cronograma de encontros presenciais.
2. Cada subgrupo trabalhará na elaboração de um seminário abordando os aspectos de cada disciplina básica envolvida, a partir das questões previamente elaboradas para cada caso. Deverão elaborar uma apresentação em slides com as respostas das questões do caso, os quais deverão ser enviados via Moodle até às 18h do dia anterior à data do seminário.
3. No dia do seminário, no início da aula serão sorteados os grupos que apresentarão cada tópico, bem como cada apresentador de cada grupo.
4. Os demais grupos participarão assistindo a apresentação e, ao final, será sorteado o grupo que fará o debate e a avaliação da apresentação.
5. Pelo menos 4 professores presentes em aula avaliarão as apresentações, para avaliação dos conteúdos referentes às suas disciplinas básicas. Após a avaliação da apresentação pelo grupo debatedor, o professor responsável pela questão fará suas considerações e avaliação do grupo.
6. Dinâmica de avaliação de cada apresentação: O grupo que apresenta o seminário será avaliado de duas formas: - Grupo debatedor: o grupo sorteado para avaliar/debater a apresentação deverá fazer considerações sobre a apresentação do grupo, tecendo comentários ou perguntas com o intuito de qualificar a apresentação, destacar pontos fortes e fracos da apresentação, o que faltou, o que foi destaque, se atendeu à pergunta, etc. - Avaliação pelos docentes: o docente responsável pela área da pergunta apresentada irá avaliar a apresentação da mesma forma que o grupo debatedor, fazendo comentários sobre o seminário e avaliando a apresentação. - Tanto o grupo debatedor quanto o docente responderão a um formulário on line (Google Forms), atribuindo nota ao seminário segundo os critérios: atendimento ao tópico, correção da resposta, profundidade, clareza, postura.
7. A nota atribuída a cada seminário será composta por: avaliação pelo grupo debatedor (10%) e avaliação pelo docente (90%). Caso a nota atribuída pelo grupo debatedor seja divergente em mais de 20% em relação à avaliação pelo docente, o próprio grupo debatedor poderá ter prejuízo de até 10% da nota do seu próprio seminário.
8. Além das apresentações dos seminários, os estudantes deverão responder a uma prova objetiva, relacionada aos casos apresentados, de forma individual e sem consulta, ao final da disciplina.
9. A composição das notas será feita da seguinte maneira: Seminário 1 = (nota grupo debatedor x 0,1) + (nota docente x 0,9) Seminário 2 = (nota grupo debatedor x 0,1) + (nota docente x 0,9) A nota final será assim composta: (Média dos Seminários x 0,5) + (Nota da prova x 0,5)
10. Além dos docentes, a disciplina conta com 4 monitores que estarão engajados no auxílio no

preparo dos seminários e no esclarecimento de dúvidas relacionadas à disciplina.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Atividades: links no Ambiente Virtual de Aprendizagem para entregas das atividades previstas no cronograma, com recursos de feedback.
- Recursos: Disponibilização, no Ambiente Virtual de Aprendizagem, de material didático da disciplina e de apoio, além de documentos orientadores para elaboração do seminário e dos critérios de avaliação.
- Mediação: disponibilização, no Ambiente Virtual de Aprendizagem, de fóruns de dúvidas e canais de discussão com os docentes e monitores para auxílio na elaboração dos seminários.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Apresentação - Seminário, de peso 25
- Apresentação - Seminário, de peso 25
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova teórica 1, de peso 50

Bibliografia Básica:

- Moore, Keith Moore, e T. V. N. Persaude Embriologia Clínica. 11ª ed. Grupo GEN, 2020. [Minha Biblioteca].
- Junqueira, Luiz Carlos Uchoa, e José Carneiro Histologia Básica - Texto e Atlas. 13ª ed. Grupo GEN, 2017. [Minha Biblioteca].
- Agur, Anne M. R.; Dalley, Arthur F.; Moore, Keith L. Fundamentos de Anatomia Clínica. 6ª ed. Grupo GEN, 2021. [Minha Biblioteca].
- CHAMPE, Pamela C.; HARVEY, Richard A.; FERRIER, Denise R. Bioquímica ilustrada. 4ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 519 p. ISBN 9788536317137.
- Silverthorn, Dee U. Fisiologia Humana. 7ª ed. Grupo A. [Minha Biblioteca].

Bibliografia Complementar:

- Sadler, T. W. Langman Embriologia Médica. 14ª Ed. Grupo GEN, 2021. [Minha Biblioteca].
- Pawlina, Wojciech. Ross Histologia - Texto e Atlas. 8ª Ed. Grupo GEN, 2021. [Minha Biblioteca].
- Smith, Colleen, et al. Bioquímica Médica Básica de Marks. 2ª Ed. Grupo A, 2007. [Minha Biblioteca].
- OLIVEIRA, Jarbas Rodrigues de (Org.). Biofísica: para ciências biomédicas. 4. ed. Porto Alegre: Edipucrs, 2014. 299 p. ISBN 9788539703876.
- Hall, John E., e Michael E. Hall Guyton & Hall - Tratado de Fisiologia Médica. 14ª ed. Grupo GEN, 2021. [Minha Biblioteca].
- Drake, Richard. Gray's Anatomia Básica. Grupo GEN, 2013. [Minha Biblioteca].

Outras Fontes:

- PUTZ, R.; PABST, R. (Ed.). Sobotta atlas de anatomia humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. v. 2. 398 p. ISBN 9788527711944.
- DEVLIN, Thomas M. (Coord.). Manual de bioquímica com correlações clínicas. 7. ed. São Paulo: Blücher, 2011. 1252 p. ISBN 9788521205920.
- EYNARD, Aldo R.; VALENTICH, Mirta A.; ROVASIO, Roberto A. Histologia e embriologia humanas: bases celulares e moleculares. 4. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2011. 695 p. ISBN 9788536323565.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
14/08	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Apresentação da disciplina. Distribuição dos grupos e do primeiro caso.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK, CARLOS EDUARDO DA SILVA, FERNANDA BORDIGNON NUNES, GISELE ORLANDI INTROÍNI, Gisele Branchini
21/08	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Preparo dos seminários - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK, CARLOS EDUARDO DA SILVA, GISELE ORLANDI INTROÍNI, CYNTIA ALENCAR FIN
28/08	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Preparo dos seminários - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN, CARLOS EDUARDO DA SILVA, Gisele Branchini, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK, GISELE ORLANDI INTROÍNI



04/09	Quinta	18:20 - 20:50	A, D	Seminário 1 - Grupos 1 a 6	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	<u>CYNTIA ALENCAR FIN.</u> <u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK.</u> <u>GISELE ORLANDI INTROÍNI.</u> <u>CARLOS EDUARDO DA SILVA.</u> <u>Gisele Branchini</u>
04/09	Quinta	18:20 - 20:50	B, C	Atividade de preparo - Grupos 7 a 12 - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
11/09	Quinta	18:20 - 20:50	A, D	Atividade de preparo - Grupos 1 a 6 - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, FERNANDA BORDIGNON NUNES
11/09	Quinta	18:20 - 20:50	B, C	Seminário 1 - Grupos 7 a 12	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK.</u> <u>Gisele Branchini.</u> <u>CYNTIA ALENCAR FIN.</u> <u>GISELE ORLANDI INTROÍNI.</u> <u>CARLOS EDUARDO DA SILVA</u>
18/09	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Elaboração do segundo caso - discussão com todos os grupos	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, Gisele Branchini, GISELE ORLANDI INTROÍNI, CYNTIA ALENCAR FIN, FERNANDA BORDIGNON NUNES
25/09	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Preparo dos seminários - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, GISELE ORLANDI INTROÍNI, CYNTIA ALENCAR FIN, FERNANDA BORDIGNON NUNES

02/10	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Preparo dos seminários - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	GISELE ORLANDI INTROÍNI, FERNANDA BORDIGNON NUNES, CYNTHIA ALENCAR FIN, Gisele Branchini, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
<u>09/10</u>	<u>Quinta</u>	<u>18:20 - 20:50</u>	<u>B, C</u>	<u>Seminário 2 - Grupos 7 a 12</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, FERNANDA BORDIGNON NUNES, CYNTHIA ALENCAR FIN, GISELE ORLANDI INTROÍNI, Gisele Branchini</u>
09/10	Quinta	18:20 - 20:50	A, D	Atividade de preparo - Grupos 1 a 6 - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK
<u>16/10</u>	<u>Quinta</u>	<u>18:20 - 20:50</u>	<u>A, D</u>	<u>Seminário 2 - Grupos 1 a 6</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>GISELE ORLANDI INTROÍNI, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CYNTHIA ALENCAR FIN, Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES</u>
16/10	Quinta	18:20 - 20:50	B, C	Atividade de preparo - Grupos 7 a 12 - encontro com monitores	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK
<u>30/10</u>	<u>Quinta</u>	<u>18:20 - 20:50</u>	<u>A, B, C, D</u>	<u>Prova final</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>FERNANDA BORDIGNON NUNES, CARLOS EDUARDO DA SILVA, CYNTHIA ALENCAR FIN, GISELE ORLANDI INTROÍNI, Gisele Branchini, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA</u>

06/11	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Discussão final das avaliações	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini
13/11	Quinta	18:20 - 20:50	A, B, C, D	Exame final	Teórico	Presencial 1	Sala padrão do curso	Gisele Branchini

Data de Conclusão: 21/06/2025

Data de Finalização: 24/07/2025

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:19

Professor Regente:

- Gisele Branchini

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior

Coordenadores de Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina
- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Pendente

Tramitação Atual: REGENTE

Data da Última Movimentação: 01/09/2025

UNIDADE:	Departamento de Saúde Coletiva
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01004
Nome da Disciplina:	Seminário Integrador em Atenção Primária à Saúde
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (14:10 - 17:30)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	20
Prática (horas):	20
Teórico-Prática (horas):	20
Carga Horária Total (horas):	60
Presencial (horas):	33:20
TED (horas):	6:40
EAD (horas):	0
Componente de extensão (horas):	20
Carga Total da Disciplina (horas):	60

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
BRENDA WANDER	23:20	20	20

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ROGÉRIO DA SILVA LINHARES	20	20	20
RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO	0	20	0

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

A disciplina visa proporcionar ao aluno ingressante no curso um entendimento da Atenção Primária à Saúde, com enfoque na promoção da saúde e prevenção de agravos, desenvolvendo competências para o trabalho em equipe de forma interdisciplinar com uma visão crítico-reflexiva.

Objetivo Geral:

Proporcionar ao aluno vivências observacionais e práticas no Sistema Único de Saúde e o desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipe e para uma análise crítica do processo saúde-doença de uma comunidade.

Objetivos Específicos:

- Utilizar a metodologia da problematização da realidade para a construção de um diagnóstico comunitário, propondo e executando ações para modificar uma situação de risco e melhorar a qualidade de vida de uma comunidade;
- Ter uma visão integral do processo saúde-doença e uma prática humanizada da assistência à saúde individual e coletiva;
- Desenvolver atividades integradas desenvolvidas em um cenário de Atenção Primária à Saúde, numa comunidade adscrita, em equipes multiprofissionais.
- Articular em construção coletiva com equipes de saúde e comunidade ações voltadas para a extensão e integração ensino-serviço-comunidade voltadas para a troca de saberes científicos e populares dentro dos princípios da extensão acadêmica;

Conteúdo Programático:

- Conceito de saúde e doença
- Diagnóstico de comunidade e territorialização
- Noções de Atenção Primária à Saúde
- Níveis de prevenção
- Trabalho em equipe
- Interdisciplinaridade
- Educação em Saúde e Educação Popular
- Programa Saúde na Escola (PSE)
- Fatores sócio-culturais que influenciam a saúde
- Diretrizes da Política Nacional de Extensão Universitária

Metodologia Presencial

- A disciplina é desenvolvida a partir da integração de diferentes cursos de graduação da UFCSA que compartilham do mesmo plano de ensino e, conjuntamente, realizam atividades presenciais teóricas na UFCSA e práticas em Unidades de Saúde no Município de Porto Alegre, especificamente na Coordenadoria Norte enquanto distrito docente-assistencial. As atividades, com vistas a ações de integração ensino-serviço-comunidade, são pautadas pelos princípios da extensão universitária: interação dialógica com equipes de saúde e comunidades, interdisciplinaridade e interprofissionalidade, indissociabilidade ensino-pesquisa-extensão, impacto na formação do estudante, e impacto e transformação social nos diversos locais de prática.

Metodologia do Trabalho Efetivo Discente (objetivo; etapas; orientação; materiais de apoio, período e critérios de avaliação)

- Serão realizadas atividades TED que serão postadas no ambiente virtual de aprendizagem Moodle, com orientações para sua realização. Serão utilizados leitura de textos e visualização de vídeos. Estes recursos serão seguidos de desenvolvimento de atividades como a participação em fóruns, resolução de quiz e de situações-problema, e a produção de textos reflexivos. A mediação será feita a partir da interação do professor nas atividades propostas assim como em momentos presenciais ou síncronos. A avaliação considerará a resposta às questões do quiz, participação nas atividades propostas e a adequação das produções ao solicitado.

Metodologia do Componente de Extensão (Nome ou título vinculado ação de extensão, relação com conteúdo, público-alvo, tipo de atividade, metodologia de trabalho, indicadores e resultados)

esperados)

- Serão realizadas visitas ao território adscrito a uma unidade de saúde, com o objetivo de desenvolver ações intersetoriais. Será conduzido um diagnóstico comunitário, bem como entrevistas com profissionais, comunidade e escola no território adscrito. Estão previstas atividades vinculadas a ações como o Programa Saúde na Escola (PSE).

Situações e Critérios de Avaliação:

- Apresentação - Apresentação das intervenções, de peso 10
- Trabalho - Intervenções (Planejamento e Intervenção nas Escolas), de peso 35
- Trabalho - Trabalhos complementares individuais, de peso 25
- Trabalho - Relatório de diagnóstico comunitário, de peso 30

Bibliografia Básica:

- DUNCAN, Bruce B.; SCHMIDT, Maria I.; GIUGLIANI, Elsa R J.; et al. Medicina ambulatorial: condutas de atenção primária baseadas em evidências. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2022. E-book. ISBN 9786558820437. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786558820437/>. Acesso em: 23 fev 2024.
- HELMAN, Cecil G. Cultura, saúde e doença. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2009. E-book. ISBN 9788536320496. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536320496/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- BRASIL. Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Atenção Primária e Promoção da Saúde / Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Brasília: CONASS, 2011. Disponível em: http://www.conass.org.br/bibliotecav3/pdfs/colecao2011/livro_3.pdf. Acesso em: 23 fev 2024.
- MOREIRA, Taís C.; ARCARI, Janete M.; COUTINHO, Andreia O R.; et al. Saúde coletiva. Porto Alegre: Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595023895. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595023895/>. Acesso em: 23 fev. 2024.

Bibliografia Complementar:

- OLIVEIRA, Simone Augusta de. Saúde da família e da comunidade. Santana de Parnaíba: Editora Manole, 2017. E-book. ISBN 9788520461389. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520461389/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- ROUQUAYROL, Maria Z.; GURGEL, Marcelo. Rouquayrol - Epidemiologia e saúde. MedBook Editora, 2017. E-book. ISBN 9786557830000. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786557830000/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- MLA APA Harvard Vancouver ABNT ESHERICK, Joseph S.; CLARK, Daniel S.; SLATER, Evan D. CURRENT Diretrizes clínicas em atenção primária à saúde. Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788580551976. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580551976/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- GUSSO, Gustavo; LOPES, José M C.; DIAS, Lêda C. Tratado de medicina de família e comunidade - 2 volumes: princípios, formação e prática. Porto Alegre: Grupo A, 2019. E-book. ISBN 9788582715369. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582715369/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- PELICIONI, Maria Cecília F.; MIALHE, Fábio L. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática, 2ª edição. Barueri: Grupo GEN, 2018. E-book. ISBN 9788527734745. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734745/>. Acesso em: 23 fev. 2024.

Outras Fontes:

- STARFIELD, B. Atenção Primária: equilíbrio entre necessidades de saúde, serviços e tecnologia. Brasília, UNESCO, 2002. Disponível: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/atencao_primaria_p1.pdf. Acesso em: 23 fev 2024. 4 /

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
15/08	Sexta	14:10 - 17:30	A	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA E CONCEITO DE SAÚDE E DOENÇA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
22/08	Sexta	14:10 - 17:30	A	DETERMINANTES SOCIAIS DA SAÚDE	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
23/08	Sábado	14:10 - 17:30	A	<i>Tempo destinado para ir na sua unidade de saúde para colocar em dia sua carteira de vacinação e realização de cadastro QUIZZ sobre DSS (MOODLE)</i>	Teórico	TED	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER</i>



29/08	Sexta	14:10 - 17:30	A	SUS/RAS/intersectorialidade	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
05/09	Sexta	14:10 - 17:30	A	ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
<u>12/09</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 17:30</u>	<u>A</u>	<u>1ª visita - Território e comunidade</u>	<u>Prático</u>	<u>Ação Extencionista</u>	<u>Ambiente de Prática</u>	<u>BRENDA WANDER,</u> <u>RAPHAEL MACIEL DA</u> <u>SILVA CABALLERO,</u> <u>ROGÉRIO DA SILVA</u> <u>LINHARES</u>
19/09	Sexta	14:10 - 17:30	A	Território e Diagnóstico Comunitário - Conceitos teóricos e reflexão sobre o território da unidade	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
26/09	Sexta	14:10 - 17:30	A	2ª Visita - Associação Comunitária e Recursos da Comunidade	Prático	Ação Extencionista	Ambiente de Prática	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, BRENDA WANDER
03/10	Sexta	14:10 - 17:30	A	Interdisciplinaridade e trabalho em equipe	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER



10/10	Sexta	14:10 - 17:30	A	3ª visita - Vivências na unidade de saúde e conhecendo os indicadores e dados da unidade de saúde	Prático	Ação Extensionista	Ambiente de Prática	BRENDA WANDER, RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
11/10	Sábado	14:10 - 17:30	A	Realização em grupo do relatório de diagnóstico comunitário ou do mapa da unidade	Teórico-Prático	TED	Ambiente Moodle	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
17/10	Sexta	14:10 - 17:30	A	PROBLEMATIZAÇÃO (MÉTODO DO ARCO) - Realizar a problematização da realidade da unidade	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
24/10	Sexta	14:10 - 17:30	A	Educação em saúde e planejamento de intervenções educativas	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
31/10	Sexta	14:10 - 17:30	A	Organização das atividades/intervenção	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
07/11	Sexta	14:10 - 17:30	A	4ª visita - Operacionalização do plano de ação	Prático	Ação Extensionista	Ambiente de Prática	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO



<u>14/11</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 17:30</u>	<u>A</u>	<u>5ª visita - Operacionalização do plano de ação</u>	<u>Prático</u>	<u>Ação Extensionista</u>	<u>Ambiente de Prática</u>	<u>RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER</u>
28/11	Sexta	14:10 - 17:30	A	6ª visita - Operacionalização do plano de ação	Prático	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
<u>05/12</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 17:30</u>	<u>A</u>	<u>Seminário Final</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES</u>
12/12	Sexta	14:10 - 17:30	A	Exame	Teórico	Presencial 1	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER

Data de Conclusão: 18/08/2025

Data de Finalização: 27/08/2025

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:20

Professor Regente:

- BRENDA WANDER

Chefe do Departamento: ELIANA MARCIA DA ROS WENDLAND



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 27/08/2025

UNIDADE:	Departamento de Saúde Coletiva
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01004
Nome da Disciplina:	Seminário Integrador em Atenção Primária à Saúde
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (14:10 - 17:30)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	40
Prática (horas):	13:20
Teórico-Prática (horas):	6:40
Carga Horária Total (horas):	60
Presencial (horas):	46:40
TED (horas):	0
EAD (horas):	13:20
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	60

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
BRENDA WANDER	43:20	10	6:40

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO	10	13:20	6:40
ROGÉRIO DA SILVA LINHARES	40	13:20	6:40

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

A disciplina visa proporcionar ao aluno ingressante no curso um entendimento da Atenção Primária à Saúde, com enfoque na promoção da saúde e prevenção de agravos, desenvolvendo competências para o trabalho em equipe de forma interdisciplinar com uma visão crítico-reflexiva.

Objetivo Geral:

Proporcionar ao aluno vivências observacionais e práticas no Sistema Único de Saúde e o desenvolvimento de competências e habilidades para o trabalho em equipe e para uma análise crítica do processo saúde-doença de uma comunidade.

Objetivos Específicos:

- Utilizar a metodologia da problematização da realidade para a construção de um diagnóstico comunitário, propondo e executando ações para modificar uma situação de risco e melhorar a qualidade de vida de uma comunidade;
- Ter uma visão integral do processo saúde-doença e uma prática humanizada da assistência à saúde individual e coletiva;
- Desenvolver atividades integradas desenvolvidas em um cenário de Atenção Primária à Saúde, numa comunidade adscrita, em equipes multiprofissionais.
- Articular em construção coletiva com equipes de saúde e comunidade ações voltadas para a extensão e integração ensino-serviço-comunidade voltadas para a troca de saberes científicos e populares dentro dos princípios da extensão acadêmica;

Conteúdo Programático:

- Conceito de saúde e doença
- Diagnóstico de comunidade e territorialização
- Noções de Atenção Primária à Saúde
- Níveis de prevenção
- Trabalho em equipe
- Interdisciplinaridade
- Educação em Saúde e Educação Popular
- Programa Saúde na Escola (PSE)
- Fatores sócio-culturais que influenciam a saúde
- Diretrizes da Política Nacional de Extensão Universitária

Metodologia Presencial

- A disciplina é desenvolvida a partir da integração de diferentes cursos de graduação da UFCSA que compartilham do mesmo plano de ensino e, conjuntamente, realizam atividades presenciais teóricas na UFCSA e práticas em Unidades de Saúde no Município de Porto Alegre, especificamente na Coordenadoria Norte enquanto distrito docente-assistencial. As atividades, com vistas a ações de integração ensino-serviço-comunidade, são pautadas pelos princípios da extensão universitária: interação dialógica com equipes de saúde e comunidades, interdisciplinaridade e interprofissionalidade, indissociabilidade ensino-pesquisa-extensão, impacto na formação do estudante, e impacto e transformação social nos diversos locais de prática.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Serão realizadas atividades a distância que serão postadas no ambiente virtual de aprendizagem Moodle, com orientações para sua realização. Serão utilizados recursos diversificados, como leitura de textos indicados, visualização de vídeos e animações entre outros. Estes recursos seguidos de desenvolvimento de atividades como a participação em fóruns, resolução de situações-problema e a produção de textos reflexivos. A mediação será feita a partir da interação do professor nas atividades propostas assim como em momentos presenciais ou síncronos.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Apresentação - Apresentação das intervenções, de peso 10
- Trabalho - Intervenções (Planejamento e Intervenção nas Escolas), de peso 60
- Trabalho - Trabalhos complementares individuais, de peso 30

Bibliografia Básica:

- DUNCAN, Bruce B.; SCHMIDT, Maria I.; GIUGLIANI, Elsa R J.; et al. Medicina ambulatorial: condutas de atenção primária baseadas em evidências. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2022. E-book. ISBN 9786558820437. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786558820437/>. Acesso em: 23 fev 2024.
- HELMAN, Cecil G. Cultura, saúde e doença. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2009. E-book. ISBN 9788536320496. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536320496/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- BRASIL. Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Atenção Primária e Promoção da Saúde / Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Brasília: CONASS, 2011. Disponível em: http://www.conass.org.br/bibliotecav3/pdfs/colecao2011/livro_3.pdf. Acesso em: 23 fev 2024.
- MOREIRA, Taís C.; ARCARI, Janete M.; COUTINHO, Andreia O R.; et al. Saúde coletiva. Porto Alegre: Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595023895. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595023895/>. Acesso em: 23 fev. 2024.

Bibliografia Complementar:

- OLIVEIRA, Simone Augusta de. Saúde da família e da comunidade. Santana de Parnaíba: Editora Manole, 2017. E-book. ISBN 9788520461389. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520461389/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- ROUQUAYROL, Maria Z.; GURGEL, Marcelo. Rouquayrol - Epidemiologia e saúde. MedBook Editora, 2017. E-book. ISBN 9786557830000. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786557830000/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- MLA APA Harvard Vancouver ABNT ESHERICK, Joseph S.; CLARK, Daniel S.; SLATER, Evan D. CURRENT Diretrizes clínicas em atenção primária à saúde. Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788580551976. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580551976/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- GUSSO, Gustavo; LOPES, José M C.; DIAS, Lêda C. Tratado de medicina de família e comunidade - 2 volumes: princípios, formação e prática. Porto Alegre: Grupo A, 2019. E-book. ISBN 9788582715369. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582715369/>. Acesso em: 23 fev. 2024.
- PELICIONI, Maria Cecília F.; MIALHE, Fábio L. Educação e Promoção da Saúde - Teoria e Prática, 2ª edição. Barueri: Grupo GEN, 2018. E-book. ISBN 9788527734745. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527734745/>. Acesso em: 23 fev. 2024.

Outras Fontes:

- STARFIELD, B. Atenção Primária: equilíbrio entre necessidades de saúde, serviços e tecnologia. Brasília, UNESCO, 2002. Disponível: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/atencao_primaria_p1.pdf. Acesso em: 23 fev 2024. 4 /

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
14/03	Sexta	14:10 - 17:30	A	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA E INTERDISCIPLINARIDADE	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
21/03	Sexta	14:10 - 17:30	A	Conceito sobre Saúde e Doença	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
22/03	Sábado	14:10 - 17:30	A	<i>DETERMINANTES SOCIAIS EM SAÚDE</i>	<i>Teórico</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER</i>



28/03	Sexta	14:10 - 17:30	A	SUS/Redes de Atenção a Saúde (RAS)/ Intersetorialidade	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
04/04	Sexta	14:10 - 17:30	A	Atenção primária à saúde (APS)	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
11/04	Sexta	14:10 - 17:30	A	Diagnóstico comunitário e Programa Saúde na Escola	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
25/04	Sexta	14:10 - 17:30	A	Visita nas escolas	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
<u>02/05</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 17:30</u>	<u>A</u>	<u>Elaboração de formulário para diagnóstico baseado com dados da primeira visita - foco em criança e adolescente</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER</u>
09/05	Sexta	14:10 - 17:30	A	Visita nas escolas	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO



16/05	Sexta	14:10 - 17:30	A	EDUCAÇÃO EM SAÚDE: ESTRATÉGIAS DE AÇÕES EDUCATIVAS - foco em criança, adolescente, educador	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
23/05	Sexta	14:10 - 17:30	A	PROBLEMATIZAÇÃO (MÉTODO DO ARCO)	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
30/05	Sexta	14:10 - 17:30	A	Elaboração de Relatório Situacional e do planejamento das ações educativas a serem desenvolvidas	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER
06/06	Sexta	14:10 - 17:30	A	Intervenção nas Escolas	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO
13/06	Sexta	14:10 - 17:30	A	Congresso UFSCPA	Teórico	Presencial	Outros	BRENDA WANDER, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES
20/06	Sexta	14:10 - 17:30	A	Planejamento das ações educativas	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, BRENDA WANDER

27/06	Sexta	14:10 - 17:30	A	Intervenção nas escolas	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	<u>BRENDA WANDER,</u> <u>RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO,</u> <u>ROGÉRIO DA SILVA LINHARES</u>
28/06	Sábado	14:10 - 17:30	A	Preparação do Seminário Final	Teórico-Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	ROGÉRIO DA SILVA LINHARES, RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO, BRENDA WANDER
04/07	Sexta	14:10 - 17:30	A	Seminário Final	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	<u>ROGÉRIO DA SILVA LINHARES,</u> <u>BRENDA WANDER,</u> <u>RAPHAEL MACIEL DA SILVA CABALLERO</u>
11/07	Sexta	14:10 - 17:30	A	Exame	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER

Data de Conclusão: 15/02/2025

Data de Finalização: 30/07/2025

Data de Homologação: 30/07/2025

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:19

Professor Regente:

- BRENDA WANDER

Chefe do Departamento: ELIANA MARCIA DA ROS WENDLAND



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Homologado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 30/07/2025

UNIDADE:	Departamento de Educação e Humanidades
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente, Curso de Toxicologia Analítica - Corrente, Curso de Toxicologia Analítica - Corrente, Curso de Biomedicina - Noturno - Corrente, Curso de Tecnologia em Alimentos - Corrente, Curso de Física Médica - Corrente, Curso de Gestão em Saúde - Corrente, Curso de Informática Biomédica - Corrente, Curso de Química Medicinal - Corrente, Curso de Nutrição - Corrente, Curso de Biomedicina - Corrente, Curso de Fonoaudiologia - Corrente, Curso de Psicologia - Corrente, Curso de Fisioterapia - Corrente, Curso de Enfermagem - Corrente, Curso de Farmácia - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:

ING02001

Nome da Disciplina:

Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa II

Enfoque:

Obrigatória

Dia(s) da Semana:

Segunda (18:20 - 20:00)
Segunda (18:20 - 20:30)
Quinta (18:20 - 20:00)
Sábado (10:00 - 12:00)
Sábado (10:00 - 12:30)

Número de alunos por disciplina: 25

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):

30

Prática (horas):

0

Teórico-Prática (horas):

0

Carga Horária Total (horas):

30

Presencial (horas):

21:40



TED (horas):	6:10
EAD (horas):	2:10
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	30

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
WILLIAM KIRSCH	31:40	0	0

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

A disciplina tem foco na leitura e interpretação de textos acadêmico-científicos principalmente da área da saúde e oportuniza o desenvolvimento de autonomia para identificação de diferentes registros, discursos e gêneros textuais. Objetiva, também, estimular a utilização de conhecimentos prévios do aluno para a decodificação da língua em uso em contextos autênticos. Usa material de referência em língua inglesa.

Objetivo Geral:

- Identificar a organização discursiva própria do gênero IMRAD (Introduction, Methods, Results, Discussion);
- Distinguir entre fato e opinião em artigos de pesquisa nas Ciências da Saúde;
- Inferir o posicionamento dos autores do estudo científico com base no uso dos verbos no discurso indireto;
- Reconhecer desenhos metodológicos observacionais e experimentais em relatos de pesquisa em língua inglesa.

Objetivos Específicos:

- Aplicar o reconhecimento da organização discursiva IMRAD (Introduction, Methods, Results, Discussion) na leitura de relatos de pesquisa em língua inglesa;
- Ler e interpretar de maneira crítica as diferentes seções do artigo científico de pesquisa observacional e experimental;
- Ler e relatar de maneira resumida os principais aspectos dos artigos científicos de desenhos metodológicos observacionais e experimentais em língua inglesa.

Conteúdo Programático:

- Introdução à organização discursiva IMRAD (Introduction, Methods, Results, Discussion);
- Leitura, interpretação e discussão de artigo científico da área da saúde em língua inglesa: estudos populacionais e experimentais;
- Estudo da seção de Introdução do artigo científico: a distinção entre fato e opinião, reconhecimento de posicionamento: verbos no discurso indireto;
- Exploração da seção de Metodologia do artigo científico e o uso da voz passiva;
- Exame da seção de Resultados do artigo científico e uso dos verbos modais;
- Análise da seção de Discussão do artigo científico e uso de hedges e boosters

Metodologia Presencial

- As aulas serão expositivo-dialogadas com a utilização de recursos visuais (textos e imagens) em dinâmicas individuais e de grupo com vistas à leitura e discussão de artigos científicos em língua inglesa. Serão também realizados seminários de apresentação e discussão de delineamentos de pesquisa clínica de base epidemiológica, seguidas de relato da leitura de estudo observacional ou experimental publicado em periódicos internacionais.

Metodologia do Trabalho Efetivo Discente (objetivo; etapas; orientação; materiais de apoio, período e critérios de avaliação)

- serão realizadas na forma de tarefas a serem entregues via Moodle, estudos dirigidos, e projetos de leitura e interpretação textual de textos acadêmicos.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Trabalho - Trabalho, de peso 4
- Trabalho - Trabalho, de peso 3
- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação escrita - prova, de peso 3

Bibliografia Básica:

- COLLINS COBUILD Student's dictionary: plus grammar. 3rd ed. Glasgow: HarperCollins, 2005. 222 p. ISBN: 0007183860.
- PASSWORD: English dictionary for speakers of Portuguese. 4a. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2000. 783 p. DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA - DEPFA. ISBN: 8533608802.
- COE, N.; HARRISON, M.; PETERSON, K. Oxford Practice Grammar: Basic. Oxford : OUP, 2008. ISBN: 0194579786 ISBN-13: 9780194579780

Bibliografia Complementar:

- AZAR, B.S.; HAGEN, S.A. Understanding and Using English Grammar. 4.ed. New York: Longman, 2009. ISBN: 0139587373 ISBN-13: 9780139587375
- HORNBY, A.S. Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English. Oxford: OUP, 2010. ISBN: 0194799026 ISBN-13: 9780194799027
- WEBSTER'S new twentieth century dictionary of the english language: unabridged. 2nd ed. New

York: Prentice Hall, 1979. 2320 p. DEPARTAMENTO DE FARMACOLOGIA - DEPFA. ISBN: 06711819X.

- OXFORD ESCOLAR PARA ESTUDANTES BRASILEIROS DE INGLÊS. [S.I.]: Oxford University Press, 2013. ISBN: 0194419509 ISBN-13: 9780194419505
- STEDMAN Dicionário Médico. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan Edi, 2003. 2190 p. ISBN 8527707926.

Outras Fontes:

- : www.periodicos.capes.gov.br www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
http://www.sciencedaily.com/articles/health_medicine/ <http://www.time.com/time/health>
www.sciencedaily.com www.sciencenews.org/ www.popsci.com
<http://www.livescience.com/health/archive.html> www.pubmed.com

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
25/08	Segunda	18:20 - 20:00	A	Plano de ensino, contratos pedagógicos, avaliações, etc.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
01/09	Segunda	18:20 - 20:00	A	Introdução à organização discursiva IMRAD (Introduction, Methods, Results, Discussion)	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
08/09	Segunda	18:20 - 20:00	A	Leitura, interpretação e discussão de artigo científico da área da saúde em língua inglesa: estudos populacionais e experimentais	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH



15/09	Segunda	18:20 - 20:00	A	Estudo da seção de Introdução do artigo científico: a distinção entre fato e opinião, reconhecimento de posicionamento: verbos no discurso indireto	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
22/09	Segunda	18:20 - 20:00	A	Estudo da seção de Introdução do artigo científico: a distinção entre fato e opinião, reconhecimento de posicionamento: verbos no discurso indireto	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
29/09	Segunda	18:20 - 20:00	A	Exploração da seção de Metodologia do artigo científico e o uso da voz passiva	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
06/10	Segunda	18:20 - 20:00	A	Exploração da seção de Metodologia do artigo científico e o uso da voz passiva	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
13/10	Segunda	18:20 - 20:00	A	Exame da seção de Resultados do artigo científico e uso dos verbos modais	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
18/10	Sábado	10:00 - 12:30	A	<u>AVALIAÇÃO 1</u>	Teórico	<u>TED</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>WILLIAM KIRSCH</u>



20/10	Segunda	18:20 - 20:00	A	Exame da seção de Resultados do artigo científico e uso dos verbos modais	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
27/10	Segunda	18:20 - 20:00	A	Análise da seção de Discussão do artigo científico + estudo de hedges & boosters	Teórico	TED	Ambiente Moodle	WILLIAM KIRSCH
03/11	Segunda	18:20 - 20:00	A	Análise da seção de Discussão do artigo científico + estudo de hedges & boosters	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
08/11	Sábado	10:00 - 12:00	A	PRODUÇÃO DO TRABALHO FINAL	Teórico	TED	Ambiente Moodle	WILLIAM KIRSCH
10/11	Segunda	18:20 - 20:00	A	Seminário delineamentos de pesquisa: transversal, coorte, ECR. Explicação avaliação final: ESTUDO DE CASO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
<u>17/11</u>	<u>Segunda</u>	<u>18:20 - 20:30</u>	<u>A</u>	<u>PRODUÇÃO DO TRABALHO FINAL/ENTREGA 2</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>WILLIAM KIRSCH</u>

<u>24/11</u>	<u>Segunda</u>	<u>18:20 - 20:00</u>	<u>A</u>	<u>APRESENTAÇÃO FINAL</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>WILLIAM KIRSCH</u>
01/12	Segunda	18:20 - 20:00	A	RETORNO AOS ESTUDANTES, FEEDBACK, ETC.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH
18/12	Quinta	18:20 - 20:00	A	EXAME	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	WILLIAM KIRSCH

Data de Conclusão: 13/08/2025

Data de Finalização:

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:28

Professor Regente:

- WILLIAM KIRSCH

Chefe do Departamento: WILLIAM KIRSCH

Coordenadores de Curso:

- ELIZABETH DE CARVALHO CASTRO - Curso de Biomedicina
- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina
- CLARISSA DE ANTONI - Curso de Psicologia



- LÚCIA MARQUES STENZEL - Curso de Psicologia
- CAROLINA PEREIRA KECHINSKI - Curso de Tecnologia em Alimentos
- GISELE PEREIRA DE CARVALHO - Curso de Enfermagem
- VANUSA REGINA LANDO - Curso de Toxicologia Analítica
- VANUSA REGINA LANDO - Curso de Toxicologia Analítica
- THATIANE ALVES PIANOSCHI ALVA - Curso de Física Médica
- Bárbara Costa Beber - Curso de Fonoaudiologia
- MARLA NARCISO GODOI BIAJOLI - Curso de Química Medicinal
- OTÁVIO NEVES DA SILVA BITTENCOURT - Curso de Gestão em Saúde
- FELIPE DE SOUZA STIGGER - Curso de Fisioterapia
- MARIA CRISTINA WERLANG - Curso de Farmácia
- Adriana Fernanda Kuckartz Vizuete - Curso de Biomedicina - Noturno
- ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA - Curso de Informática Biomédica
- JÉSSICA LOUISE BENELLI - Curso de Biomedicina - Noturno
- TIFFANY PROKOPP HAUTRIVE - Curso de Nutrição

Situação do Plano: Concluído

Tramitação Atual: Curso de Gestão em Saúde

Data da Última Movimentação: 14/08/2025

UNIDADE:	Departamento de Educação e Humanidades
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente, Curso de Toxicologia Analítica - Corrente, Curso de Biomedicina - Noturno - Corrente, Curso de Tecnologia em Alimentos - Corrente, Curso de Física Médica - Corrente, Curso de Gestão em Saúde - Corrente, Curso de Informática Biomédica - Corrente, Curso de Química Medicinal - Corrente, Curso de Nutrição - Corrente, Curso de Biomedicina - Corrente, Curso de Fonoaudiologia - Corrente, Curso de Psicologia - Corrente, Curso de Fisioterapia - Corrente, Curso de Enfermagem - Corrente, Curso de Farmácia - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	ING01001
Nome da Disciplina:	Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa I
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Segunda (15:50 - 17:30) Quinta (15:50 - 17:30)
Número de alunos por disciplina:	25

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	0
Prática (horas):	0
Teórico-Prática (horas):	30
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	15



TED (horas):	<input type="text" value="0"/>
EAD (horas):	<input type="text" value="15"/>
Componente de extensão (horas):	<input type="text" value="0"/>
Carga Total da Disciplina (horas):	<input type="text" value="30"/>

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFSCPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MELISSA SANTOS FORTES	0	0	31:40

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

A disciplina tem foco na leitura e interpretação de textos acadêmico-científicos essencialmente da área da saúde, buscando a identificação da ideia geral do tópico frasal, das ideias centrais, das funções comunicativas e transferência de informações. Oportuniza o desenvolvimento de autonomia para identificação de diferentes registros, discursos e gêneros textuais, estimulando a utilização de conhecimentos prévios do aluno para a decodificação da língua em uso em contextos autênticos. Apresenta estruturas basilares da língua-alvo de natureza gramatical e lexical (morfofossintaxe). Usa material de referência em língua inglesa.

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de atuar com autonomia necessária para compreender e discutir temas linguísticos, funcionais e humanos (encontrados em e advindos de) textos (técnicos/acadêmicos e científicos) que vão além das formas tradicionais, como o estudo exclusivo de estruturas gramaticais e aspectos lexicais, e incluem questões interpretativas de ordem analítica que envolvem a decodificação e a desconstrução de aspectos (para)(meta) linguísticos, semânticos e pragmáticos, além da análise em nível discursivo de estruturas gramaticais de ordem morfofossintática que, juntos, compõem os recursos formadores das estratégias de leitura particulares à abordagem pedagógica aplicada a esta disciplina.

Objetivos Específicos:

- Ao final do curso, os alunos deverão estar aptos a aplicar as supramencionadas estratégias de leitura para a interpretação e análise de textos científico/acadêmicos em língua inglesa.

Conteúdo Programático:

- Aplicar estratégias de leitura (abordagens de skimming, scanning, top-down e bottom-up; o reconhecimento de informações para/meta textuais). Aperfeiçoar os processos cognitivos de compreensão de discurso textual científico/acadêmico. Desenvolver habilidades para identificar aspectos pragmáticos inerentes ao discurso textual em língua inglesa. Exercitar a leitura, a interpretação e a discussão de textos científico/acadêmicos selecionados, em língua inglesa. Reconhecer diferentes desenhos metodológicos aplicados à pesquisa no campo da saúde.

Metodologia Presencial

- As aulas serão expositivo-dialogadas com a utilização de recursos visuais e de gameificação em dinâmicas individuais e de grupo, com vistas à leitura e discussão de artigos científicos em língua inglesa. Serão também realizados seminários de relato, discussão e reflexão sobre estudo observacional em Saúde publicado em periódico nacional ou internacional na língua inglesa.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Mediação: feedback (docente-discente; discente-discente); mediação (docente-discente; discente-discente; discente-objetos de aprendizagem); interação (docente-discente; discente-discente), moderação de Fórum; revisão por pares. Recursos: vídeos, apresentação em slides, podcasts, textos acadêmicos em Saúde, artigos científicos em Saúde, e-books, notícias de divulgação científica em Saúde. Atividades: Wiki, Glossário, Mapa Mental, Questionário (ou outras atividades disponíveis no Moodle e em outras ferramentas externas, como as do GSuite, jogos online e softwares externos de desenvolvimento de material didático).

Situações e Critérios de Avaliação:

- Trabalho - • Módulo 1: Questionário (4,0 pontos) + Atividade avaliativa elaboração de infográfico (6,0 pontos), de peso 10
- Trabalho - • Módulo 2: Questionário (4,0 pontos) + Atividade avaliativa de aplicação da estratégia de Leitura Lateral (6,0 pontos), de peso 10
- Apresentação - • Módulo 3: Questionário (4,0 pontos) + Atividade avaliativa elaboração e apresentação de poster acadêmico (6,0 pontos), de peso 10

Bibliografia Básica:

- Password dictionaries: English dictionary for speakers of Portuguese. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2012. 783 p. ISBN 9788561635534.
- THAINE, Craig. Cambridge academic English: an integrated skills course for EAP: intermediate. Cambridge: Cambridge University, 2012. 176 p. ISBN 9780521165198. Student 's book.
- OXFORD ESCOLAR PARA ESTUDANTES BRASILEIROS DE INGLÊS. [S.L.]: Oxford University Press, 2013. ISBN: 0194419509 ISBN-13: 9780194419505.

Bibliografia Complementar:

- AZAR, B.S.; HAGEN, S.A. Understanding and Using English Grammar. 4.ed. New York: Longman, 2009. ISBN: 0139587373 ISBN-13: 9780139587375.
- Collins COBUILD Student's dictionary: plus grammar. 3rd ed. Glasgow: HarperCollins, 2005.

222 p. ISBN: 0007183860.

- HORNBY, A.S. Oxford Advanced Learner 's Dictionary of Current English. Oxford: OUP, 2010. ISBN: 0194799026 ISBN-13: 9780194799027.
- STEDMAN Dicionário Médico. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan Edi, 2003. 2190 p. ISBN 8527707926.
- COE, N.; HARRISON, M.; PETERSON, K. Oxford Practice Grammar: Basic. Oxford : OUP, 2008. ISBN: 0194579786 ISBN-13: 9780194579780.

Outras Fontes:

- http://www.sciencedaily.com/articles/health_medicine/
- www.periodicos.capes.gov.br www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- <http://www.time.com/time/health>
- <http://www.sciencenews.org/>
- <http://www.livescience.com/health/archive.html> <http://www.pubmed.com>

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
27/03	Quinta	15:50 - 17:30	F	Apresentação participantes Apresentação da disciplina Módulo 1: Abstract, o que é? Para que serve? Como se faz?	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
03/04	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 1: O que é a estrutura IMRAD? Por que ela é tão predominante nos artigos científicos em Ciências da Saúde?	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
10/04	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 1: Como as mudanças climáticas impactam na saúde das populações?	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES



17/04	Quinta	15:50 - 17:30	F	<u>Módulo 1:</u> <u>Atividade Avaliativa</u> <u>Questionário (4,0 pontos) +</u> <u>Atividade Avaliativa</u> <u>Infográfico (6,0 pontos)</u>	<u>Teórico-</u> <u>Prático</u>	<u>Ensino à</u> <u>Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>MELISSA SANTOS</u> <u>FORTES</u>
24/04	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 2: O que são estratégias de leitura? Por que elas são importantes?	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
26/04	Sábado	15:50 - 17:30	F	<i>Atividade substitutiva assíncrona para recuperação de carga horária: exercícios sobre gramática discursiva em língua inglesa no contexto acadêmico</i>	<i>Teórico-Prático</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>MELISSA SANTOS FORTES</i>
03/05	Sábado	15:50 - 17:30	F	<i>Atividade substitutiva assíncrona para recuperação de carga horária do feriado nacional do Dia do Trabalho: O que é a estratégia de Leitura Lateral? Qual a relação entre a estratégia de Leitura Lateral e a checagem de informações em saúde?</i>	<i>Teórico-Prático</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>MELISSA SANTOS FORTES</i>
08/05	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 2: Quais são os principais conceitos no campo da desinformação em saúde?	Teórico-Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MELISSA SANTOS FORTES
15/05	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 2: Como os profissionais de saúde podem colaborar no enfrentamento à desinformação em saúde?	Teórico-Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MELISSA SANTOS FORTES



22/05	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 2: Como podemos identificar uma informação falsa em saúde? Atividade pré-avaliação do Módulo 2	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
29/05	Quinta	15:50 - 17:30	F	<u>Módulo 2:</u> <u>Atividade Avaliativa</u> <u>Questionário (4,0 pontos) +</u> <u>Atividade Avaliativa Leitura</u> <u>Lateral (6,0 pontos)</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>MELISSA SANTOS FORTES</u>
05/06	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 3: O que é letramento digital em saúde?	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
12/06	Quinta	15:50 - 17:30	F	Congresso UFCSPA e Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão Atividade institucional obrigatória e presencial	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
14/06	Sábado	15:50 - 17:30	F	<i>Atividade substitutiva assíncrona para recuperação do feriado nacional de Corpus Christi: É importante entender o comportamento de estudantes universitários na busca de informações sobre saúde? Por quê?</i>	<i>Teórico-Prático</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>MELISSA SANTOS FORTES</i>
21/06	Sábado	15:50 - 17:30	F	<i>Atividade substitutiva assíncrona para recuperação da carga horária total: como elaborar um bom pôster acadêmico?</i>	<i>Teórico-Prático</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>MELISSA SANTOS FORTES</i>

26/06	Quinta	15:50 - 17:30	F	Módulo 3: O que é um Estudo Transversal? Como se faz? Quais resultados podem ser obtidos pela condução de um Estudo Transversal nas Ciências da Saúde?	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
03/07	Quinta	15:50 - 17:30	F	<u>Módulo 3:</u> <u>Atividade Avaliativa</u> <u>Questionário (4,0 pontos) +</u> <u>Atividade Avaliativa Pôster</u> <u>Acadêmico (6,0 pontos)</u>	Teórico-Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	<u>MELISSA SANTOS FORTES</u>
10/07	Quinta	15:50 - 17:30	F	Atividade de fechamento: Auto-avaliação e avaliação da disciplina	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MELISSA SANTOS FORTES
14/07	Segunda	15:50 - 17:30	F	EXAME	Teórico-Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MELISSA SANTOS FORTES

Data de Conclusão: 13/02/2025

Data de Finalização: 25/08/2025

Data de Homologação: 25/08/2025

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:27

Professor Regente:

- MELISSA SANTOS FORTES

Chefe do Departamento: WILLIAM KIRSCH

Coordenadores de Curso:

- ELIZABETH DE CARVALHO CASTRO - Curso de Biomedicina
- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina
- CLARISSA DE ANTONI - Curso de Psicologia
- LÚCIA MARQUES STENZEL - Curso de Psicologia
- CAROLINA PEREIRA KECHINSKI - Curso de Tecnologia em Alimentos
- GISELE PEREIRA DE CARVALHO - Curso de Enfermagem
- VANUSA REGINA LANDO - Curso de Toxicologia Analítica
- THATIANE ALVES PIANOSCHI ALVA - Curso de Física Médica
- Bárbara Costa Beber - Curso de Fonoaudiologia
- MARLA NARCISO GODOI BIAJOLI - Curso de Química Medicinal
- OTÁVIO NEVES DA SILVA BITTENCOURT - Curso de Gestão em Saúde
- FELIPE DE SOUZA STIGGER - Curso de Fisioterapia
- MARIA CRISTINA WERLANG - Curso de Farmácia
- Adriana Fernanda Kuckartz Vizuete - Curso de Biomedicina - Noturno
- ISABEL CRISTINA SIQUEIRA DA SILVA - Curso de Informática Biomédica
- JÉSSICA LOUISE BENELLI - Curso de Biomedicina - Noturno
- TIFFANY PROKOPP HAUTRIVE - Curso de Nutrição

Situação do Plano: Homologado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 25/08/2025

UNIDADE:	Departamento de Saúde Coletiva
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01006
Nome da Disciplina:	Introdução à Bioestatística e Delineamento de Pesquisa
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (08:00 - 09:40)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	30
Prática (horas):	0
Teórico-Prática (horas):	0
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	26:40
TED (horas):	3:20
EAD (horas):	0
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	30

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA	31:40	0	0

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ	31:40	0	0

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

A disciplina aborda os fundamentos da bioestatística através de conceitos básicos para o início de um pensamento científico. São discutidos os principais delineamentos de pesquisa, as ferramentas de análise estatística e os princípios de probabilidade que servem como base para a generalização dos achados em pesquisa e análise das evidências.

Objetivo Geral:

Desenvolver habilidades de organização, descrição e interpretação de dados relacionados à saúde

Objetivos Específicos:

- Identificar os principais delineamentos de pesquisa e testes estatísticos utilizados em pesquisas na área da saúde, interpretando seus resultados;
- Analisar trabalhos científicos identificando e reconhecendo a utilização de resultados estatísticos e sua relevância na área da saúde

Conteúdo Programático:

- Estatística descritiva
- Amostragem e tamanho de amostra
- Noções de probabilidade e distribuição normal
- Noções de inferência estatística
- Introdução aos delineamentos de pesquisa
- Estudos Transversais
- Estudos de Coorte
- Estudos de Caso-controle
- Ensaio Clínicos

Metodologia Presencial

- Aulas expositivas com atividades práticas de fixação; trabalho prático sob supervisão

Metodologia do Trabalho Efetivo Discente (objetivo; etapas; orientação; materiais de apoio, período e critérios de avaliação)

- Exercícios de fixação e revisão

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - Prova escrita, de peso ,25
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova escrita, de peso ,25
- Outros - Exercícios, de peso ,2
- Apresentação - Seminário, de peso ,3

Bibliografia Básica:

- Callegari-Jacques, S. M. (2003). Bioestatística: princípios e aplicações. Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788536311449>
- Fletcher, G. S. (2021). Epidemiologia clínica: elementos essenciais (6th ed.). Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9786558820161>
- Vieira, S. (2021). Introdução à Bioestatística (6th ed.). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595158566>

Bibliografia Complementar:

- OLIVEIRA, Francisco Estevam Martins de. Estatística e Probabilidade - Exercícios Resolvidos e Propostos, 3ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2017. E-book. p.i. ISBN 9788521633846. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788521633846/>.
- DANCEY, Christine P.; REIDY, John G.; ROWE, Richard. Estatística sem matemática para as ciências da saúde. Porto Alegre: Penso, 2017. E-book. p.i. ISBN 9788584291007. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788584291007/>
- VIEIRA, Sonia. Bioestatística: Tópicos Avançados. 5. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2023. E-book. p.Capa. ISBN 9788595159594. Disponível em:

<https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595159594/>

- BROWNER, Warren S.; NEWMAN, Thomas B.; CUMMINGS, Steven R.; et al. Delineando a Pesquisa Clínica de Hulley. 5. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2024. E-book. p.i. ISBN 9786558821847. Disponível em:

<https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558821847/>

- R. Bonita, R. Beaglehole, T. Kjellström. Epidemiologia básica. - 2.ed. - São Paulo, Santos. 2010. Livraria Santos Editora. https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/43541/9788572888394_por.pdf;jsessionid=260CE9D60656F50717BE7E630F336F6E?sequence=5
- MARTINS, Amanda Á B.; TEIXEIRA, Deborah; BATISTA, Bruna G.; et al. Epidemiologia. Porto Alegre: SAGAH, 2018. E-book. p.Capa. ISBN 9788595023154. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595023154/>

Outras Fontes:

- Materiais desenvolvidos em aula
- Artigos Científicos
- Videos, podcasts e outros recursos eletrônicos
- Publicações leigas e notícias

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
15/08	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Apresentação da disciplina	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
22/08	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Introdução aos delineamentos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
29/08	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Exercícios de delineamentos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA



05/09	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Introdução a Bioestatística; Tabelas e gráficos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
12/09	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Estatística descritiva	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
19/09	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Amostra e amostragem	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
26/09	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Noções de probabilidade e Distr Normal	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
03/10	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Introdução a inferência estatística	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
10/10	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Prova 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ



17/10	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Estudo transversal	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
24/10	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Estudo de Coorte	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
31/10	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Estudo de caso-controle	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
07/11	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Estudo de intervenção	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
14/11	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Prova 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
21/11	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Preparação para seminários	Teórico	TED	Outros	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA

28/11	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Seminário	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
05/12	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Seminário	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
06/12	Sábado	08:00 - 09:40	A, B	<i>Fechamento do semestre</i>	<i>Teórico</i>	<i>TED</i>	<i>Outros</i>	<i>ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA</i>
12/12	Sexta	08:00 - 09:40	A, B	Exame	Teórico	Presencia 1	Outros	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ

Data de Conclusão: 10/07/2025

Data de Finalização: 24/07/2025

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:25

Professor Regente:

- MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA

Chefe do Departamento: ELIANA MARCIA DA ROS WENGLAND



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 24/07/2025

UNIDADE:	Departamento de Saúde Coletiva
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01006
Nome da Disciplina:	Introdução à Bioestatística e Delineamento de Pesquisa
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (08:00 - 09:40) Sábado (08:00 - 09:40)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	10
Prática (horas):	3:20
Teórico-Prática (horas):	16:40
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	26:40
TED (horas):	0
EAD (horas):	3:20
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	30

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ	11:40	3:20	16:40

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA	11:40	3:20	16:40

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

A disciplina aborda os fundamentos da bioestatística através de conceitos básicos para o início de um pensamento científico. São discutidos os principais delineamentos de pesquisa, as ferramentas de análise estatística e os princípios de probabilidade que servem como base para a generalização dos achados em pesquisa e análise das evidências.

Objetivo Geral:

Desenvolver habilidades de organização, descrição e interpretação de dados relacionados à saúde

Objetivos Específicos:

- Analisar trabalhos científicos identificando e reconhecendo a utilização de resultados estatísticos e sua relevância na área da saúde
- Identificar os principais delineamentos de pesquisa e testes estatísticos utilizados em pesquisas na área da saúde, interpretando seus resultados;

Conteúdo Programático:

- Banco de dados
- Estatística descritiva
- Amostragem e tamanho de amostra
- Noções de probabilidade e distribuição normal
- Noções de inferência estatística
- Introdução aos delineamentos de pesquisa
- Estudos Transversais
- Estudos de Coorte
- Estudos de Caso-controle
- Ensaio Clínicos

Metodologia Presencial

- Aulas expositivas com atividades práticas de fixação
- trabalho prático sob supervisão

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Mediação: feedback de cada atividade realizada, esclarecimento das dúvidas conceituais e/ou práticas através de fóruns ou mensagens diretas. Apoio dos monitores com as dúvidas e discussões propostas
- Recursos: vídeos produzidos pelas docentes, slides narrados de apoio, livros didáticos de acesso livre online
- Atividades: fóruns para registro de dúvidas, leituras complementares

Situações e Critérios de Avaliação:

- Apresentação - Seminário - Projeto de Pesquisa, de peso 40
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova , de peso 30
- Trabalho - Trabalho individual entregue ao longo do semestre, de peso 15
- Trabalho - Trabalhos em grupo entregues ao longo do semestre, de peso 15
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova , de peso 20

Bibliografia Básica:

- Callegari-Jacques, S. M. (2003). Bioestatística: princípios e aplicações. Grupo A.
<https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788536311449>
- Fletcher, G. S. (2021). Epidemiologia clínica: elementos essenciais (6th ed.). Grupo A.
<https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9786558820161>
- Vieira, S. (2021). Introdução à Bioestatística (6th ed.). Grupo GEN.
<https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595158566>

Bibliografia Complementar:

- Haynes R. Brian et al. Epidemiologia Clínica – como fazer pesquisa clínica na prática. Porto

Alegre, 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008

- Oliveira, F.E.M. D. (2017). Estatística e Probabilidade - Exercícios Resolvidos e Propostos, 3ª edição. Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788521633846>
- Dancey, C. P., Reidy, J. G., & Rowe, R. ([Inserir ano de publicação]). Estatística sem matemática para as ciências da saúde. Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788584291007>
- Vieira, S. (2023). Bioestatística: Tópicos Avançados (5th ed.). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595159594>
- Hulley, S. B., Cummings, S. R., & Browner, W. S. et al. (2015). Delineando a Pesquisa Clínica (4th ed.). Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788582712030>
- R. Bonita, R. Beaglehole, T. Kjellström. Epidemiologia básica. - 2.ed. - São Paulo, Santos. 2010. Livraria Santos Editora. https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/43541/9788572888394_por.pdf;jsessionid=260CE9D60656F50717BE7E630F336F6E?sequence=5

Outras Fontes:

- Materiais desenvolvidos em aula
- Artigos Científicos
- Vídeos, podcasts e outros recursos eletrônicos
- Publicações leigas e notícias

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
14/03	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Apresentação da disciplina	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
21/03	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Introdução aos delineamentos de pesquisa	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
28/03	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Estudo Transversal - Conceitos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ



04/04	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Introdução à Bioestatístico e Banco de Dados	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
11/04	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Estatística descritiva	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
25/04	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Tabelas e Gráficos	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
02/05	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Amostra e amostragem - conceitos	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
09/05	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Estudo de Coorte - conceitos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
16/05	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Estudo de Caso-controlé- Conceitos	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA



23/05	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Ensaaios Clínicos - Conceitos	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
24/05	Sábado	08:00 - 09:40	C, D	<i>Exercícios de Revisão de Delineamentos</i>	<i>Prático</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA</i>
<u>30/05</u>	<u>Sexta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Prova 1</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA</u>
06/06	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Noções de probabilidade e distribuição normal	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ
13/06	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Introdução à inferência estatística	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA
20/06	Sexta	08:00 - 09:40	C, D	Preparação para o Seminário e Revisão do Conteúdo	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA

<u>27/06</u>	<u>Sexta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Prova 2 (toda a matéria)</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA</u>
<u>04/07</u>	<u>Sexta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Seminário - 1º dia</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ</u>
<u>11/07</u>	<u>Sexta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Seminário - 2º dia</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA, ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ</u>
12/07	Sábado	08:00 - 09:40	C, D	Exame	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ, MARIA CLÁUDIA SCHARDOSIM COTTA DE SOUZA

Data de Conclusão: 21/01/2025

Data de Finalização: 30/07/2025

Data de Homologação: 30/07/2025

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:24

Professor Regente:

- ALICE DE MEDEIROS ZELMANOWICZ

Chefe do Departamento: ELIANA MARCIA DA ROS WENDLAND



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Homologado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 30/07/2025

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01005
Nome da Disciplina:	Embriologia
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Quarta (15:50 - 18:20)
Número de alunos por disciplina:	100

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	45
Prática (horas):	0
Teórico-Prática (horas):	0
Carga Horária Total (horas):	45
Presencial (horas):	40
TED (horas):	5
EAD (horas):	0
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	45

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
LIANA LISBOA FERNANDEZ	47:30	0	0

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Aborda os fundamentos do desenvolvimento biológico humano, desde a gametogênese masculina e feminina, a fecundação e as principais etapas do desenvolvimento embrionário até o desenvolvimento completo dos órgãos e sistemas, incluindo as malformações/anomalias congênitas.

Objetivo Geral:

Proporcionar ao aluno conhecimentos básicos em Embriologia.

Objetivos Específicos:

- Proporcionar ao aluno conhecimentos básicos sobre a gametogênese, fecundação e desenvolvimento do embrião e feto, permitindo, o entendimento da morfogênese e histogênese normal dos órgãos e sistemas do corpo humano. A partir dessas informações os alunos poderão compreender os mecanismos das malformações congênitas mais frequentes e as consequências da ação dos agentes teratogênicos durante processo do desenvolvimento embrionário. Habilidades a serem adquiridas com a disciplina: 1. Adquirir conhecimentos básicos quanto ao desenvolvimento normal do embrião/feto; 2. Adquirir conhecimentos básicos quanto ao desenvolvimento normal da face e aparelho faríngeo, sistema digestório, cavidades, sistema respiratório, sistema cardiovascular, sistema nervoso, sistema genito-urinary e membros. 3. Adquirir noções relacionadas ao desenvolvimento anormal do embrião 4. Adquirir noções relacionadas à teratologia 5. Adquirir capacidades de aplicar os conhecimentos teóricos na prática com casos clínicos

Conteúdo Programático:

- Conceito de embriologia e métodos de estudo; Gametogênese feminina e masculina; Fecundação, segmentação e nidação; Gastrulação, Neurulação; Organogênese e Teratogênese; Período fetal, Anexos embrionários, Parto; Formação cavidades corporais e malformações; Formação aparelho branquial e faríngeo e malformações; Formação sistema respiratório e malformações; Formação sistema digestório e malformações; Formação sistema uro-genital e malformações; Formação sistema cardiovascular e malformações; Formação sistema nervoso e malformações; Formação sistema músculo-esquelético membros e malformações

Metodologia Presencial

- Aulas presenciais com data show conforme o cronograma. Aulas gravadas disponíveis no Moodle para estudo.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Aulas assíncronas disponibilizadas no ambiente Moodle conforme cronograma

Situações e Critérios de Avaliação:

- Apresentação - Seminário, de peso 100
- Outros - Prova Teórica I, de peso 100
- Outros - Prova Teórica II, de peso 100

Bibliografia Básica:

- 2. N., M.K.M.P.T. V. (2020). Embriologia Clínica (11th edição). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595157811>
- 3. SADLER, T. W. (2021). Langman Embriologia Médica (14th edição). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788527737289>
- 1. T. V. N. Persaud (2016). Embriologia Básica (9th edição). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595150942>

Bibliografia Complementar:

- 5. Gilbert, S. F., & Barresi, M.J. F.. Biologia do Desenvolvimento (11th edição). Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788582715147>

- 3. Carlson, B. M. (2014). Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento (5th edic, a~o). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595156913>
- 1. JOSE´ HIB Embriologia Me´dica 8a ed Rio de Janeiro 2008 2. DUMM, CE´SAR GOMEZ. EMBRIOLOGIA HUMANA. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 3. Carlson, B. M. (2014). Embriologia Humana e Biologia do Desenvolvimento (5th edic, a~o). Grupo GEN. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595156913> 4. Mezzomo, L. C., Gomes, F. G., Becker, R. O., Zanelatto, C., & Santiago, S. A. (2019). Embriologia cli´nica. Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788533500693> 5. Gilbert, S. F., & Barresi, M.J. F.. Biologia do Desenvolvimento (11th edic, a~o). Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788582715147>
- 2. DUMM, CE´SAR GOMEZ. EMBRIOLOGIA HUMANA. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,
- 4. Mezzomo, L. C., Gomes, F. G., Becker, R. O., Zanelatto, C., & Santiago, S. A. (2019). Embriologia cli´nica. Grupo A. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788533500693>

Outras Fontes:

- <http://cna.uc.edu/embryology/contents.htm> pidembrio.wix.com/embriologiaemvideo

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
13/08	Quarta	15:50 - 18:20	U	Introdução e Gametogênese	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
20/08	Quarta	15:50 - 18:20	U	Fertilização, Segmentação, Nidação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
27/08	Quarta	15:50 - 18:20	U	Gastrulação, Neurulação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ



03/09	Quarta	15:50 - 18:20	U	Organogênese , Teratogênese	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
10/09	Quarta	15:50 - 18:20	U	Período Fetal	Teórico	TED	Ambiente Moodle	LIANA LISBOA FERNANDEZ
17/09	Quarta	15:50 - 18:20	U	Anexos Embrionários e Parto	Teórico	TED	Ambiente Moodle	LIANA LISBOA FERNANDEZ
24/09	Quarta	15:50 - 18:20	U	Aparelho Faringe e Face	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
01/10	Quarta	15:50 - 18:20	U	Sistema nervoso	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
08/10	Quarta	15:50 - 18:20	U	Teste do Progresso	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ



<u>15/10</u>	<u>Quarta</u>	<u>15:50 - 18:20</u>	<u>U</u>	<u>Prova Teórica I</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>LIANA LISBOA FERNANDEZ</u>
22/10	Quarta	15:50 - 18:20	U	Sistema Digestório	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
29/10	Quarta	15:50 - 18:20	U	Sistema Respiratório	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
05/11	Quarta	15:50 - 18:20	U	Sistema Cardiovascular	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
12/11	Quarta	15:50 - 18:20	U	Sistema Urogenital	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
19/11	Quarta	15:50 - 18:20	U	Membros	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ

<u>26/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>15:50 - 18:20</u>	<u>U</u>	<u>Apresentação seminarios</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>LIANA LISBOA FERNANDEZ</u>
<u>03/12</u>	<u>Quarta</u>	<u>15:50 - 18:20</u>	<u>U</u>	<u>Apresentação Seminários</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>LIANA LISBOA FERNANDEZ</u>
<u>10/12</u>	<u>Quarta</u>	<u>15:50 - 18:20</u>	<u>U</u>	<u>Prova Teórica II Entrega estudo</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>LIANA LISBOA FERNANDEZ</u>
17/12	Quarta	15:50 - 18:20	U	Exame	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ

Data de Conclusão: 28/07/2025

Data de Finalização: 05/08/2025

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:18

Professor Regente:

- LIANA LISBOA FERNANDEZ

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 05/08/2025

UNIDADE:	Departamento de Educação e Humanidades
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01005
Nome da Disciplina:	Educação e Saúde
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Segunda (15:50 - 17:30) Sábado (10:00 - 11:40) Sábado (15:50 - 17:30)
Número de alunos por disciplina:	30

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	30
Prática (horas):	0
Teórico-Prática (horas):	0
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	1:40
TED (horas):	3:20
EAD (horas):	0
Componente de extensão (horas):	25
Carga Total da Disciplina (horas):	30

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFSCPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARTA QUINTANILHA GOMES	31:40	0	0

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
BRENDA WANDER	6:40	0	0

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Discute a articulação entre saúde e educação e as abordagens da Educação em Saúde. Estuda ações educativas da saúde em geral, com base em referenciais teóricos, abordando o planejamento didático e as abordagens do processo ensino-aprendizagem da educação em saúde. Ainda, oportuniza discussões e reflexões acerca de estudos e pesquisas da interface saúde e educação, com ênfase em estratégias e atividades educativas nas perspectivas teóricas e práticas.

Objetivo Geral:

Oportunizar aos alunos o desenvolvimento do pensamento analítico e crítico sobre o papel do educador em saúde e a importância de intervenções educativas planejadas, embasadas teoricamente e com base na leitura da realidade.

Objetivos Específicos:

- Conhecer os conceitos de educação e educação em saúde, compreendendo a importância dos significados de educação e saúde presentes implícita ou explicitamente em projetos educativos na área da promoção da saúde.
- Discutir os modelos teóricos em educação em saúde aplicados no processo de cuidado em saúde.
- Planejar ação educativa, preparando recursos didáticos adequados a atividades a serem desenvolvidas em ambientes diversos como ação educativa em saúde.
- Desenvolver atitude reflexiva e crítica em relação às práticas de educadores em saúde, identificando os valores e os pressupostos que a embasam

Conteúdo Programático:

- Conceitos de ensinar e aprender
- Conceitos de educação e educação em saúde
- Modelos pedagógicos e epistemológicos de aprendizagem
- Estratégias de aprendizagem para os diferentes grupos geracionais
- Planejamento de ações educativas em saúde

Metodologia Presencial

- Os encontros serão desenvolvidos com aulas expositivas dialogadas; trabalhos em grupo; painéis e oficinas.

Metodologia do Trabalho Efetivo Discente (objetivo; etapas; orientação; materiais de apoio, período e critérios de avaliação)

- As atividades serão de preparação e sistematização de leituras e elaboração de planejamento de ação educativa.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Atividades: Serão realizadas atividades no AVA moodle.
- Mediação: o moodle será utilizado para comunicações e postagem de feedbacks
- Recursos: A disciplina disponibilizará recursos no AVA Moodle (textos, vídeos, podcasts, vídeo aulas...)

Situações e Critérios de Avaliação:

- Outros - Desenvolvimento da ação educativa, de peso 40
- Trabalho - Apresentação de artigo, de peso 30
- Avaliação Escrita (Prova) - Planejamento escrito, de peso 30

Bibliografia Básica:

- MAGALHÃES, C.R., FLORES, C. D., ALMEIDA, A. N. Educação e Saúde: olhares interdisciplinares. Campinas: Pontes Editores, 2018.
- ALMEIDA, Alexandre do Nascimento; CAREGNATO, Rita Catalina Aquino (Orgs.). Ensino na saúde: desafios contemporâneos na integração ensino e serviço. Porto Alegre: Moriá, 2016. 254 p
- FREIRE, P. Pedagogia da autonomia - saberes necessário à prática educativa. São Paulo: Paz e Terra, 1996.

Bibliografia Complementar:

- BASTABLE, Susan B. O enfermeiro como educador: princípios de ensino-aprendizagem para a

prática de enfermagem. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 687 p. Tradução de: Nurse as educator: principles of teaching and learning for nursing practice. ISBN 9788536322155.

- HELMAN, Cecil G. Cultura, saúde e doença. 5. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2009. 431 p
- SILVA, Rosalina Carvalho da. Metodologias participativas para trabalhos de promoção de saúde e cidadania. São Paulo: Vetor, 2002. 303 p. ISBN 8575850075.
- CORCORAN, Nova (Org.). Comunicação em saúde: estratégias para promoção de saúde. São Paulo: Roca, 2011. 214 p. ISBN 9788572418898. Tradução de: Communicating health: strategies for health promotion.
- SCHIER, Jordelina. Tecnologia de educação em saúde: Grupo Aqui e Agora. Porto Alegre: Sulina, 2004. 144 p. ISBN 8520503837. Título original: Grupo Aqui e Agora: uma ação educativa de enfermagem para o autocuidado com o idoso hospitalizado e seu familiar acompanhante. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, 2001.

Outras Fontes:

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
11/08	Segunda	15:50 - 17:30	C	Boas-vindas e Apresentação da disciplina, alunos, professora e do Plano de Ensino. Combinações Gerais O que é educação	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
18/08	Segunda	15:50 - 17:30	C	Memórias de aprendizagem	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
25/08	Segunda	15:50 - 17:30	C	Modelos pedagógicos	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES



01/09	Segunda	15:50 - 17:30	C	Modelos pedagógicos	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
08/09	Segunda	15:50 - 17:30	C	Estratégias de aprendizagem para os diferentes grupos geracionais	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
15/09	Segunda	15:50 - 17:30	C	Visita à escola para diagnóstico	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
22/09	Segunda	15:50 - 17:30	C	Estratégias de aprendizagem para os diferentes grupos geracionais	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
29/09	Segunda	15:50 - 17:30	C	Estudo de artigos com experiências de educação em saúde	Teórico	TED	Ambiente Moodle	MARTA QUINTANILHA GOMES
<u>06/10</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	<u>C</u>	<u>Apresentação dos artigos</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ação Extensionista</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARTA QUINTANILHA GOMES</u>

13/10	Segunda	15:50 - 17:30	C	Planejamento de ações educativas	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
20/10	Segunda	15:50 - 17:30	C	Oficina de planejamento	Teórico	Ação Extensionista	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES, BRENDA WANDER
25/10	Sábado	15:50 - 17:30	C	Elaboração de planejamento com recurso	Teórico	TED	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES
<u>27/10</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	<u>C</u>	<u>Postagem do planejamento com o recurso para feedback</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ação Extensionista</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>MARTA QUINTANILHA GOMES, BRENDA WANDER</u>
10/11	Segunda	15:50 - 17:30	C	Elaboração do recurso	Teórico	Ação Extensionista	Ambiente Moodle	MARTA QUINTANILHA GOMES, BRENDA WANDER
<u>17/11</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	<u>C</u>	<u>Desenvolvimento da ação educativa</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ação Extensionista</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARTA QUINTANILHA GOMES</u>

<u>24/11</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	<u>C</u>	<u>Desenvolvimento da ação educativa</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ação Extensionista</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARTA QUINTANILHA GOMES</u>
<u>01/12</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	<u>C</u>	<u>Desenvolvimento da ação educativa</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ação Extensionista</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARTA QUINTANILHA GOMES</u>
<u>08/12</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	<u>C</u>	<u>Seminário final</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>BRENDA WANDER, MARTA QUINTANILHA GOMES</u>
13/12	Sábado	10:00 - 11:40	C	Exame	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARTA QUINTANILHA GOMES

Data de Conclusão: 18/08/2025

Data de Finalização: 24/07/2025

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:21

Professor Regente:

- MARTA QUINTANILHA GOMES

Chefe do Departamento: WILLIAM KIRSCH



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Concluído

Tramitação Atual: Curso de Medicina

Data da Última Movimentação: 02/09/2025

UNIDADE:	Departamento de Educação e Humanidades
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01005
Nome da Disciplina:	Educação e Saúde
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Segunda (15:50 - 17:30) Sábado (15:50 - 17:30)
Número de alunos por disciplina:	25

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	21:40
Prática (horas):	6:40
Teórico-Prática (horas):	1:40
Carga Horária Total (horas):	30
Presencial (horas):	26:40
TED (horas):	0
EAD (horas):	3:20
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	30

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Juliana Hass Massena	23:20	6:40	1:40

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Discute a articulação entre saúde e educação e as abordagens da Educação em Saúde. Estuda ações educativas da saúde em geral, com base em referenciais teóricos, abordando o planejamento didático e as abordagens do processo ensino-aprendizagem da educação em saúde. Ainda, oportuniza discussões e reflexões acerca de estudos e pesquisas da interface saúde e educação, com ênfase em estratégias e atividades educativas nas perspectivas teóricas e práticas.

Objetivo Geral:

Oportunizar aos alunos o desenvolvimento do pensamento analítico e crítico sobre o papel do educador em saúde e a importância de intervenções educativas planejadas, embasadas teoricamente e com base na leitura da realidade.

Objetivos Específicos:

- Conhecer os conceitos de educação e educação em saúde, compreendendo a importância dos significados de educação e saúde presentes implícita ou explicitamente em projetos educativos.
- Discutir os modelos teóricos em educação em saúde aplicados no processo de cuidado em saúde.
- Desenvolver atitude reflexiva e crítica em relação às práticas de educadores em saúde, identificando os valores e os pressupostos que as embasam.
- Planejar ação educativa preparando recursos didáticos adequados às atividades a serem desenvolvidas em ambientes diversos.

Conteúdo Programático:

- Conceitos de ensinar e aprender
- Conceitos de educação e educação em saúde
- Modelos pedagógicos e epistemológicos de aprendizagem
- Planejamento de ações educativas em saúde

Metodologia Presencial

- Os encontros serão desenvolvidos com: aulas expositivas dialogadas, trabalhos em grupo, seminário e oficina.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Atividade(s): Serão realizadas atividades que envolvem pesquisa de artigos científicos em repositórios digitais e postagem de planejamentos no AVA moodle.
- Mediação: O Moodle será utilizado para comunicações e postagem de feedbacks.
- Recursos: A disciplina disponibilizará recursos no AVA Moodle (textos, vídeos, podcasts, vídeo-aulas).
- Estão previstas atividades na modalidade EaD para integralização de carga horária da disciplina. Serão atividades preparatórias e de sistematização dos conteúdos trabalhados.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Apresentação - Apresentação da pesquisa envolvendo artigos científicos, de peso 20
- Trabalho - Apresentação de trabalho envolvendo modelos pedagógicos, de peso 20
- Outros - Planejamento de ação educativa, de peso 30
- Apresentação - Apresentação reflexiva da execução da ação educativa, de peso 30

Bibliografia Básica:

- MAGALHÃES, C.R., FLORES, C. D., ALMEIDA, A. N. Educação e Saúde: olhares interdisciplinares. Campinas: Pontes Editores, 2018.
- FREIRE, P. Pedagogia da autonomia - saberes necessário à prática educativa. São Paulo: Paz e Terra, 1996.
- ALMEIDA, Alexandre do Nascimento; CAREGNATO, Rita Catalina Aquino (Orgs.). Ensino na saúde: desafios contemporâneos na integração ensino e serviço. Porto Alegre: Moriá, 2016. 254 p.

Bibliografia Complementar:

- SCHIER, Jordelina. Tecnologia de educação em saúde: o grupo aqui e agora. Porto Alegre: Sulina, 2004.
- PEREIRA, Isabel Brasil; RAMOS, Marise Nogueira. Educação profissional em saúde. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2006.

- HELMAN, Cecil G. Cultura, saúde e doença. 5. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2009. 431 p.
- TSUJI, Hissachi; SILVA, Rinaldo Henrique Aguilar da. Aprender a ensinar na escola vestida de branco: do modelo biomédico ao humanístico. São Paulo: Phorte, 2010. 236 p. ISBN 9788576552703
- BASTABLE, Susan B. O enfermeiro como educador: princípios de ensino-aprendizagem para a prática de enfermagem. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 687 p. Tradução de: Nurse as educator: principles of teaching and learning for nursing practice. ISBN 9788536322155.

Outras Fontes:

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
10/03	Segunda	15:50 - 17:30	A	Acolhimento UFCSPA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
17/03	Segunda	15:50 - 17:30	A	Boas-vindas e apresentação da disciplina, alunos, professora e do Plano de Ensino. Combinações gerais. Memórias de aprendizagem.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
24/03	Segunda	15:50 - 17:30	A	Conceitos de ensinar e aprender	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena



31/03	Segunda	15:50 - 17:30	A	Modelos pedagógicos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
07/04	Segunda	15:50 - 17:30	A	Jornada Acadêmica da Medicina	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
12/04	Sábado	15:50 - 17:30	A	Pesquisa/estudo de artigos científicos	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	Juliana Hass Massena
<u>14/04</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	A	<u>Modelos pedagógicos. Educação em saúde e na saúde.</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>Juliana Hass Massena</u>
<u>28/04</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	A	<u>Apresentação da pesquisa envolvendo artigos científicos</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>Juliana Hass Massena</u>
05/05	Segunda	15:50 - 17:30	A	Planejamento de ações educativas	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena



12/05	Segunda	15:50 - 17:30	A	Diagnóstico no campo de prática	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	Juliana Hass Massena
19/05	Segunda	15:50 - 17:30	A	Diagnóstico no campo de prática	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	Juliana Hass Massena
26/05	Segunda	15:50 - 17:30	A	Oficina de planejamento	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
<u>02/06</u>	<u>Segunda</u>	<u>15:50 - 17:30</u>	<u>A</u>	<u>Finalização e postagem do planejamento</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>Juliana Hass Massena</u>
09/06	Segunda	15:50 - 17:30	A	Congresso UFCSPA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
16/06	Segunda	15:50 - 17:30	A	Desenvolvimento da ação educativa no contexto de prática	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	Juliana Hass Massena

23/06	Segunda	15:50 - 17:30	A	Desenvolvimento da ação educativa no contexto de prática	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	Juliana Hass Massena
30/06	Segunda	15:50 - 17:30	A	<u>Apresentação do desenvolvimento da ação educativa</u>	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
07/07	Segunda	15:50 - 17:30	A	<u>Apresentação do desenvolvimento da ação educativa</u>	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena
14/07	Segunda	15:50 - 17:30	A	Exame	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	Juliana Hass Massena

Data de Conclusão: 11/03/2025

Data de Finalização: 10/04/2025

Data de Homologação: 25/07/2025

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:21

Professor Regente:

- Juliana Hass Massena

Chefe do Departamento: WILLIAM KIRSCH



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Homologado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 10/04/2025

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: Anual	ANO: 2025
-------------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01003
Nome da Disciplina:	Citologia e Histologia
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Segunda (09:40 - 11:20) Terça (13:20 - 15:00) Terça (08:00 - 11:20) Terça (08:00 - 09:40) Quarta (09:40 - 11:20) Quarta (08:00 - 09:40) Sábado (08:00 - 09:40) Sábado (09:40 - 11:20)
Número de alunos por disciplina:	100

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	58:20
Prática (horas):	61:40
Teórico-Prática (horas):	0
Carga Horária Total (horas):	120
Presencial (horas):	113:20
TED (horas):	0
EAD (horas):	6:40
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	120

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARILDA DA CRUZ FERNANDES	1:40	205	0

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
JULIANA TREVISAN DA ROCHA	18:20	68:20	0
LIANA LISBOA FERNANDEZ	43:20	0	0

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Estuda a organização da biologia celular do corpo humano, dos diferentes tipos celulares e a respectiva classificação funcional. Busca analisar, do ponto de vista morfofuncional, os diferentes tipos de tecidos e as características microscópicas desses, preparando o aluno para observar e reconhecê-los ao microscópio de luz. Estuda a organização e distribuição dos tecidos nos órgãos que compõem os sistemas do corpo humano.

Objetivo Geral:

Fornecer ao aluno os conhecimentos necessários ao diagnóstico microscópico de células, tecidos e órgãos correlacionando sua morfologia com função, destacando a relação com outras disciplinas básicas e com várias enfermidades. Proporcionar aos alunos a busca do conhecimento por meio de diversas fontes.

Objetivos Específicos:

- Ao final do curso, o aluno deve ser capaz de diagnosticar as estruturas e o funcionamento dos tecidos fundamentais, os órgãos e as células principais que os compõem. Resolver casos clínicos integrando os conhecimentos obtidos nas disciplinas básicas da 1ª série do Curso de Medicina.

Conteúdo Programático:

- Citologia: Membrana celular, Comunicações celulares, Citoesqueleto, Mitocôndria: transformação e armazenamento da energia, Síntese de macromoléculas- Golgi, REG, REL, Organelas- Lisosomo, peroxisomo, Núcleo- Armazenamento da informação, Ciclo celular,meiose, Diferenciação Celular/ Célula Neoplásica, Diferenciação celular, célula cancerosa,Envelhecimento celular/apoptose/necrose. Histologia: dissecando o Microscópio óptico de Luz, Morfologia Celular: observando os diferentes formatos das células que compõe os tecidos, Tecido Epitelial: de revestimento e os glandulares, Tecido Conjuntivo: matriz e células, Tecido Cartilaginoso: matriz e suas células, Tecido Ósseo: matriz e suas células, Tecido Nervoso, Tecido Muscular, Sistema Circulatório, Sangue e Medula Óssea, Hemocitopoese,Sistema Linfático, Sistema Digestório e órgãos associados, Sistema Respiratório, Sistema Urinário, Sistema Endócrino, Sistema Genital Feminino, Sistema Genital Masculino.

Metodologia Presencial

- Nas aulas práticas utiliza-se a projeção vídeo-microscópica das estruturas histológicas observadas da coleção de lâminas permanentes, seguidas de desenho e identificação das principais estruturas indispensáveis ao diagnóstico. Outro procedimento didático que serve para facilitar a compreensão do que está sendo projetado, são os desenhos que ficam expostos na lousa.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Recurso: Slides montados no power point narrados. Atividade: Questionário Mediação: feedback: docente-discente As aulas teóricas e práticas serão narradas e os links disponibilizado no ambiente moodle.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - Prova Teórica 2, de peso 100
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova Teórica 1, de peso 100
- Outros - Prova Prática 1, de peso 100
- Outros - Prova Prática 2, de peso 100
- Outros - Prova Prática 3, de peso 100
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova Teórica 3, de peso 100

Bibliografia Básica:

- JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Histologia básica. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2023. 568 p. ISBN 9788527739276
- ROSS, Michael H.; PAWLINA, Wojciech. Histologia: texto e atlas: em correlação com biologia celular e molecular. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 1000 p. Tradução de: Histology a text and atlas with correlated cell and molecular biology. ISBN 9788527729642
- JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa; CARNEIRO, José. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 364 p. ISBN 9788527720786. Histologia

Bibliografia Complementar:

- GARTNER, Leslie P.; HIATT, James L. Atlas colorido de histologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 452 p. ISBN: 9788527716468
- ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 1396p. ISBN:9788536320663
- CARVALHO, Hernandes F; RECCO-PIMENTEL, Shirlei Maria. A célula. 4. ed. Barueri: Manole, 2019. 672 p. ISBN:9788520460061
- GENESER, F. Histologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 630 p ISBN: 9788530300494
- KIERSZENBAUM, Abraham L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 720 p. ISBN: 978-85-352-4737-4

Outras Fontes:

- <http://www.ufrgs.br/biologiacelularatlas/>- Profa. Marilda e Profa. Nivia Lothammer (UFRGS)
- <http://antares.ucpel.tche.br/atlas/>
- <http://histologyguide.com/index/index-A.html>

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025 - Anual

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
10/03	Segunda	09:40 - 11:20	D	Recepção aos calouros	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
11/03	Terça	08:00 - 09:40	A	O Microscópio de Luz - L47- núcleo, citoplasma, heteroeucromatina-	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
11/03	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Membrana Celular	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ



12/03	Quarta	08:00 - 09:40	C	O Microscópio de Luz - L47- núcleo, citoplasma, heteroeucromatina-	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
12/03	Quarta	09:40 - 11:20	B	O Microscópio de Luz - L47- núcleo, citoplasma, heteroeucromatina-	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
17/03	Segunda	09:40 - 11:20	D	O Microscópio de Luz - L47- núcleo, citoplasma, heteroeucromatina- e L46 Macrófago	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
18/03	Terça	08:00 - 09:40	A	Morfologia Celular – L46 macrófago	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
18/03	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Membrana Celular e Comunicações Celulares	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
19/03	Quarta	08:00 - 09:40	C	Morfologia Celular – L46 macrófago	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



19/03	Quarta	09:40 - 11:20	B	Morfologia Celular – L46 macrófago	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
24/03	Segunda	09:40 - 11:20	D	Morfologia Celular – L54 epit. pav; L81- neurônio	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
25/03	Terça	08:00 - 09:40	A	Morfologia Celular – L54 epit. pav; L81- neurônio	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
25/03	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Síntese de Macromoléculas- Golgi, REG, REL	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
26/03	Quarta	08:00 - 09:40	C	Morfologia Celular – L54 epit. pav; L81- neurônio	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
26/03	Quarta	09:40 - 11:20	B	Morfologia Celular – L54 epit. pav; L81- neurônio	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



31/03	Segunda	09:40 - 11:20	D	Morfologia dos epitélios – L36, L73, L32	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
01/04	Terça	08:00 - 09:40	A	Morfologia dos epitélios – L36, L73, L32	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
01/04	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Mitocôndria. Lisossomos, Peroxissomos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
02/04	Quarta	08:00 - 09:40	C	Morfologia dos epitélios – L36, L73, L32	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
02/04	Quarta	09:40 - 11:20	B	Morfologia dos epitélios – L36, L73, L32	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
07/04	Segunda	09:40 - 11:20	D	JORNADA DA MEDICINA	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



08/04	Terça	08:00 - 09:40	A	JORNADA DA MEDICINA	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
08/04	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	JORNADA DA MEDICINA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
09/04	Quarta	08:00 - 09:40	C	JORNADA DA MEDICINA	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
09/04	Quarta	09:40 - 11:20	B	JORNADA DA MEDICINA	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
12/04	Sábado	08:00 - 09:40	A	Morfologia dos epitélios – L93 L56, L36- G. Lieberkühn	Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
12/04	Sábado	08:00 - 09:40	C	Morfologia dos epitélios – L93 L56, L36- G. Lieberkühn	Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



12/04	Sábado	09:40 - 11:20	B	Morfologia dos epitélios – L93 L56, L36- G. Lieberkühn	Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
12/04	Sábado	09:40 - 11:20	D	Morfologia dos epitélios – L93 L56, L36- G. Lieberkühn	Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
14/04	Segunda	09:40 - 11:20	D	Morfologia dos epitélios – L50 (ou L. 58), L70 epidídimo, L92	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
15/04	Terça	08:00 - 09:40	A	Morfologia dos epitélios – L50 (ou L. 58), L70 epidídimo, L92	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
15/04	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Citoesqueleto	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	LIANA LISBOA FERNANDEZ
16/04	Quarta	08:00 - 09:40	C	Morfologia dos Epitélios L50 (ou L. 58), L70 epidídimo, L92	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



16/04	Quarta	09:40 - 11:20	B	Morfologia dos Epitélios L50 (ou L. 58), L70 epidídimo, L92	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
21/04	Segunda	09:40 - 11:20	D	FERIADO	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
22/04	Terça	08:00 - 09:40	A	Núcleo e Figuras de Mitose L01, L36, L47 (céls. binucleadas)	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
22/04	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Núcleo- Armazenamento da Informação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
23/04	Quarta	08:00 - 09:40	C	Núcleo e Figuras de Mitose L01, L36, L47 (céls. binucleadas)	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
23/04	Quarta	09:40 - 11:20	B	Núcleo e Figuras de Mitose L01, L36, L47 (céls. binucleadas)	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



26/04	Sábado	09:40 - 11:20	D	Núcleo e Figuras de Mitose L01, L36, L47 (céls. binucleadas)	Prático	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
28/04	Segunda	09:40 - 11:20	D	Morfologia dos epitélios – L04, L44, L42, L41	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
29/04	Terça	08:00 - 09:40	A	Morfologia dos epitélios – L04, L44, L42, L41	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
29/04	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Núcleo: Ciclo celular	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
30/04	Quarta	08:00 - 09:40	C	Morfologia dos epitélios – L04, L44, L42, L41	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
30/04	Quarta	09:40 - 11:20	B	Morfologia dos epitélios – L04, L44, L42, L41	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



05/05	Segunda	09:40 - 11:20	D	Morfologia dos epitélios – L92 G. sebácea, L93 G. sudorípara	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
06/05	Terça	08:00 - 09:40	A	Morfologia dos epitélios – L92 G. sebácea, L93 G. sudorípara	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
06/05	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Diferenciação Celular/ Célula Neoplásica	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
07/05	Quarta	08:00 - 09:40	C	Morfologia dos epitélios – L92 G. sebácea, L93 G. sudorípara	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
07/05	Quarta	09:40 - 11:20	B	Morfologia dos epitélios – L92 G. sebácea, L93 G. sudorípara	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
12/05	Segunda	09:40 - 11:20	D	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



13/05	Terça	08:00 - 09:40	A	FÓRUM PPI	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
13/05	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	FÓRUM PPI	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
14/05	Quarta	08:00 - 09:40	C	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
14/05	Quarta	09:40 - 11:20	B	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
19/05	Segunda	09:40 - 11:20	D	L63 TC Frouxo, L93 TC Denso ñM, L95 TC Denso M, Plasmócitos, Mastócitos	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
20/05	Terça	08:00 - 09:40	A	L63 TC Frouxo, L93 TC Denso ñM, L95 TC Denso M, Plasmócitos, Mastócitos	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



20/05	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Envelhecimento Celular/apoptose/necrose	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
21/05	Quarta	08:00 - 09:40	C	L63 TC Frouxo, L93 TC Denso ãM, L95 TC Denso M, Plasmócitos, Mastócitos	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
21/05	Quarta	09:40 - 11:20	B	L63 TC Frouxo, L93 TC Denso ãM, L95 TC Denso M, Plasmócitos, Mastócitos	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
26/05	Segunda	09:40 - 11:20	D	L10 T Adiposo U e M, L18 Epífise Óssea L17, Osso Descalcificado, L16, Osso Desgastado	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
27/05	Terça	08:00 - 09:40	A	L10 T Adiposo U e M, L18 Epífise Óssea L17, Osso Descalcificado, L16, Osso Desgastado	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
27/05	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Tecido Conjuntivo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ



28/05	Quarta	08:00 - 09:40	C	L10 T Adiposo U e M, L18 Epífise Óssea L17, Osso Descalcificado, L16, Osso Desgastado	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
28/05	Quarta	09:40 - 11:20	B	L10 T Adiposo U e M, L18 Epífise Óssea L17, Osso Descalcificado, L16, Osso Desgastado	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
02/06	Segunda	09:40 - 11:20	D	L31 Músc. Esquelético, L86 Músc. Cardíaco, L36 Músc. Liso	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
03/06	Terça	08:00 - 09:40	A	L31 Músc. Esquelético, L86 Músc. Cardíaco, L36 Músc. Liso	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
03/06	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Tecido Cartilaginoso e Tecido Ósseo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
04/06	Quarta	08:00 - 09:40	C	L31 Músc. Esquelético, L86 Músc. Cardíaco, L36 Músc. Liso	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



04/06	Quarta	09:40 - 11:20	B	L31 Músc. Esquelético, L 86 Músc. Cardíaco, L36 Músc. Liso	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
09/06	Segunda	09:40 - 11:20	D	CONGRESSO UFCSPA / MOSTRA E.P.E.	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
10/06	Terça	08:00 - 09:40	A	CONGRESSO UFCSPA / MOSTRA E.P.E.	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
10/06	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	CONGRESSO UFCSPA / MOSTRA DE E.P.E.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
11/06	Quarta	08:00 - 09:40	C	CONGRESSO UFCSPA / MOSTRA E.P.E.	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
11/06	Quarta	09:40 - 11:20	B	CONGRESSO UFCSPA / MOSTRA E.P.E.	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



16/06	Segunda	09:40 - 11:20	D	L81 Med. Espinhal, L77 Cerebelo, L85 Nervo Ciático	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
17/06	Terça	08:00 - 09:40	A	L81 Med. Espinhal, L77 Cerebelo, L85 Nervo Ciático	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
17/06	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Tecido Muscular	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
18/06	Quarta	08:00 - 09:40	C	L81 Med. Espinhal, L77 Cerebelo, L85 Nervo Ciático	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
18/06	Quarta	09:40 - 11:20	B	L81 Med. Espinhal, L77 Cerebelo, L85 Nervo Ciático	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
23/06	Segunda	09:40 - 11:20	D	L31 Língua, L44 Parótida, L42 Submandibular, L41 Sublingual	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



24/06	Terça	08:00 - 09:40	A	L31 Língua, L44 Parótida, L42 Submandibular, L41 Sublingual	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
24/06	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Tecido Nervoso	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
25/06	Quarta	08:00 - 09:40	C	L31 Língua, L44 Parótida, L42 Submandibular, L41 Sublingual	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
25/06	Quarta	09:40 - 11:20	B	L31 Língua, L44 Parótida, L42 Submandibular, L41 Sublingual	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
30/06	Segunda	09:40 - 11:20	D	L32 Esôfago, L34 Estômago, L35 Duodeno	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
01/07	Terça	08:00 - 09:40	A	L32 Esôfago, L34 Estômago, L35 Duodeno	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



<u>01/07</u>	Terça	<u>13:20 - 15:00</u>	A, B, C, D	<u>PROVA TEÓRICA 1</u>	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	<u>LIANA LISBOA FERNANDEZ</u>
02/07	Quarta	08:00 - 09:40	C	L32 Esôfago, L34 Estômago, L35 Duodeno	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
02/07	Quarta	09:40 - 11:20	B	L32 Esôfago, L34 Estômago, L35 Duodeno	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
<u>07/07</u>	Segunda	<u>09:40 - 11:20</u>	D	<u>PROVA PRÁTICA 1</u>	Prático	Presencial	<u>Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia</u>	<u>MARILDA DA CRUZ FERNANDES</u>
<u>08/07</u>	Terça	<u>08:00 - 09:40</u>	A	<u>PROVA PRÁTICA 1</u>	Prático	Presencial	<u>Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia</u>	<u>MARILDA DA CRUZ FERNANDES</u>
08/07	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sistema digestório	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ



09/07	Quarta	08:00 - 09:40	C	PROVA PRÁTICA 1	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
09/07	Quarta	09:40 - 11:20	B	PROVA PRÁTICA 1	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
11/08	Segunda	09:40 - 11:20	D	L36 Jejuno-íleo, L37 Intestino Grosso, L39 Apêndice Cecal	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
12/08	Terça	08:00 - 09:40	A	L36 Jejuno-íleo, L37 Intestino Grosso, L39 Apêndice Cecal	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
12/08	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Glândulas Anexas do Sistema Digestório	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
13/08	Quarta	08:00 - 09:40	C	L36 Jejuno-íleo, L37 Intestino Grosso, L39 Apêndice Cecal	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA



13/08	Quarta	09:40 - 11:20	B	L36 Jejuno-íleo, L37 Intestino Grosso, L39 Apêndice Cecal	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
18/08	Segunda	09:40 - 11:20	D	L47 Fígado, L48 Vesícula Biliar, L04 Pâncreas Exo- e Endócrino	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
19/08	Terça	08:00 - 09:40	A	L47 Fígado, L48 Vesícula Biliar, L04 Pâncreas Exo- e Endócrino	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
19/08	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Aparelho Respiratório	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
20/08	Quarta	08:00 - 09:40	C	L47 Fígado, L48 Vesícula Biliar, L04 Pâncreas Exo- e Endócrino	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
20/08	Quarta	09:40 - 11:20	B	L47 Fígado, L48 Vesícula Biliar, L04 Pâncreas Exo- e Endócrino	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA



25/08	Segunda	09:40 - 11:20	D	L50 Traquéia, L51 Pulmão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
26/08	Terça	08:00 - 09:40	A	L50 Traquéia, L51 Pulmão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
26/08	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sistema Urinário	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
27/08	Quarta	08:00 - 09:40	C	L50 Traquéia, L51 Pulmão	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
27/08	Quarta	09:40 - 11:20	B	L50 Traquéia, L51 Pulmão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
01/09	Segunda	09:40 - 11:20	D	L54 Rim, L56 Bexiga	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



02/09	Terça	08:00 - 09:40	A	L54 Rim, L56 Bexiga	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
02/09	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sistema Circulatório	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
03/09	Quarta	08:00 - 09:40	C	L54 Rim, L56 Bexiga	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
03/09	Quarta	09:40 - 11:20	B	L54 Rim, L56 Bexiga	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
<u>08/09</u>	<u>Segunda</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>D</u>	<u>PROVA PRÁTICA 2</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia</u>	<u>MARILDA DA CRUZ FERNANDES</u>
<u>09/09</u>	<u>Terça</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>PROVA PRÁTICA 2</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia</u>	<u>MARILDA DA CRUZ FERNANDES</u>



09/09	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Revisão	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	LIANA LISBOA FERNANDEZ
10/09	Quarta	08:00 - 09:40	C	<u>PROVA PRÁTICA 2</u>	Prático	Presencial	<u>Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia</u>	<u>MARILDA DA CRUZ FERNANDES</u>
10/09	Quarta	09:40 - 11:20	B	<u>PROVA PRÁTICA 2</u>	Prático	Presencial	<u>Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia</u>	<u>MARILDA DA CRUZ FERNANDES</u>
15/09	Segunda	09:40 - 11:20	D	L04- Artéria Méd e Veia Méd, L88- A. Elástica	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
16/09	Terça	08:00 - 09:40	A	L04- Artéria Méd e Veia Méd, L88- A. Elástica	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
16/09	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Glândulas Endócrinas	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	LIANA LISBOA FERNANDEZ



17/09	Quarta	08:00 - 09:40	C	L04- Artéria Méd e Veia Méd, L88- A. Elástica	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
17/09	Quarta	09:40 - 11:20	B	L04- Artéria Méd e Veia Méd, L88- A. Elástica	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
22/09	Segunda	09:40 - 11:20	D	L73 Tireóide, L74 Supra-Renal, L71 Hipófise	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
23/09	Terça	08:00 - 09:40	A	73 Tireóide, L74 Supra-Renal, L71 Hipófise	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
<u>23/09</u>	<u>Terça</u>	<u>13:20 - 15:00</u>	<u>A, B, C, D</u>	<u>PROVA TEÓRICA 2</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>LIANA LISBOA FERNANDEZ</u>
24/09	Quarta	08:00 - 09:40	C	L73 Tireóide, L74 Supra-Renal, L71 Hipófise	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA



24/09	Quarta	09:40 - 11:20	B	L73 Tireóide, L74 Supra-Renal, L71 Hipófise	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
29/09	Segunda	09:40 - 11:20	D	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
30/09	Terça	08:00 - 09:40	A	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
30/09	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Revisão	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
01/10	Quarta	08:00 - 09:40	C	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
01/10	Quarta	09:40 - 11:20	B	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA



06/10	Segunda	09:40 - 11:20	D	L20 Sangue, L. 21 Medula Óssea	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
07/10	Terça	08:00 - 09:40	A	L20 Sangue, L. 21 Medula Óssea	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
07/10	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sangue e Hemocitopoese	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
08/10	Quarta	08:00 - 09:40	C	L20 Sangue, L. 21 Medula Óssea	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
08/10	Quarta	09:40 - 11:20	B	L20 Sangue, L. 21 Medula Óssea	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
13/10	Segunda	09:40 - 11:20	D	L24 Gânglio Linfático, L. 25 Baço, L27 Timo, L28 Tonsila Palatina	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



14/10	Terça	08:00 - 09:40	A	L24 Gânglio Linfático, L. 25 Baço, L27 Timo, L28 Tonsila Palatina	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
14/10	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sistema Linfático	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
15/10	Quarta	08:00 - 09:40	C	L24 Gânglio Linfático, L. 25 Baço, L27 Timo, L28 Tonsila Palatina	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
15/10	Quarta	09:40 - 11:20	B	L24 Gânglio Linfático, L. 25 Baço, L27 Timo, L28 Tonsila Palatina	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
20/10	Segunda	09:40 - 11:20	D	L.92, L.93	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
21/10	Terça	08:00 - 09:40	A	L.92, L.93	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES



21/10	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Pele e Anexos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
22/10	Quarta	08:00 - 09:40	C	L.92, L.93	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
22/10	Quarta	09:40 - 11:20	B	L.92, L.93	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
27/10	Segunda	09:40 - 11:20	D	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
28/10	Terça	08:00 - 09:40	A	FERIADO	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
28/10	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	FERIADO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA



29/10	Quarta	08:00 - 09:40	C	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
29/10	Quarta	09:40 - 11:20	B	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
03/11	Segunda	09:40 - 11:20	D	L57 Ovário, L58 Tuba Uterina, L59 Útero, L63 Mama	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
04/11	Terça	08:00 - 09:40	A	L57 Ovário, L58 Tuba Uterina, L59 Útero, L63 Mama	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
04/11	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Aparelho Reprodutor Feminino	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
05/11	Quarta	08:00 - 09:40	C	L57 Ovário, L58 Tuba Uterina, L59 Útero, L63 Mama	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA



05/11	Quarta	09:40 - 11:20	B	L57 Ovário, L58 Tuba Uterina, L59 Útero, L63 Mama	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
10/11	Segunda	09:40 - 11:20	D	L70 Testículo, L67 Vesícula Seminal, L68 Próstata, L69 Pênis	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
11/11	Terça	08:00 - 09:40	A	L70 Testículo, L67 Vesícula Seminal, L68 Próstata, L69 Pênis	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
11/11	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Aparelho Reprodutor Masculino	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
12/11	Quarta	08:00 - 09:40	C	L70 Testículo, L67 Vesícula Seminal, L68 Próstata, L69 Pênis	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
12/11	Quarta	09:40 - 11:20	B	L70 Testículo, L67 Vesícula Seminal, L68 Próstata, L69 Pênis Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA



17/11	Segunda	09:40 - 11:20	D	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES, JULIANA TREVISAN DA ROCHA
18/11	Terça	08:00 - 09:40	A	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES
18/11	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Revisão	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES
19/11	Quarta	08:00 - 09:40	C	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES, JULIANA TREVISAN DA ROCHA
19/11	Quarta	09:40 - 11:20	B	Revisão	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES, JULIANA TREVISAN DA ROCHA
<u>24/11</u>	<u>Segunda</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>D</u>	<u>PROVA PRÁTICA 3</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia</u>	<u>MARILDA DA CRUZ FERNANDES, JULIANA TREVISAN DA ROCHA</u>



25/11	Terça	08:00 - 09:40	A	PROVA PRÁTICA 3	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES
25/11	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	PROVA TEÓRICA 3	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
26/11	Quarta	08:00 - 09:40	C	PROVA PRÁTICA 3	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES
26/11	Quarta	09:40 - 11:20	B	PROVA PRÁTICA 3	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	MARILDA DA CRUZ FERNANDES, JULIANA TREVISAN DA ROCHA
02/12	Terça	08:00 - 11:20	B	Segunda Chamada de Prova Prática	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES
02/12	Terça	08:00 - 11:20	C	Segunda chamada de Prova prática	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES



02/12	Terça	08:00 - 11:20	A	Segunda Chamada de Prova Prática	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES
02/12	Terça	08:00 - 09:40	D	Segunda chamada de Prova Prática	Prático	Presencial	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES
02/12	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Segunda chamada de Prova Teórica	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA
09/12	Terça	08:00 - 09:40	A, B, C, D	Exame Prático Final TURMAS A, B, C, D	Prático	Presencia 1	Laboratório de Microscopia I - Citologia e Histologia	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, MARILDA DA CRUZ FERNANDES
09/12	Terça	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Exame Teórico FINAL TURMAS A, B, C, D	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	JULIANA TREVISAN DA ROCHA, LIANA LISBOA FERNANDEZ

Data de Conclusão: 10/02/2025

Data de Finalização: 10/04/2025

Data de Homologação:



Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:23

Professor Regente:

- MARILDA DA CRUZ FERNANDES

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior

Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 10/04/2025

UNIDADE:	Departamento de Saúde Coletiva
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01003
Nome da Disciplina:	Ciclo de Vida I
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (08:00 - 11:20) Sexta (08:50 - 11:20) Sábado (08:50 - 11:20)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	32:30
Prática (horas):	12:30
Teórico-Prática (horas):	0
Carga Horária Total (horas):	45
Presencial (horas):	45
TED (horas):	0
EAD (horas):	0
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	45

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO	22:30	18:20	0

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
BRENDA WANDER	40	6:40	0
DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI	45	0	0

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Partindo de uma visão biopsicossocial, a disciplina visa sensibilizar o aluno a compreender as mudanças típicas que ocorrem no indivíduo saudável ao longo do ciclo vital. Aborda, a partir do contexto familiar, cultural e comunitário, o período da gestação ao final da adolescência. A disciplina integra conteúdos interdisciplinares na perspectiva da Medicina de Família e Comunidade com a introdução de conceitos como Medicina Centrada na Pessoa. Para tal, a proposta é a discussão teórica dos temas e das experiências a partir da inserção nas Unidades de Atenção Primária à Saúde.

Objetivo Geral:

Sensibilizar o aluno na compreensão das mudanças típicas que ocorrem no indivíduo saudável e sua família ao longo do ciclo vital dentro de um contexto social, abordando da gestação ao final da adolescência. Para tal, introduzir o aluno em cenários reais de prática vivencial observacional na Atenção Primária a Saúde, estimulando raciocínio clínico e possibilidades de vivenciar o cuidado a partir do Projeto Terapêutico Singular - PTS.

Objetivos Específicos:

- - Conhecer as características mais importantes do desenvolvimento saudável do indivíduo, da gestação até a adolescência; - Compreender as características de cada etapa do ciclo vital e o impacto no desenvolvimento emocional; - Refletir acerca da relevância das relações familiares e sociais para o desenvolvimento saudável; - Vivenciar experiências de sujeitos e famílias em situações de contato com o serviço de saúde - Atenção Primária a Saúde; - Exercitar raciocínio clínico a partir de projetos de cuidado individual e interdisciplinar - PTS.

Conteúdo Programático:

- - Ética; - Introdução ao Projeto Terapêutico Singular; - Família - tipos, contexto (território), cultura, importância, princípios de instrumentos de abordagem; - Gestação - mudanças corporais, saúde mental, acompanhamento, paternidade, família; - Parto - preparação, fases; - Puerpério - mudanças, saúde mental; - O bebê: relação mãe/pai/bebê, acompanhamento (crescimento/desenvolvimento), aleitamento materno, mudanças no ambiente físico e familiar; - Infâncias: fases, acompanhamento (crescimento/desenvolvimento), contexto/família, fatores protetivos para um desenvolvimento saudável; - Adolescências: crises vitais, sexualidade, escolhas de vida, saída de casa.

Metodologia do Componente de Extensão (Nome ou título vinculado ação de extensão, relação com conteúdo, público-alvo, tipo de atividade, metodologia de trabalho, indicadores e resultados esperados)

- Projeto Terapêutico Singular (PTS) no Ciclo de Vida I com entidade parceira o Grupo Hospitalar Conceição. Há a inserção precoce na realidade do território/comunidades com o objetivo de construir, com as equipes de Saúde da Família, um PTS para um caso/situação. O roteiro-guia bem como os conteúdos teórico-técnicos e ético-humanísticos ministrados abrem espaço para diálogos sobre as visitas de/em campo. A construção é conjunta equipes, discentes e docentes sendo a apresentação do caso com a equipe o momento principal de troca e construção sendo um espaço rico onde as equipes, muito especialmente (público alvo) podem experienciar a reflexão e a possibilidade de outros olhares para direcionamentos e tomadas de decisão. Como há 12 unidades envolvidas, há a construção de 12 PTSs co possibilidade, inclusive, de sistematização das discussões e experiências e publicações conjuntas com os profissionais de saúde envolvidos

Situações e Critérios de Avaliação:

- Trabalho - Avaliação 1, de peso 40
- Apresentação - Avaliação 2, de peso 50
- Outros - Avaliação 3, de peso 10

Bibliografia Básica:

2. Walsh, F. Processos Normativos da Família. 4.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2016.
1. Papalia, D.E. & Olds, S.W. & Feldman, R. D. Desenvolvimento Humano. Porto Alegre: ArtMed, 2022.
3. Lopes, J.M. Gusso.G. Tratado de Medicina de Família e Comunidade. 2. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2019.

Bibliografia Complementar:

2. Belsky, J. Desenvolvimento Humano: Experienciando o ciclo da vida. Porto Alegre: Artmed,

2010.

- 5. MANO, Maria Amélia Medeiros. Casa de Família - Uma reflexão poética sobre a Visita Domiciliar e a produção de conhecimento. Rev. APS, v. 12, n. 4, p. 459-467, out./dez. 2009.
- 1. Duncan BB, Schmidt MI, Giugliani ERJ. Medicina ambulatorial: Conduas de Atenção Primária Baseadas em Evidências. 4.ed – Porto Alegre: Artmed, 2022.
- 3. Eizirik CL, Bassols MAS. O ciclo da vida humana: uma perspectiva psicodinâmica. 2 ed. Porto Alegre: ArtMed, 2013.
- 4. Boyd, D. & Bee, H. A criança em crescimento. Porto Alegre: ArtMed, 2011.

Outras Fontes:

- 1. MANO, Maria Amélia Medeiros. Casa de Família - Uma reflexão poética sobre a Visita Domiciliar e a produção de conhecimento. Rev. APS, v. 12, n. 4, p. 459-467, out./dez. 2009.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
15/08	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 1 - Apresentação - Ciclos de Vida - Família - genograma - Divisão das Unidades/alunos - Organização das Visitas ao Centro Obstétrico e Berçário	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
22/08	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 2 - Ética	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
29/08	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 3 - Orientações sobre Relatório - Território / contexto - Domicílio	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, BRENDA WANDER



05/09	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 5 - Projeto Terapêutico Singular - Genograma	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
12/09	Sexta	08:50 - 11:20	D	Aula 6 - Gestação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
12/09	Sexta	08:50 - 11:20	C	Aula 6 - UBS 1	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
19/09	Sexta	08:50 - 11:20	D	Aula 7 - UBS 1	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
19/09	Sexta	08:50 - 11:20	C	Aula 7 - Gestação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
26/09	Sexta	08:00 - 11:20	C	Aula 8 - UBS 2	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	BRENDA WANDER



26/09	Sexta	08:50 - 11:20	D	Aula 8 - Parto e Puerpério	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
03/10	Sexta	08:00 - 11:20	D	Aula 9 - UBS 2	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	BRENDA WANDER
03/10	Sexta	08:50 - 11:20	C	Aula 9 - Parto e puerpério	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
10/10	Sexta	08:00 - 11:20	C	Aula 10 - UBS 3	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
10/10	Sexta	08:50 - 11:20	D	Aula 10 - Bebê	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
17/10	Sexta	08:00 - 11:20	D	Aula 11 - UBS 3	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO



17/10	Sexta	08:50 - 11:20	C	Aula 11 - Bebê	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
24/10	Sexta	08:00 - 11:20	C	Aula 12 - UBS 4	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
24/10	Sexta	08:50 - 11:20	D	Aula 12 - Infância	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
31/10	Sexta	08:00 - 11:20	D	Aula 13 - UBS 4	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
31/10	Sexta	08:50 - 11:20	C	Aula 13 - Infância	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
07/11	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 14 - Adolescência - Discussão de casos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI



14/11	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 15 - Adolescência - Discussão de casos - Entrega dos Relatórios das UBSs	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
28/11	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 17 - APRESENTAÇÃO DOS PTSs 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
05/12	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 18 - APRESENTAÇÃO DOS PTSs 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
12/12	Sexta	08:50 - 11:20	C, D	Aula 19 - APRESENTAÇÃO DOS PTSs 3	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
13/12	Sábado	08:50 - 11:20	C, D	EXAME	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI

Data de Conclusão: 07/08/2025

Data de Finalização: 26/08/2025

Data de Homologação:



Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:17

Professor Regente:

- MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO

Chefe do Departamento: ELIANA MARCIA DA ROS WENDLAND

Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 26/08/2025

UNIDADE:	Departamento de Saúde Coletiva
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01003
Nome da Disciplina:	Ciclo de Vida I
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (08:00 - 11:20) Sexta (08:50 - 11:20) Sábado (08:00 - 11:20) Sábado (08:00 - 08:50)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	30:50
Prática (horas):	10:50
Teórico-Prática (horas):	3:20
Carga Horária Total (horas):	45
Presencial (horas):	43:20
TED (horas):	0
EAD (horas):	1:40
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	45

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO	21:40	20:50	3:20

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
BRENDA WANDER	39:10	0:50	3:20
DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI	41:40	0:50	3:20

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Partindo de uma visão biopsicossocial, a disciplina visa sensibilizar o aluno a compreender as mudanças típicas que ocorrem no indivíduo saudável ao longo do ciclo vital. Aborda, a partir do contexto familiar, cultural e comunitário, o período da gestação ao final da adolescência. A disciplina integra conteúdos interdisciplinares na perspectiva da Medicina de Família e Comunidade com a introdução de conceitos como Medicina Centrada na Pessoa. Para tal, a proposta é a discussão teórica dos temas e das experiências a partir da inserção nas Unidades de Atenção Primária à Saúde.

Objetivo Geral:

Sensibilizar o aluno na compreensão das mudanças típicas que ocorrem no indivíduo saudável e sua família ao longo do ciclo vital dentro de um contexto social, abordando da gestação ao final da adolescência. Para tal, introduzir o aluno em cenários reais de prática vivencial observacional na Atenção Primária a Saúde, estimulando raciocínio clínico e possibilidades de vivenciar o cuidado a partir do Projeto Terapêutico Singular - PTS.

Objetivos Específicos:

- - Conhecer as características mais importantes do desenvolvimento saudável do indivíduo, da gestação até a adolescência; - Compreender as características de cada etapa do ciclo vital e o impacto no desenvolvimento emocional; - Refletir acerca da relevância das relações familiares e sociais para o desenvolvimento saudável; - Vivenciar experiências de sujeitos e famílias em situações de contato com o serviço de saúde - Atenção Primária a Saúde; - Exercitar raciocínio clínico a partir de projetos de cuidado individual e interdisciplinar - PTS.

Conteúdo Programático:

- - Ética; - Introdução ao Projeto Terapêutico Singular; - Família - tipos, contexto (território), cultura, importância, princípios de instrumentos de abordagem; - Gestação - mudanças corporais, saúde mental, acompanhamento, paternidade, família; - Parto - preparação, fases; - Puerpério - mudanças, saúde mental; - O bebê: relação mãe/pai/bebê, acompanhamento (crescimento/desenvolvimento), aleitamento materno, mudanças no ambiente físico e familiar; - Infâncias: fases, acompanhamento (crescimento/desenvolvimento), contexto/família, fatores protetivos para um desenvolvimento saudável; - Adolescências: crises vitais, sexualidade, escolhas de vida, saída de casa.

Metodologia Presencial

- - Aulas teóricas com conteúdos preparatórios e reflexões sobre as práticas vivenciadas nas Unidades Básicas de Saúde; - Discussões de caso - PBL; - Convite a pessoas que contribuam com a temática dada; - Aulas observacionais em campos definidos e supervisionados em Unidades Básicas de Saúde.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Haverá pouca carga horária EAD, sendo os conteúdos das mesmas, complementares ou de reforço ou de avaliação de aprendizagem de temas e práticas previamente vistas: filmes, apresentação virtual, textos para leituras dirigidas, tarefas individuais e em grupos.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Trabalho - Avaliação 1, de peso 30
- Apresentação - Avaliação 2, de peso 30
- Outros - Avaliação 3, de peso 40

Bibliografia Básica:

- 2. Walsh, F. Processos Normativos da Família. 4.ed. Porto Alegre: ArtMed, 2016.
- 1. Papalia, D.E. & Olds, S.W. & Feldman, R. D. Desenvolvimento Humano. Porto Alegre: ArtMed, 2022.
- 3. Lopes, J.M. Gusso.G. Tratado de Medicina de Família e Comunidade. 2. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2019.

Bibliografia Complementar:

- 2. Belsky, J. Desenvolvimento Humano: Experienciando o ciclo da vida. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- 5. MANO, Maria Amélia Medeiros. Casa de Família - Uma reflexão poética sobre a Visita Domiciliar e a produção de conhecimento. Rev. APS, v. 12, n. 4, p. 459-467, out./dez. 2009.
- 1. Duncan BB, Schmidt MI, Giugliani ERJ. Medicina ambulatorial: Condutas de Atenção

Primária Baseadas em Evidências. 4.ed – Porto Alegre: Artmed, 2022.

- 3. Eizirik CL, Bassols MAS. O ciclo da vida humana: uma perspectiva psicodinâmica. 2 ed. Porto Alegre: ArtMed, 2013.
- 4. Boyd, D. & Bee, H. A criança em crescimento. Porto Alegre: ArtMed, 2011.

Outras Fontes:

- 1. MANO, Maria Amélia Medeiros. Casa de Família - Uma reflexão poética sobre a Visita Domiciliar e a produção de conhecimento. Rev. APS, v. 12, n. 4, p. 459-467, out./dez. 2009.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
14/03	Sexta	08:50 - 11:20	A, B	Aula 1 - Apresentação - Ciclos de Vida - Família - genograma - Divisão das Unidades/alunos - Organização das Visitas ao Centro Obstétrico e Berçário	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
21/03	Sexta	08:50 - 11:20	A, B	Aula 2 - Ética	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
28/03	Sexta	08:50 - 11:20	A, B	Aula 3 - Orientações sobre Relatório - Território / contexto - Domicílio	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI



04/04	Sexta	08:50 - 11:20	A, B	Aula 5 - Projeto Terapêutico Singular - Genograma	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
11/04	Sexta	08:50 - 11:20	A, B	Aula 6 - Gestaçã	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, BRENDA WANDER
19/04	Sábado	08:00 - 08:50	A, B	Aula 7 - Exercício de PTS - Gestaçã	Teórico	Ensino à Distância	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
25/04	Sexta	08:50 - 11:20	A, B	Aula 8 - Parto e Puerpério	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
03/05	Sábado	08:00 - 08:50	A, B	Aula 9 - Visita ao Centro Obstétrico e Berçário - Atividade - relato + histórico familiar	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
09/05	Sexta	08:00 - 11:20	A	Aula 10 - UBS 1	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO



09/05	Sexta	08:50 - 11:20	B	Aula 10 - Bebê	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
16/05	Sexta	08:00 - 11:20	B	Aula 11 - UBS 1	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
16/05	Sexta	08:50 - 11:20	A	Aula 11 - Bebê	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
23/05	Sexta	08:00 - 11:20	A	Aula 12 - UBS 2	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
23/05	Sexta	08:50 - 11:20	B	Aula 12 - Infância - Atividade avaliativa - Quiz - Divisão de casos de adolescência	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
30/05	Sexta	08:00 - 11:20	B	Aula 13 - UBS 2	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO



30/05	Sexta	08:50 - 11:20	A	Aula 13 - Infância - Atividade avaliativa - Quiz - Divisão de casos de adolescência	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
06/06	Sexta	08:00 - 11:20	A	Aula 14 - UBS 3	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
06/06	Sexta	08:50 - 11:20	B	Aula 14 - Adolescência - Discussão de casos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
13/06	Sexta	08:00 - 11:20	B	Aula 15 - UBS 3	Prático	Presencial	Ambiente de Prática	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
13/06	Sexta	08:50 - 11:20	A	Aula 15 - Adolescência - Discussão de casos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
21/06	Sábado	08:00 - 08:50	A, B	Aula 16 - Entrega dos Relatórios das UBSs	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO

27/06	Sexta	08:00 - 11:20	A, B	Aula 17 - Apresentação PTS 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO
04/07	Sexta	08:00 - 11:20	A, B	Aula 18 - Apresentação PTS 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, BRENDA WANDER, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI
11/07	Sexta	08:00 - 11:20	A, B	Aula 19 - Apresentação PTS 3	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, BRENDA WANDER
12/07	Sábado	08:00 - 11:20	A, B	EXAME	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	DANIELA CENTENARO LEVANDOWSKI, MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO, BRENDA WANDER

Data de Conclusão: 17/01/2025

Data de Finalização: 30/07/2025

Data de Homologação: 30/07/2025

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:17

Professor Regente:

- MARIA AMÉLIA MEDEIROS MANO

Chefe do Departamento: ELIANA MARCIA DA ROS WENDLAND



Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Homologado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 30/07/2025

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: Anual	ANO: 2025
-------------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01002
Nome da Disciplina:	Bioquímica
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Terça (09:40 - 11:20) Quarta (08:00 - 09:40) Quarta (09:40 - 10:30) Quarta (09:40 - 11:20)
Número de alunos por disciplina:	100

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	101:40
Prática (horas):	8:20
Teórico-Prática (horas):	10
Carga Horária Total (horas):	120
Presencial (horas):	107:30
TED (horas):	0
EAD (horas):	12:30
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	120

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
CYNTIA ALENCAR FIN	143:20	33:20	35

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Estuda as estruturas bioquímicas (glicídios, lipídios e proteínas), as respectivas propriedades e funções. São abordados os mecanismos de biossinalização na regulação e controle metabólicos, assim como o metabolismo de carboidratos, de lipídios de proteínas e de aminoácidos em diferentes tecidos e em situações normais e patológicas. A disciplina introduz conceitos de boas práticas em laboratório e em biossegurança, assim como realiza atividades de integração com as disciplinas de Citologia, Histologia, Embriologia, Biofísica e Anatomia.

Objetivo Geral:

Capacitar os alunos para a aplicação do conhecimento da natureza molecular dos processos vitais na manutenção da saúde, e no entendimento e efetivo tratamento de doenças.

Objetivos Específicos:

- Explicar o metabolismo intermediário e identificar suas diferentes rotas.
- Inter-relacionar o metabolismo de glicídios, lipídios e proteínas com a produção e o armazenamento de energia, salientando o controle hormonal.
- Vivenciar práticas de laboratório de Bioquímica Básica e Bioquímica Clínica.
- Explicar estrutura e funções dos ácidos nucléico e o metabolismo das bases nitrogenadas.
- Compreender a regulação das vias metabólicas, analisando as diferentes situações fisiológicas e patológicas.
- Identificar as alterações enzimáticas que afetam os processos metabólicos e induzem ao aparecimento de patologias.
- Resolver casos clínicos integrando conhecimentos.

Conteúdo Programático:

- Aminoácidos: conceito, isomeria, classificação; estrutura, propriedades e funções.
- pH e Tampões Biológicos de pH.
- Peptídeos: ligação peptídica, importância biológica.
- Proteínas: estruturas primária, secundária, terciária e quaternária; desnaturação e dobramento inadequado de proteínas; classificação e modificações pós-traducionais; propriedades e funções.
- Hemoglobina: estrutura; tipos de hemoglobina; função; ligação com o oxigênio; efeito Bohr e efeito Haldane; efeito do 2,3-BFG; hemoglobinopatias.
- Enzimas: importância, histórico, nomenclatura, classificação; propriedades e funcionamento das enzimas; cinética enzimática; enzimas do diagnóstico; inibição enzimática; regulação enzimática.
- Vitaminas: estrutura e importância biológica, distribuição e indicações clínicas, avitaminoses e toxicidade.
- Transdução do Sinal Químico: tipos de sinais químicos e de sinalização extracelular; propriedades da sinalização celular; mecanismos de transdução de sinal da insulina, glucagon, adrenalina e corticóides.
- Bioenergética e ATP: leis da termodinâmica, entropia, entalpia e energia livre de Gibbs, relação entre variação de energia e constante de equilíbrio; o ATP como moeda energética; outros compostos fosforilados e tioésteres com energia de hidrólise elevada; reações biológicas de oxidação-redução; NADH e FADH₂; fosforilação em nível de substrato e fosforilação oxidativa.
- Ciclo de Krebs e Vias Anapleróticas.
- Cadeia Respiratória e Fosforilação Oxidativa.
- Sistemas não fosforilantes de transporte de elétrons: sistema citocromo p450.
- Metabolismo de Glicídios: digestão e absorção dos glicídios, fibras alimentares; via glicolítica anaeróbia e aeróbica; destinos do piruvato e lançadeira de elétrons; metabolismo de mono e dissacarídeos e interconversão das oses; gliconeogênese; via das pentoses, destinos no NADPH e estrutura e funções dos nucleotídeos; metabolismo do glicogênio.
- Metabolismo dos Lipídios: digestão, absorção, transporte e disposição; oxidação dos ácidos graxos; metabolismo dos corpos cetônicos; biossíntese dos ácidos graxos; metabolismo dos triacilgliceróis e gliceroneogênese; metabolismo do colesterol; metabolismo dos ácidos biliares, metabolismo das lipoproteínas; metabolismo do etanol.
- Metabolismo das Proteínas e Aminoácidos: introdução ao estudo do metabolismo de proteínas (destinos da cadeia carbonada e do nitrogênio dos aminoácidos; aminoácidos glico e cetogênicos e essenciais e não essenciais; valor biológico; balanço nitrogenado); digestão das proteínas e absorção dos aminoácidos; dissimulação da amônia; ciclo da ureia; cofatores (piridoxal-fosfato;

biotina, SAM, folato, cobalamina); síntese e degradação dos aminoácidos. produtos especializados e as vias metabólicas especiais dos aminoácidos; metabolismo de nucleotídeos; metabolismo do heme.

- Integração metabólica (estado alimentado, estado jejum, desnutrição, diabetes, exercício físico).
- Práticas - Tampões: capacidade tamponante da saliva; Enzimas: Hidrólise enzimática do amido;- Diagnóstico laboratorial 1 - Diabetes: Determinação da Glicemia e Hemoglobina Glicada; - Diagnóstico laboratorial 2- Dislipidemias: Determinação do HDL, LDL, VLDL- Diagnóstico laboratorial 3- Provas Hepáticas: TGO/TGP, Bilirrubina;- Diagnóstico laboratorial 4- Provas Renais: Determinação da Ureia e Creatinina.

Metodologia Presencial

- AULAS: As aulas incluem aulas teóricas expositivas utilizando-se slides ou quadro-negro. Como material de apoio serão disponibilizadas no ambiente moodle, aulas gravadas do tipo power-point gravado, animações em vídeos, exercícios de fixação, textos para leitura complementar, estudos de casos clínicos. Além disso, serão realizados seminários dos monitores, e aulas práticas de laboratório.
- CONTEÚDOS TRABALHADOS: Os conteúdos foram divididos em CINCO grandes áreas: - Área 1: Aminoácidos, Proteínas e Enzimas; - Área 2: Bioenergética e Metabolismo Intermediário; - Área 3: Metabolismo de Glicídios; - Área 4: Metabolismo de Lipídios; e - Área 5: Metabolismo de Proteínas e Aminoácidos e Integração Metabólica. Ao final de cada área haverá uma prova do conteúdo da área trabalhada.
- PROVA DE SUBSTITUIÇÃO: O aluno que perder uma prova deverá protocolar pedido de realização de prova de substituição, justificando a ausência. Caso o pedido seja deferido pelo professor, a prova será ofertada na data marcada no cronograma da disciplina.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- AULAS: As aulas substitutivas serão realizadas aos sábados na modalidade EAD. Poderão ser realizados exercícios tipo questionário do Moodle, cujas notas serão computadas como avaliação na respectiva área. A realização dessas atividades avaliativas contará presença nessas aulas.
- MATERIAIS DE APOIO: Os materiais disponibilizados no moodle (aulas gravadas, slides, textos, seminários, etc.) foram preparados para essa disciplina e devem ser utilizados apenas pelos alunos nela matriculados, não devendo ser compartilhados com pessoas que não participem da disciplina.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - PROVA TEÓRICA - ÁREA 1, de peso 14
- Avaliação Escrita (Prova) - PROVA TEÓRICA - ÁREA 2, de peso 14
- Trabalho - RELATÓRIOS/EXERCÍCIOS/CASOS - ÁREA 2, de peso 6
- Avaliação Escrita (Prova) - PROVA TEÓRICA - ÁREA 3, de peso 14
- Avaliação Escrita (Prova) - PROVA TEÓRICA - ÁREA 4, de peso 14
- Trabalho - RELATÓRIOS/EXERCÍCIOS/CASOS - ÁREA 4, de peso 6
- Avaliação Escrita (Prova) - PROVA TEÓRICA - ÁREA 5, de peso 14
- Trabalho - RELATÓRIOS/EXERCÍCIOS/CASOS - ÁREA 1, de peso 6
- Trabalho - RELATÓRIOS/EXERCÍCIOS/CASOS - ÁREA 5, de peso 6
- Trabalho - RELATÓRIOS/EXERCÍCIOS/CASOS - ÁREA 3, de peso 6

Bibliografia Básica:

- NELSON, David L.; COX, Michael M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 7. ed. São Paulo: Artmed, 2019. 1278 p. ISBN 9788582715338. Tradução de: Lehninger: Principles of Biochemistry.
- FERRIER, Denise R. Bioquímica ilustrada. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2019. 558 p. ISBN 978-85-8271-486-7.
- MARKS, Allan; LIEBERMAN, Michael. Mark's basic medical biochemistry: a clinical approach. 5th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, c2018. 1051 p. ISBN 9781496387721.24180. Tradução de: Lehninger: principles of biochemistry.

Bibliografia Complementar:

- BAYNES, John W.; DOMINICZAK, Marek H. Medical biochemistry. 5th ed. [s. l.]: Elsevier, 2019. 682 p. ISBN 9780702072994.
- PAGANA, Kathleen Deska. Manual de testes diagnósticos e laboratoriais. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 563 p.
- RODWELL, Victor W. et al. Harper's illustrated biochemistry. 32nd ed. New York: McGraw-Hill, 2023. [n. p.]. ISBN 9781260469943..
- VOET, Donald; VOET, Judith G. Bioquímica. 4. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2013. 1481 p. ISBN 9788582710043. Tradução de: Biochemistry.
- DEVLIN, Thomas M. (Coord.). Manual de bioquímica com correlações clínicas. 7. ed. São Paulo: Blücher, 2011. 1252 p. ISBN 9788521205920. Tradução de: Textbook of biochemistry with clinical correlations.

Outras Fontes:

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025 - Anual

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
11/03	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	APRESENTAÇÃO AMINOÁCIDOS: CONCEITO, ISOMERIA E CLASSIFICAÇÃO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
12/03	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	CAPACIDADE TAMPONANTE DOS AMINOÁCIDOS	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	CYNTIA ALENCAR FIN
12/03	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	CAPACIDADE TAMPONANTE DOS AMINOÁCIDOS	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	CYNTIA ALENCAR FIN



18/03	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	PEPTÍDEOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
19/03	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	ESTRUTURA DE PROTEÍNAS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
19/03	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	ESTRUTURA DE PROTEÍNAS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
25/03	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	CLASSIFICAÇÃO DE PROTEÍNAS E MODIFICAÇÕES PÓS-TRADUCIONAIS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
26/03	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	PROPRIEDADES DAS PROTEÍNAS FUNÇÕES DE PROTEÍNAS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
26/03	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	PROPRIEDADES DAS PROTEÍNAS FUNÇÕES DE PROTEÍNAS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



01/04	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	HEMOGLOBINA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
02/04	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	ENZIMAS: IMPORTÂNCIA, HISTÓRICO, NOMENCLATURA, CLASSIFICAÇÃO E ENZIMAS DO DIAGNÓSTICO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
02/04	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	ENZIMAS: IMPORTÂNCIA, HISTÓRICO, NOMENCLATURA, CLASSIFICAÇÃO E ENZIMAS DO DIAGNÓSTICO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
08/04	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	SEMANA ACADÊMICA	Teórico	Presencial	Outros	CYNTIA ALENCAR FIN
09/04	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	SEMANA ACADÊMICA	Teórico	Presencial	Outros	CYNTIA ALENCAR FIN
09/04	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	SEMANA ACADÊMICA	Teórico-Prático	Presencial	Outros	CYNTIA ALENCAR FIN



15/04	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	PROPRIEDADES E FUNCIONAMENTO DAS ENZIMAS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
16/04	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	CINÉTICA ENZIMÁTICA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
16/04	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	CINÉTICA ENZIMÁTICA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
22/04	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	INIBIÇÃO ENZIMÁTICA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
<u>23/04</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>B</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>23/04</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>PRÁTICA: PROTEÍNAS E ENZIMAS</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



23/04	Quarta	09:40 - 11:20	C	PRÁTICA: PROTEÍNAS E ENZIMAS	Prático	Presencial	Laboratório de Análises Clínicas	CYNTIA ALENCAR FIN
23/04	Quarta	09:40 - 11:20	D	CASO CLÍNICO	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
29/04	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	REGULAÇÃO ENZIMÁTICA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
30/04	Quarta	08:00 - 09:40	B	PRÁTICA: PROTEÍNAS E ENZIMAS	Prático	Presencial	Laboratório de Análises Clínicas	CYNTIA ALENCAR FIN
30/04	Quarta	08:00 - 09:40	A	CASO CLÍNICO	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
30/04	Quarta	09:40 - 11:20	C	CASO CLINICO	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



30/04	Quarta	09:40 - 11:20	D	PRÁTICA: PROTEÍNAS E ENZIMAS	Prático	Presencial	Laboratório de Análises Clínicas	CYNTIA ALENCAR FIN
06/05	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	PROVA ÁREA 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
07/05	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	INTRODUÇÃO AO METABOLISMO E À TRANSDUÇÃO DE SINAL	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
07/05	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	INTRODUÇÃO AO METABOLISMO E À TRANSDUÇÃO DE SINAL	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
13/05	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	FÓRUM PPI	Teórico	Presencial	Outros	CYNTIA ALENCAR FIN
14/05	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	TRANSDUÇÃO DE SINAL DA INSULINA, GLUCAGON E ADRENALINA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



14/05	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	TRANSDUÇÃO DE SINAL DA INSULINA, GLUCAGON E ADRENALINA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
17/05	Sábado	09:40 - 11:20	A, B, C, D	BIOENERGÉTICA E ATP	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	CYNTIA ALENCAR FIN
20/05	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	CICLO DE KREBS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
21/05	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	CADEIA RESPIRATÓRIA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
21/05	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	CADEIA RESPIRATÓRIA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
27/05	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	FOSFORILAÇÃO OXIDATIVA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



28/05	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	CITOCROMO P450	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
28/05	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	CITOCROMO P450	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
03/06	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	PROVA ÁREA 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
04/06	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	ESTRUTURA DE GLICÍDIOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
04/06	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	ESTRUTURA DE GLICÍDIOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
07/06	Sábado	09:40 - 11:20	A, B, C, D	DIGESTÃO E ABSORÇÃO DE GLICÍDIOS	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	CYNTIA ALENCAR FIN



10/06	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	CONGRESSO UFCSPA	Teórico	Presencial	Outros	CYNTIA ALENCAR FIN
11/06	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	CONGRESSO UFCSPA	Teórico	Presencial	Outros	CYNTIA ALENCAR FIN
11/06	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	CONGRESSO UFCSPA	Teórico	Presencial	Outros	CYNTIA ALENCAR FIN
17/06	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	GLICÓLISE 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
18/06	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	GLICÓLISE 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
18/06	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	GLICÓLISE 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



24/06	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	GLICONEOGÊNESE	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
25/06	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	VIA DAS PENTOSES	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
25/06	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	VIA DAS PENTOSES	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
28/06	Sábado	09:40 - 11:20	A, B, C, D	<i>METABOLISMO DE MONOSSACARÍDEOS</i>	<i>Teórico</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>CYNTIA ALENCAR FIN</i>
01/07	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	GLICOGÊNESE	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
<u>02/07</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>B</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



<u>02/07</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA GLICEMIA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>02/07</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>C</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA GLICEMIA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>02/07</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>D</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>08/07</u>	<u>Terça</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>A, B, C, D</u>	<u>GLICOGENÓLISE</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>09/07</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>B</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA GLICEMIA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>09/07</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



09/07	Quarta	09:40 - 11:20	C	CASO CLÍNICO	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
09/07	Quarta	09:40 - 11:20	D	PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA GLICEMIA	Prático	Presencial	Laboratório de Análises Clínicas	CYNTIA ALENCAR FIN
12/08	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	PROVA ÁREA 3	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
13/08	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	ESTRUTURA DE LIPÍDIOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
13/08	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	ESTRUTURA DE LIPÍDIOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
16/08	Sábado	09:40 - 11:20	A, B, C, D	DIGESTÃO E ABSORÇÃO DE LIPÍDIOS	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	CYNTIA ALENCAR FIN



19/08	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	OXIDAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
20/08	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	OXIDAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
20/08	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	OXIDAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
26/08	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	METABOLISMO DE CORPOS CETÔNICOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
27/08	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	BIOSSÍNTESE DE ÁCIDOS GRAXOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
27/08	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	BIOSSÍNTESE DE ÁCIDOS GRAXOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



02/09	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	METABOLISMO DE TAG	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
03/09	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	METABOLISMO DO COLESTEROL 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
03/09	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	METABOLISMO DO COLESTEROL 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
09/09	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	METABOLISMO DO COLESTEROL 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
<u>10/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DO PERFIL LIPÍDICO</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>10/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>B</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



<u>10/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	D	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>10/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	C	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DO PERFIL LIPÍDICO</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<i>13/09</i>	<i>Sábado</i>	<i>09:40 - 10:30</i>	<i>A, B, C, D</i>	<i>METABOLISMO DO COLESTEROL 3</i>	<i>Teórico</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>CYNTIA ALENCAR FIN</i>
16/09	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	METABOLISMO DO COLESTEROL 4	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
<u>17/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	B	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DO COLESTEROL PLASMÁTICO</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>17/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	A	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



<u>17/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>D</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DO PERFIL LIPÍDICO</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>17/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>C</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico- Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>23/09</u>	<u>Terça</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>A, B, C, D</u>	<u>PROVA ÁREA 4</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>24/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A, B</u>	<u>INTRODUÇÃO AO METABOLISMO DE PROTEÍNAS</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>24/09</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>C, D</u>	<u>INTRODUÇÃO AO METABOLISMO DE PROTEÍNAS</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>30/09</u>	<u>Terça</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>A, B, C, D</u>	<u>DISGESTÃO DE PROTEÍNAS E ABSORÇÃO DE AMINOÁCIDOS</u>	<u>Teórico</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



01/10	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	DISSIMULAÇÃO DA AMÔNIA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
01/10	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	DISSIMULAÇÃO DA AMÔNIA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
07/10	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	CICLO DA UREIA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
08/10	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	COFADORES	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
08/10	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	COFADORES	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
14/10	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	SÍNTESE E DEGRADAÇÃO DE AMINOÁCIDOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



15/10	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	PRODUTOS ESPECIALIZADOS A PARTIR DE AMINOÁCIDOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
15/10	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	PRODUTOS ESPECIALIZADOS A PARTIR DE AMINOÁCIDOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
21/10	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	METABOLISMO DE NUCLEOTÍDEOS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
22/10	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	METABOLISMO DO HEME	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
22/10	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	METABOLISMO DO HEME	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
<u>29/10</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA UREIA PLASMÁTICA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



<u>29/10</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>B</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>29/10</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>C</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA UREIA PLASMÁTICA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>29/10</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>D</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>05/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>05/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>B</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA UREIA PLASMÁTICA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>05/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>C</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



<u>05/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>D</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA UREIA PLASMÁTICA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
11/11	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	INTEGRAÇÃO METABÓLICA 1	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
<u>12/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>A</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA BILIRRUBINA PLASMÁTICA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>12/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>08:00 - 09:40</u>	<u>B</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>12/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>C</u>	<u>PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA BILIRRUBINA PLASMÁTICA</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Análises Clínicas</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
<u>12/11</u>	<u>Quarta</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>D</u>	<u>CASO CLÍNICO</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>



18/11	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	INTEGRAÇÃO METABÓLICA 2	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
19/11	Quarta	08:00 - 09:40	A	CASO CLÍNICO	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
19/11	Quarta	08:00 - 09:40	B	PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA BILIRRUBINA PLASMÁTICA	Prático	Presencial	Laboratório de Análises Clínicas	CYNTIA ALENCAR FIN
19/11	Quarta	09:40 - 11:20	C	CASO CLÍNICO	Teórico-Prático	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
19/11	Quarta	09:40 - 11:20	D	PRÁTICA: DETERMINAÇÃO DA BILIRRUBINA PLASMÁTICA	Prático	Presencial	Laboratório de Análises Clínicas	CYNTIA ALENCAR FIN
25/11	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	INTEGRAÇÃO METABÓLICA 3	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN



26/11	Quarta	08:00 - 09:40	A, B	INTEGRAÇÃO METABÓLICA 4	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
26/11	Quarta	09:40 - 11:20	C, D	INTEGRAÇÃO METABÓLICA 4	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
<u>02/12</u>	<u>Terça</u>	<u>09:40 - 11:20</u>	<u>A, B, C, D</u>	<u>PROVA ÁREA 5</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>CYNTIA ALENCAR FIN</u>
03/12	Quarta	09:40 - 10:30	A, B, C, D	PROVA DE SUBSTITUIÇÃO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN
09/12	Terça	09:40 - 11:20	A, B, C, D	EXAME	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	CYNTIA ALENCAR FIN

Data de Conclusão: 08/01/2025

Data de Finalização: 10/04/2025

Data de Homologação:



Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:16

Professor Regente:

- CYNTHIA ALENCAR FIN

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior

Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 10/04/2025

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01001
Nome da Disciplina:	Biofísica
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (16:00 - 16:40) Sexta (14:10 - 16:00) Sexta (14:10 - 15:20) Sexta (15:20 - 16:40) Sexta (14:10 - 16:40) Sábado (10:00 - 11:00)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	37:30
Prática (horas):	5
Teórico-Prática (horas):	2:30
Carga Horária Total (horas):	45
Presencial (horas):	40
TED (horas):	5
EAD (horas):	0
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	45

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
FERNANDA BORDIGNON NUNES	35	5	0:40

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Gisele Branchini	20	5	2:30
MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK	18:50	1:10	0

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Aborda o estudo dos fenômenos físico-químicos e biológicos relacionados à vida humana, ao meio ambiente e à interação dos mesmos com os demais seres vivos, com base nos conceitos da Física. Além disso, estimula os discentes à compreensão dos mecanismos e funções básicas dos sistemas homeostáticos, estabelecendo as bases para o entendimento do organismo humano como um todo.

Objetivo Geral:

Desenvolver conhecimentos sobre as bases da biofísica, conceitos, e técnicas, bem como sua aplicabilidade em sistemas biológicos que podem ser utilizados durante o desenvolvimento de atividades de ensino, atividades práticas e na pesquisa na área médica. Proporcionar aos alunos a busca do conhecimento por meio de diversas fontes.

Objetivos Específicos:

- Identificar e explicar os compartimentos existentes no organismo, caracterizar a composição dos líquidos corporais, bem como identificar as propriedades dinâmicas dos fluidos do organismo;
- - Discutir os elementos e conceitos básicos em Biofísica, para permitir aos estudantes do curso de Medicina a compreensão dos fenômenos físicos no funcionamento biológico, no que tange a atividade celular e suas repercussões;
- Fornecer as bases teóricas dos mecanismos de transporte através da membrana celular nos diferentes sistemas biológicos e sua importância na homeostase dos sistemas orgânicos;
- - Reconhecer os componentes biofísicos envolvidos nos mecanismos de geração dos potenciais de repouso e de ação das células excitáveis;
- - Estudar os eventos biofísicos relacionados à audição, visão, olfação e gustação;
- Desenvolver as habilidades para compreensão dos mecanismos biofísicos de funcionamento celular no que tange suas soluções, com seus componentes, pH e importância para a homeostase e sua aplicação básica e na clínica médica;
- - Resolver casos clínicos integrando os conhecimentos obtidos nas Disciplinas básicas da 1ª série do Curso de Medicina.

Conteúdo Programático:

- Termorregulação
- Compartimentos e líquidos corporais
- Soluções
- Difusão e osmose
- Transportes através da membrana: transportadores e canais iônicos
- Fluidos nos sistemas biológicos
- Regulação do equilíbrio ácido-base
- Bioeletrogênese
- Transmissão do impulso nervoso
- Biofísica da visão
- Biofísica da audição
- Biofísica da olfação
- Biofísica da gustação

Metodologia Presencial

- - Aulas teóricas expositivas e dialogadas, ilustradas com recursos audiovisuais; - Aulas práticas e demonstrativas em laboratório; - Elaboração e apresentação de trabalhos individuais ou em grupos para discussão e integração de informações sobre todos os tópicos desenvolvidos em aula.
- Recursos: Vídeos, apresentação de slides, textos disponibilizados -Atividades: Fórum, Wiki, Glossário, Lição, Questionário (ou outras atividades disponíveis no Moodle e outras ferramentas externas, como as do GSuite, jogos online e softwares; -Estudos de Caso.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Preparação dos Seminários de Integração, pela busca dos conteúdos que deverão embasar a resolução do caso clínico apresentado, utilizando o ambiente virtual Moodle para discussões e esclarecimento de dúvidas com os docentes.

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - Prova teórica 1 , de peso 30

- Trabalho - Relatórios de aulas práticas, de peso 20
- Avaliação Escrita (Prova) - Prova teórica 2, de peso 30
- Outros - Relatos de casos, de peso 20

Bibliografia Básica:

- 1. SILVERTHORN, Dee Unglaub. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 930 p. ISBN 9788582714034.
- 2. OLIVEIRA, Jarbas Rodrigues de (Org.). Biofísica: para ciências biomédicas. 4. ed. Porto Alegre: Edipucrs, 2014. 299 p. ISBN 9788539703876.
- 3. Hall, John, E. e Michael E. Hall. Guyton & Hall - Tratado de Fisiologia Médica. Disponível em: Minha Biblioteca, (14th edição). Grupo GEN, 2021.

Bibliografia Complementar:

- 1. KOEPPEN, Bruce M.; STANTON, Bruce A. (Ed.). Berne & Levy Fisiologia. 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 844 p. ISBN 9788535230574.
- 2. ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.
- 5. BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 858 p. ISBN 9788536313337.
- 3. HENEINE, Ibrahim Felipe. Biofísica básica. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 391p.
- 4. MOURÃO JÚNIOR, Carlos Alberto; ABRAMOV, Dimitri Marques. Biofísica essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 196 p. ISBN 9788527719711.

Outras Fontes:

- Sítios eletrônicos, artigos, canais de vídeos e outras mídias indicadas durante as aulas.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
15/08	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Apresentação da disciplina Conceito de Homeostase e Termorregulação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK
22/08	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Compartimentos líquidos do organismo – propriedades e funções	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK
<u>29/08</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>A, B</u>	<u>Soluções e osmolaridade - prática de soluções</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>



05/09	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Difusão e osmose Mecanismos de transporte através da membrana	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES
<u>12/09</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>A</u>	<u>Diálise</u> <u>Resistência Globular</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica /</u> <u>Fisiologia</u>	<u>FERNANDA</u> <u>BORDIGNON NUNES</u>
<u>12/09</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>B</u>	<u>Diálise</u> <u>Resistência Globular</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório Clínico</u>	<u>Gisele Branchini</u>
19/09	Sexta	14:10 - 16:00	A, B	Fluidos em sistemas biológicos	Teórico- Prático	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini
<u>19/09</u>	<u>Sexta</u>	<u>16:00 - 16:40</u>	<u>A, B</u>	<u>Fluidos em sistemas</u> <u>biológicos</u>	<u>Teórico-</u> <u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica /</u> <u>Fisiologia</u>	<u>FERNANDA</u> <u>BORDIGNON NUNES,</u> <u>Gisele Branchini</u>
<u>26/09</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>A, B</u>	<u>1ª prova teórica</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>FERNANDA BORDIGNON</u> <u>NUNES,</u> <u>Gisele Branchini,</u> <u>MARIA BEATRIZ DA</u> <u>FORTE KOHEK</u>



03/10	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Regulação do pH - Análise de casos de desvios do equilíbrio ácido-básico	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES
04/10	Sábado	10:00 - 11:00	A, B	- Round pH	Teórico	TED	Ambiente Moodle	FERNANDA BORDIGNON NUNES
10/10	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Regulação do pH	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES
17/10	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Bioeletrogênese	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES
18/10	Sábado	08:00 - 12:00	A, B	Round virtual Bioeletrogênese	Teórico	TED	Ambiente Moodle	FERNANDA BORDIGNON NUNES
24/10	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Eletrocardiograma	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES



<u>31/10</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>A, B</u>	<u>Eletrocardiograma Round virtual ECG</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES</u>
07/11	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Biofísica da Visão, audição, olfato e gustação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES
<u>14/11</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 15:20</u>	<u>B</u>	<u>Biofísica da Visão</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório Clínico</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
<u>14/11</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 15:20</u>	<u>A</u>	<u>Biofísica da Audição</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica / Fisiologia</u>	<u>Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES</u>
<u>14/11</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:20 - 16:40</u>	<u>B</u>	<u>Biofísica da Audição</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica / Fisiologia</u>	<u>Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES</u>
<u>14/11</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:20 - 16:40</u>	<u>A</u>	<u>Biofísica da Visão</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório Clínico</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>

<u>28/11</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>A, B</u>	<u>Prova teórica 2</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>FERNANDA BORDIGNON NUNES,</u> <u>Gisele Branchini,</u> <u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
<u>05/12</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>A, B</u>	<u>Escape Room</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK,</u> <u>Gisele Branchini,</u> <u>FERNANDA BORDIGNON NUNES</u>
12/12	Sexta	14:10 - 16:40	A, B	Exame	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK, Gisele Branchini

Data de Conclusão: 18/06/2025

Data de Finalização: 24/07/2025

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:16

Professor Regente:

- FERNANDA BORDIGNON NUNES

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior

Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina



Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 24/07/2025

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	MED01001
Nome da Disciplina:	Biofísica
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Sexta (15:25 - 16:40) Sexta (15:00 - 15:50) Sexta (14:10 - 15:50) Sexta (14:10 - 15:25) Sexta (15:50 - 16:40) Sexta (14:10 - 15:00) Sexta (14:10 - 16:40) Sábado (14:10 - 16:40)
Número de alunos por disciplina:	50

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	31:40
Prática (horas):	5:50
Teórico-Prática (horas):	7:30
Carga Horária Total (horas):	45
Presencial (horas):	40
TED (horas):	0
EAD (horas):	5
Componente de extensão (horas):	0
Carga Total da Disciplina (horas):	45

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK	15	4:10	5

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
FERNANDA BORDIGNON NUNES	15	0:50	2:30
Gisele Branchini	16:40	5	0

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Aborda o estudo dos fenômenos físico-químicos e biológicos relacionados à vida humana, ao meio ambiente e à interação dos mesmos com os demais seres vivos, com base nos conceitos da Física. Além disso, estimula os discentes à compreensão dos mecanismos e funções básicas dos sistemas homeostáticos, estabelecendo as bases para o entendimento do organismo humano como um todo.

Objetivo Geral:

Desenvolver conhecimentos sobre as bases da biofísica, conceitos, e técnicas, bem como sua aplicabilidade em sistemas biológicos que podem ser utilizados durante o desenvolvimento de atividades de ensino, atividades práticas e na pesquisa na área médica. Proporcionar aos alunos a busca do conhecimento por meio de diversas fontes.

Objetivos Específicos:

- - Fornecer as bases teóricas dos mecanismos de transporte através da membrana celular nos diferentes sistemas biológicos e sua importância na homeostase dos sistemas orgânicos;
- - Identificar e explicar os compartimentos existentes no organismo, caracterizar a composição dos líquidos corporais, bem como identificar as propriedades dinâmicas dos fluidos do organismo;
- - Desenvolver as habilidades para compreensão dos mecanismos biofísicos de funcionamento celular no que tange suas soluções, com seus componentes, pH e importância para a homeostase e sua aplicação básica e na clínica médica;
- - Discutir os elementos e conceitos básicos em Biofísica, para permitir aos estudantes do curso de Medicina a compreensão dos fenômenos físicos no funcionamento biológico, no que tange a atividade celular e suas repercussões;
- - Estudar os eventos biofísicos relacionados à audição, visão, olfação e gustação;
- - Resolver casos clínicos integrando os conhecimentos obtidos nas Disciplinas básicas da 1ª série do Curso de Medicina.
- - Reconhecer os componentes biofísicos envolvidos nos mecanismos de geração dos potenciais de repouso e de ação das células excitáveis;

Conteúdo Programático:

- - Termorregulação
- - Compartimentos e líquidos corporais
- - Soluções
- - Difusão e osmose
- - Transportes através da membrana: transportadores e canais iônicos
- - Fluidos nos sistemas biológicos
- - Regulação do equilíbrio ácido-base
- - Bioeletrogênese
- - Transmissão do impulso nervoso
- - Biofísica da visão
- - Biofísica da audição
- - Biofísica da olfação
- - Biofísica da gustação

Metodologia Presencial

- - Aulas teóricas expositivas e dialogadas, ilustradas com recursos audiovisuais; - Aulas práticas e demonstrativas em laboratório; - Seminários, elaboração e apresentação de trabalhos individuais ou em grupos para discussão e integração de informações sobre todos os tópicos desenvolvidos em aula.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Recursos: Vídeos, apresentação de slides, textos disponibilizados
- Mediação: Feedback (docente-discente; discente-discente; por monitor/discente PID); mediação (docente-discente; discente-discente; por monitor/discente PID); interação (docente-discente; discente-discente; por monitor/discente PID); moderação do Fórum; revisão por pares, mediação de debate estruturado.
- Atividades: Fórum, Wiki, Glossário, Lição, Questionário (ou outras atividades disponíveis no Moodle e outras ferramentas externas, como as do GSuite, jogos online e softwares externos de

desenvolvimento de material);

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação escrita (2a. prova teórica), de peso 30
- Trabalho - Relatórios de aulas práticas, de peso 15
- Apresentação - Escape room, de peso 15
- Avaliação Escrita (Prova) - Avaliação escrita (1a. prova teórica), de peso 30
- Trabalho - Rounds, de peso 10

Bibliografia Básica:

- HALL, John E.; GUYTON, Arthur C. Guyton & Hall Tratado de fisiologia médica. 14. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2021. 1082 p. ISBN 978-85-9515-861-0.
- OLIVEIRA, Jarbas Rodrigues de (Org.). Biofísica: para ciências médicas. 4. ed. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2016. 299 p. ISBN 9788539708291. Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/52817>. Acesso em: 15 agosto 2022.
- SILVERTHORN, Dee Unglaub. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 7. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2017. 933 p. ISBN 9788582714041. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788582714041>. Acesso em: 25 agosto de 2022.

Bibliografia Complementar:

- KOEPPEN, Bruce M.; STANTON, Bruce A. Berne & Levy Fisiologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2020. 829 p. ISBN 9788535289145. Tradução de: Berne and Levy physiology. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595151406>. Acesso em: 15 setembro de 2022.
- ALBERTS, Bruce et al. Biologia molecular da célula. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 1428 p. ISBN 9788582714232. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788582714232>. Acesso em: 22 agosto 2022.
- HENEINE, I. F. Biofísica básica. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2010.
- MOURÃO JÚNIOR, C.A; ABRAMOV, D.M. Biofísica essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
- BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A. Neurociências: desvendando o sistema nervoso. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 974 p. ISBN 9788582714331. Disponível em: <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788582714331>. Acesso em: 24 agosto 2022.

Outras Fontes:

- Sítios eletrônicos, artigos, canais de vídeos e outras mídias indicadas durante as aulas.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
14/03	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Introdução a Biofísica. Homeostase e Termorregulação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK
<u>15/03</u>	<u>Sábado</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Exercícios de termorregulação</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
21/03	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Compartimentos e líquidos do organismo. Propriedades e funções.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK



28/03	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Soluções e osmolaridade.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK
<u>29/03</u>	<u>Sábado</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Exercícios de soluções e osmolaridade</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Ensino à Distância</u>	<u>Ambiente Moodle</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
04/04	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Difusão e osmose. Transportes através da membrana.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini
<u>11/04</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 15:25</u>	<u>C</u>	<u>Diálise</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório Clínico</u>	<u>Gisele Branchini</u>
<u>11/04</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 15:25</u>	<u>D</u>	<u>Resistência globular</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica / Fisiologia</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
<u>11/04</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:25 - 16:40</u>	<u>D</u>	<u>Diálise</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório Clínico</u>	<u>Gisele Branchini</u>



<u>11/04</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:25 - 16:40</u>	<u>C</u>	<u>Resistência globular</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica / Fisiologia</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
25/04	Sexta	14:10 - 15:50	C, D	Fluidos em sistemas biológicos	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini
<u>25/04</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:50 - 16:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Fluxo laminar e turbulento</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica / Fisiologia</u>	<u>Gisele Branchini</u>
02/05	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Regulação do equilíbrio ácido-base	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES
<u>09/05</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>C, D</u>	<u>1a. avaliação</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>Gisele Branchini, MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
<u>16/05</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>C, D</u>	<u>Casos clínicos de distúrbios do equilíbrio ácido-básico</u>	<u>Teórico</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>FERNANDA BORDIGNON NUNES</u>



23/05	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Bioeletrogenese	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini
<u>30/05</u>	<u>Sexta</u>	<u>14:10 - 16:40</u>	<u>C, D</u>	<u>ECG</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>FERNANDA BORDIGNON NUNES</u>
06/06	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Biofísica dos sentidos: Visão , Audição, olfato e paladar	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES
13/06	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	CONGRESSO UFSCPA	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	Gisele Branchini, FERNANDA BORDIGNON NUNES
20/06	Sexta	14:10 - 15:00	C, D	Olfato e paladar	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES
<u>20/06</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:00 - 15:50</u>	<u>C</u>	<u>Visão</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>



<u>20/06</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:00 - 15:50</u>	<u>D</u>	<u>Audição</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica / Fisiologia</u>	<u>Gisele Branchini</u>
<u>20/06</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:50 - 16:40</u>	<u>D</u>	<u>Visão</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Sala padrão do curso</u>	<u>MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK</u>
<u>20/06</u>	<u>Sexta</u>	<u>15:50 - 16:40</u>	<u>C</u>	<u>Audição</u>	<u>Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Biofísica / Fisiologia</u>	<u>Gisele Branchini</u>
27/06	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	Escape room	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK, FERNANDA BORDIGNON NUNES, Gisele Branchini
04/07	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	2a. Avaliação	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	FERNANDA BORDIGNON NUNES
11/07	Sexta	14:10 - 16:40	C, D	EXAME FINAL	Teórico	Presencia 1	Sala padrão do curso	MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK



Data de Conclusão: 13/05/2025

Data de Finalização: 24/07/2025

Data de Homologação: 25/07/2025

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:15

Professor Regente:

- MARIA BEATRIZ DA FONTE KOHEK

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior

Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Homologado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 24/07/2025

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 2	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01002
Nome da Disciplina:	Anatomia Humana II
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Segunda (13:20 - 15:00) Segunda (13:20 - 15:50) Segunda (15:00 - 16:40) Quarta (13:20 - 15:50) Quarta (13:20 - 15:00) Quinta (13:20 - 15:50) Quinta (13:20 - 15:00) Quinta (15:00 - 16:40) Sábado (08:20 - 10:00) Sábado (10:00 - 11:40)
Número de alunos por disciplina:	120

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	55
Prática (horas):	46:40
Teórico-Prática (horas):	3:20
Carga Horária Total (horas):	105
Presencial (horas):	100
TED (horas):	3:20
EAD (horas):	1:40



Componente de extensão (horas):

0

Carga Total da Disciplina (horas):

105

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFSCPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ANDRÉA OXLEY DA ROCHA	35	82:30	3:20

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
CARLOS EDUARDO DA SILVA	27:30	78:20	3:20

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ANTÔNIO ROGÉRIO PROENÇA TAVARES CRESPO	5	0	0

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
----------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Estuda a morfologia humana normal da face e órgãos dos sentidos, do tórax, do abdome e da pelve tanto no aspecto sistemático como topográfico, com uma abordagem funcional para o entendimento da morfologia e aplicabilidade clínica. Nas horas de extensão os alunos recebem os alunos da comunidade e fazem ações educativas.

Objetivo Geral:

Proporcionar ao aluno o entendimento morfofuncional dos órgãos e sistemas que compõem os seres humanos, relacionados a anatomia topográfica da face, órgãos dos sentidos, região cervical, tórax, abdome e pelve enfatizando a aplicação deste conhecimento na prática médica. Proporcionar aos alunos a busca do conhecimento por meio de diversas fontes. Proporcionar ações e viências relacionadas a extensão universitária, através do Museu de Anatomia e suas atividades de extensão interligadas, com a comunidade externa e alunos de escolas públicas de ensino de Porto Alegre.

Objetivos Específicos:

- Aprender a terminologia anatômica específica da anatomia topográfica estudada. Reconhecer, descrever e relacionar a anatomia dos órgãos dos sentidos e as relações de sintopia. Reconhecer, descrever e relacionar os órgãos dos diversos sistemas e conhecer as regiões topográficas (Anatomia Topográfica) da face, dos órgãos dos sentidos, região cervical, tórax, abdome e pelve, identificando seus limites e elementos constituintes, as relações de sintopia entre as estruturas e os aspectos morfofuncionais, relacionando estas informações com as principais abordagens na prática clínica. Estudo da anatomia aplicadas aos casos clínicos e cirúrgicos. Participar do projeto de extensão Museu de Anatomia e Programa de doação de corpos, através da organização e execução da cerimônia em Homenagem aos Doadores de Corpos.

Conteúdo Programático:

- Módulo I- FACE E ÓRGÃOS DOS SENTIDOS. REGIÃO CERVICAL. a. Esplanocrânio: ossos, esquemas de vascularização e inervação. b. Músculos da mímica e mastigação. c. Olho e órbita. d. Orelha. e. Nariz e seios da face; Boca e glândulas salivares. f. Estruturas superficiais, músculos, vasos e nervos. g. Faringe e Laringe. Módulo II- TÓRAX. ABDOME. a. Caixa torácica. Diafragma. Mediastino. b. Cavidades pleurais. Traquéia, brônquios e pulmões. c. Coração, circulação coronária e vasos da base. d. Estruturas do mediastino posterior: esôfago, aorta torácica, sistema ázigos, cadeia laterovertebral do simpático, ducto torácico. e. Anatomia de superfície do tórax. f. Exames de imagem do tórax. g. Paredes abdominais. h. Região inguinal. i. Peritônio e cavidade peritoneal. j. Abdomen supramesocólico: estômago, baço, bolsa omental e tronco celíaco. k. Duodeno e Pâncreas. l. Fígado e vias biliares. m. Intestino delgado e artéria mesentérica superior. n. Intestino grosso. Artéria mesentérica inferior. Sistema porta. o. Retroperitônio: rim, loja renal, glândula supra-renal, cadeia laterovertebral do simpático, aorta abdominal, veia cava inferior. p. Anatomia de superfície do abdome. q. Exames de imagem do abdome. r. Estudo de casos clínicos e cirúrgicos. Módulo III- PELVE. a. Pelve óssea. Articulações. Esquemas de vascularização e inervação. b. Paredes pélvicas: diafragma pélvico e urogenital. c. Bexiga, reto e canal anal. d. Genitália e períneo masculino. e. Genitália e períneo feminino. Módulo IV- PERÍODO DE REVISÕES TEÓRICAS E PRÁTICAS E DE EXAME FINAL

Metodologia Presencial

- Metodologia Presencial: - Aulas expositivas dialogadas de conteúdo teórico utilizando recursos de multimídia e interativos, conforme módulos de distribuição do conteúdo programático, intercaladas com aulas em EAD. - Aulas práticas presenciais em laboratório de anatomia e/ou aulas teórico-práticas no laboratório, utilizando cadáveres inteiros ou peças cadavéricas e/ou dissecação de cadáveres dependendo da disponibilidade de material e conforme módulos do conteúdo programático. Também poderão ser usados modelos plásticos, auxiliados por atlas de anatomia. As avaliações a cada módulo, em número de 3 no semestre serão realizadas sendo provas práticas no formato de "gincana", no laboratório de aula prática, sendo composta por questões que podem utilizar peças anatômicas, cadáveres inteiros, modelos, ossos ou questões descritivas aplicadas.

Metodologia do Trabalho Efetivo Discente (objetivo; etapas; orientação; materiais de apoio, período e critérios de avaliação)

- Serão realizadas atividades de acordo com a organização do conteúdo programático da disciplina, pelos professores regente e colaboradores, disponibilizadas no moodle da disciplina assíncronas

ou realizadas via google meet de forma síncrona acompanhadas de atividades de exercícios e estudos dirigidos com objetivo de cumprimento de carga horária e conteúdo programático. Atividades: Poderão ser realizados Fóruns, Wiki, Glossário, Lição, Questionário (ou outras atividades disponíveis no Moodle e outras ferramentas externas, como as do GSuite) Mediação: feedback (docente-discente; por monitor/discente PID); interação (docente-discente; discente-discente; por monitor/discente PID); moderação do Fórum; revisão por pares, mediação de debate estruturado. Recursos: Vídeo, apresentação, slides, textos disponibilizados; filmes gravados em laboratório de anatomia com demonstração do conteúdo prático (peças anatômicas)

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Eventualmente, poderão ser necessárias atividades tipo aulas teóricas EAD, de acordo com a organização do conteúdo programático da disciplina, pelos professores regente e colaboradores, disponibilizadas no moodle da disciplina assíncronas ou realizadas via google meet de forma síncrona. Além disso, serão realizadas aulas práticas demonstrativas, gravadas no laboratório de anatomia, na impossibilidade de atividade presencial. Atividades: Poderão ser realizados Fóruns, Wiki, Glossário, Lição, Questionário (ou outras atividades disponíveis no Moodle e outras ferramentas externas, como as do GSuite) Mediação: feedback (docente-discente; por monitor/discente PID); interação (docente-discente; discente-discente; por monitor/discente PID); moderação do Fórum; revisão por pares, mediação de debate estruturado. Recursos: Vídeo, apresentação, slides, textos disponibilizados; filmes gravados em laboratório de anatomia com demonstração do conteúdo prático (peças anatômicas)

Metodologia do Componente de Extensão (Nome ou título vinculado ação de extensão, relação com conteúdo, público-alvo, tipo de atividade, metodologia de trabalho, indicadores e resultados esperados)

- Será realizado (organizado) pelos alunos a "Cerimônia em Homenagem aos Doadores de Corpos", evento que acontece anualmente e tem o objetivo de agradecer as famílias dos doadores de corpos, pelo seu gesto altruísta para com o ensino/aprendizado dos alunos. Através do Programa de Doação de Corpos da UFCSPA é que são recebidos os corpos que são utilizados ao longo da disciplina de anatomia humana, para a dissecação pelos alunos no decorrer de cada ano. Como os corpos são doados voluntariamente, em vida, os alunos são convidados a refletir sobre o gesto altruísta destas pessoas e sobre a importância destes na sua formação médica, já que a empatia, gratidão e respeito são atributos fundamentais para a formação de profissionais da saúde. Na impossibilidade da realização da Cerimônia por algum fator alheio a disciplina, os alunos irão participar das atividades de extensão do Museu de Anatomia, realizando o acolhimento dos visitantes (alunos) de escolas públicas

Situações e Critérios de Avaliação:

- Avaliação Escrita (Prova) - AVALIAÇÃO PRÁTICA 1, de peso 33,33
- Avaliação Escrita (Prova) - AVALIAÇÃO PRÁTICA 2, de peso 33,33
- Outros - AVALIAÇÃO TEORICO-PRÁTICA 3, de peso 33,34

Bibliografia Básica:

- 1. MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para a clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 1104 p. ISBN 9788527716970. Tradução de: Clinically oriented anatomy.
- 2. NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. 535 p.

ISBN 9788535291025.

- 3. DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray's anatomia clínica para estudantes. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1161 p. ISBN 9788535279023.

Bibliografia Complementar:

- Peter H. Abrahams. McMinn & Abrahams atlas colorido de anatomia humana 8. ed. 2021
- GARDNER, E; GRAY, D J.; O'RAHILLY, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Ilustrações de Caspar Henselmann. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 815 p. Tradução de: Anatomy a regional study of human structure. ISBN 8522600139
- 1. LUMLEY, John S. P. Surface anatomy: the anatomical basis of clinical examination. 3. ed. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2002. 135 p. il. ; color.
- 2. MARTINEZ, Ana Maria Blanco; ALLODI, Silvana; UZIEL, Daniela. Neuroanatomia essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 294 p. (Essencial). ISBN 9788527723947.
- ROHEN, Johannes W.; YOKOCHI, Chihiro; LÜTJEN-DRECOLL, Elke. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 8. ed. Barueri: Manole, 2016. 548 p. ISBN 9788520444481. Tradução de: Color atlas of anatomy: a photographic study of the human body.
- Serge Tixa. Atlas de anatomia palpatória, v. 1: pescoço, tronco e membro superior .2. ed. 2009

Outras Fontes:

- SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus: atlas de anatomia. 2. ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. v. 3. 528 p. ISBN 9788527718257. Tradução de: Prometheus LernAtlas der Anatomie. Kopf, Hals und Neuroanatomie. LAROSA, Paulo Ricardo R. Anatomia humana: texto e atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 260 p. ISBN 9788527729970. PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens (Eds.). Sobotta atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. v. 3. 481 p. ISBN 9788527732376. SCHÜNKE, Michael. Prometheus atlas de anatomia: órgãos internos. 2. ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 3 v.
- PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens (Eds.). Sobotta atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e neuroanatomia. VOL 1,2,3. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. v. 3. 481 p. ISBN 9788527732376.
- SCHÜNKE, Michael. Prometheus atlas de anatomia: órgãos internos. 2. ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 3 v.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/2

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
11/08	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Viscerocrânio: ossos da face, couro cabeludo. Esquemas de vascularização e inervação da face. Nervo facial e Nervo trigêmeo	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
13/08	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	1- Músculos da mímica e da mastigação 2- Olho e via da visão	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
14/08	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Prática de Ossos da face, vascularização e inervação. Nervo facial e trigêmeo. Dissecação da Face	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



14/08	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Prática de Ossos da face, vascularização e inervação. Nervo facial e trigêmeo DISSECAÇÃO DA FACE	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
18/08	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Orelha e via da audição.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANTÔNIO ROGÉRIO PROENÇA TAVARES CRESPO
20/08	Quarta	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Nariz e seios da face. Via da Olfacção. Boca e glândulas salivares. Via da Gustação.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
21/08	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Dissecção da face. Pratica de olho, boca, nariz e seios da face	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022C - Sala 03	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
21/08	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Dissecção da face Pratica de olho, boca, nariz e seios da face	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
25/08	Segunda	13:20 - 15:00	C, D	Dissecção da face. Pratica de olho, boca, nariz e seios da face	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA



25/08	Segunda	15:00 - 16:40	A, B	Dissecção da face. Pratica de olho, boca, nariz e seios da face	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
27/08	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Região cervical I Rgião cervical II.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
28/08	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	DISSECÇÃO DA REGIÃO CERVICAL	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
28/08	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	DISSECÇÃO DA REGIÃO CERVICAL	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
01/09	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	ANATOMIA DA FARINGE E ANATOIA DA LARINGE	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
03/09	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	PRATICA DE LARINGE, FARINGE E CORTES CORONAIS, FRONTAIS, SAGITAIS	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA

04/09	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Dissecação da região Cervical	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
04/09	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Dissecação da região Cervical	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
08/09	Segunda	13:20 - 15:00	C, D	Dissecação da região Cervical	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022C - Sala 03	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
08/09	Segunda	15:00 - 16:40	A, B	Dissecação da região Cervical	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022C - Sala 03	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
10/09	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	REVISÃO FACE E CERVICAL	Prático	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
<u>11/09</u>	<u>Quinta</u>	<u>13:20 - 15:00</u>	<u>A, B, C, D</u>	<u>Avaliação teórico-prática I</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02</u>	<u>ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA</u>



11/09	Quinta	15:00 - 16:40	A, B, C, D	Avaliação teórico-prática I	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
15/09	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Caixa torácica, diafragma e Mediastino	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
17/09	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Cavidades pleurais. Traqueia, brônquios e pulmões. Segmentação pulmonar.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
18/09	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Estudo prático da parede torácica, das cavidades pleurais, da traqueia, dos brônquios e dos pulmões. Dissecção do pedículo pulmonar.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
18/09	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Estudo prático da parede torácica, das cavidades pleurais, da traqueia, dos brônquios e dos pulmões. Dissecção do pedículo pulmonar.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
22/09	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Coração e vasos da base. Circulação coronária.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANTÔNIO ROGÉRIO PROENÇA TAVARES CRESPO



24/09	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Estruturas do mediastino posterior: esôfago, aorta torácica, sistema ázigos, cadeia laterovertebral do simpático, ducto torácico.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
25/09	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Estudo prático do mediastino posterior CORÇÃO, CORONARIAS E VASOS DA BASE	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
25/09	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Estudo prático do mediastino posterior CORÇÃO, CORONARIAS E VASOS DA BASE	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
29/09	Segunda	13:20 - 15:00	C, D	Estudo prático do mediastino posterior Revisão prática de tórax E MEDIASTINO SUPERIOR E INFERIOR	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
29/09	Segunda	15:00 - 16:40	A, B	Estudo prático do mediastino posterior Revisão prática de tórax E MEDIASTINO SUPERIOR E INFERIOR	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
01/10	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	ANATOMIA DE SUPERFICIE DO TÓRAX	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



02/10	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	TRAQUÉIA, PULMÕES E PLEURAS CORÇÃO E VASOS DA BASE	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
02/10	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	TRAQUÉIA, PULMÕES E PLEURAS CORÇÃO E VASOS DA BASE	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
06/10	Segunda	13:20 - 15:00	C, D	Estudo prático do mediastino posterior Revisão prática de tórax E MEDIASTINO SUPERIOR E INFERIOR	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
06/10	Segunda	15:00 - 16:40	A, B	Estudo prático do mediastino posterior Revisão prática de tórax E MEDIASTINO SUPERIOR E INFERIOR	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
08/10	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	<u>AVALIAÇÃO TEÓRICO PRÁTICA CAVIDADE TORÁCIA, DIAFRAGMA, MEDIASTINO, TRAQUEIA, PLEURAS, PULMÕES.</u>	Teórico	Presencial	<u>Laboratório de Anatomia - 022C - Sala 03</u>	<u>CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA</u>
09/10	Quinta	13:20 - 15:00	A, B, C, D	TESTE DE PROGRESSO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA



13/10	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Parede anterolateral do abdome. Parede posterior do abdome. Região Inguinal. Anatomia funcional da região inguinal.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
15/10	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Cavidade abdominal. Peritônio. Cavidade peritoneal.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
16/10	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	DISSECAÇÃO DA PAREDE ABDOMINAL, REGIÃO INGUINAL CAVIDADE PERITONEAL	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
16/10	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	DISSECAÇÃO DA PAREDE ABDOMINAL, REGIÃO INGUINAL CAVIDADE PERITONEAL	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
20/10	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Anatomia do Fígado e vias biliares	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANTÔNIO ROGÉRIO PROENÇA TAVARES CRESPO
22/10	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Andar supracólico: estômago, baço, bolsa omental. Esquema da vascularização e da inervação do andar supramesocólico	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA

23/10	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	PRÁTICA DE PAREDE ABDOMINAL E REGIÃO INGUINAL Estudo Prático do peritônio e da cavidade peritoneal. Estudo Prático do andar supracólico. Acesso anatômico e cirúrgico a Bolsa omental. Dissecção do tronco celíaco, fígado e vias biliares	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
23/10	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	PRÁTICA DE PAREDE ABDOMINAL E REGIÃO INGUINAL Estudo Prático do peritônio e da cavidade peritoneal. Estudo Prático do andar supracólico. Acesso anatômico e cirúrgico a Bolsa omental. Dissecção do tronco celíaco, fígado e vias biliares	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
25/10	Sábado	08:20 - 10:00	A, B, C, D	Anatomia do Duodeno e Anatomia do Pâncreas	Teórico	TED	Ambiente Moodle	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
25/10	Sábado	10:00 - 11:40	A, B, C, D	Andar infracólico intestino delgado: jejunoíleo. Artéria mesentérica superior. Intestino grosso. Artéria mesentérica inferior e sistema porta. Reto e canal anal	Teórico	TED	Ambiente Moodle	CARLOS EDUARDO DA SILVA
29/10	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	<i>Retroperitônio: rim e loja renal; glândula suprarrenal, ureter, bexiga, veia cava inferior, aorta abdominal e simpático lombar.</i>	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
30/10	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Estudo Prático do andar supracólico e infracólico.. intestino delgado e intestino grosso. artéria e veia mesentérica superior	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA



30/10	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Estudo Prático do andar supracólico e infracólico.. intestino delgado e intestino grosso. artéria e veia mesentérica superior	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
03/11	Segunda	13:20 - 15:00	C, D	Estudo Prático do andar infracólico e retroperitônio: rim, loja renal, glândula suprarrenal. Estudo prático da vascularização da cavidade abdominal. Aorta e seus ramos. Tronco celíaco, artéria Mesentérica superior e mesentérica inferior. Veia cava e seus Ramos. Sistema Porta.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
03/11	Segunda	15:00 - 16:40	A, B	Estudo Prático do andar infracólico e retroperitônio: rim, loja renal, glândula suprarrenal. Estudo prático da vascularização da cavidade abdominal. Aorta e seus ramos. Tronco celíaco, artéria Mesentérica superior e mesentérica inferior. Veia cava e seus Ramos. Sistema Porta.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
05/11	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Anatomia de superfície do abdome. Anatomia topográfica do abdome aplicada à prática médica: Exames de Imagem do Tórax. Exames de Imagem do abdome.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
06/11	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Estudo Prático do andar infracólico e retroperitônio: rim, loja renal, glândula suprarrenal. Estudo prático da vascularização da cavidade abdominal. Aorta e seus ramos. Tronco celíaco, artéria Mesentérica superior e mesentérica inferior. Veia cava e seus Ramos. Sistema Porta.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
06/11	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Estudo Prático do andar infracólico e retroperitônio: rim, loja renal, glândula suprarrenal. Estudo prático da vascularização da cavidade abdominal. Aorta e seus ramos. Tronco celíaco, artéria Mesentérica superior e mesentérica inferior. Veia cava e seus Ramos. Sistema Porta.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA

10/11	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Ossos da pelve, artéria ilíaca interna e ramos e do plexo lombar e sacral	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
12/11	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Paredes pélvicas. Períneo. Diafragmas pélvico e urogenital	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
12/11	Quarta	19:20 - 21:00	A, B, C, D	<i>GENITÁLIA E PERÍNEO FEMININO</i>	<i>Teórico</i>	<i>Ensino à Distância</i>	<i>Ambiente Moodle</i>	<i>ANDRÉA OXLEY DA ROCHA</i>
13/11	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	Paredes pélvicas. Períneo. Diafragmas pélvico e urogenital Genitália e períneo feminina	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
13/11	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	Paredes pélvicas. Períneo. Diafragmas pélvico e urogenital Genitália e períneo feminina	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
17/11	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Genitália e períneo MASCULINO	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA



19/11	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Paredes pélvicas. Períneo. Diafragmas pélvico e urogenital Genitália e períneo feminina	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022C - Sala 03	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
24/11	Segunda	13:20 - 15:00	C, D	Paredes pélvicas. Períneo. Diafragmas pélvico e urogenital Genitália e períneo MASCULINO	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
24/11	Segunda	15:00 - 16:40	A, B	Paredes pélvicas. Períneo. Diafragmas pélvico e urogenital Genitália e períneo MASCULINO	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
26/11	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	REVISÃO PELVE E ABDOME	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
27/11	Quinta	13:20 - 15:00	C, D	revisão cavidades abdominal e pélvica	Teórico	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
27/11	Quinta	15:00 - 16:40	A, B	revisão cavidades abdominal e pélvica	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



01/12	Segunda	13:20 - 15:00	C, D	revisão cavidade abdominal	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
01/12	Segunda	15:00 - 16:40	A, B	revisão cavidade abdominal	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
03/12	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Revisão pelve	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
04/12	Quinta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	<u>AVALIAÇÃO ABDOME E PELVE</u>	Prático	Presencial	<u>Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04</u>	<u>CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA</u>
08/12	Segunda	13:20 - 15:50	A, B, C, D	DEVOLUTIVA	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
10/12	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	EXAME FINAL	Prático	Presencia 1	Laboratório de Anatomia - 022D - Sala 04	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA

Data de Conclusão: 28/07/2025

Data de Finalização: 05/08/2025

Data de Homologação:

Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:14

Professor Regente:

- ANDRÉA OXLEY DA ROCHA

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior

Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Finalizado

Tramitação Atual: Departamento de Registro e Controle Acadêmico

Data da Última Movimentação: 05/08/2025

UNIDADE:	Departamento de Ciências Básicas da Saúde
CURSO DE GRADUAÇÃO:	Curso de Medicina - Corrente

SEMESTRE LETIVO DO ANO: 1	ANO: 2025
---------------------------	-----------

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I - IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	XMED01001
Nome da Disciplina:	Anatomia Humana I
Enfoque:	Obrigatória
Dia(s) da Semana:	Segunda (13:20 - 15:00) Segunda (15:00 - 15:50) Segunda (13:20 - 14:10) Segunda (15:00 - 16:40) Quarta (13:20 - 15:50) Quarta (13:20 - 14:10) Quinta (13:20 - 15:00) Quinta (13:20 - 16:40) Quinta (15:00 - 16:40) Sábado (08:00 - 08:50)
Número de alunos por disciplina:	100

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	56:40
Prática (horas):	29:10
Teórico-Prática (horas):	19:10
Carga Horária Total (horas):	105
Presencial (horas):	100
TED (horas):	0
EAD (horas):	5



Componente de extensão (horas):

0

Carga Total da Disciplina (horas):

105

BLOCO III - RESPONSABILIDADE DO DOCENTE

*Colaborador: Aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina.

*Convidado: Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA.

Docente regente	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
CARLOS EDUARDO DA SILVA	27:30	58:20	38:20

Docente Colaborador	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ANDRÉA OXLEY DA ROCHA	29:10	58:20	38:20

Docente Convidado	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
ANTÔNIO ROGÉRIO PROENÇA TAVARES CRESPO	5	0	0

Docente Convidado Externo	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
--------------------------------------	-------------------	-------------------	---------------------------

BLOCO IV - DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa:

Estuda a morfologia humana normal da coluna vertebral, membros superiores, membros inferiores e neuroanatomia tanto no aspecto sistemático como topográfico, com uma abordagem funcional para o entendimento da morfologia e aplicabilidade clínica. Introduz ao discente a nomenclatura anatômica, assim como aspectos da linguagem médica. Nas horas de extensão os alunos interagem com a comunidade para elaboração das ações educativas no museu de anatomia.

Objetivo Geral:

Proporcionar ao aluno o entendimento morfofuncional dos órgãos e sistemas que compõem os seres humanos, enfatizando a aplicação deste conhecimento na prática médica. Proporcionar aos alunos a busca do conhecimento por meio de diversas fontes, em especial através da dissecação de cadáveres.

Objetivos Específicos:

- 1. Aprender a terminologia anatômica, métodos de estudo da anatomia e os planos de construção do corpo. 2. Conceituar, classificar e identificar os ossos dos esqueletos axial e apendicular, articulações, descrevendo suas características morfofuncionais; os grupos musculares axiais e apendiculares, indicando sua inervação, suas funções e as relações de sintopia. 3. Descrever a anatomia e o funcionamento do sistema circulatório e os princípios da organização do Sistema Nervoso. 4. Reconhecer, descrever e relacionar os órgãos dos diversos sistemas e conhecer as regiões topográficas (Anatomia Topográfica): identificando seus limites e elementos constituintes, as relações de sintopia entre as estruturas e os aspectos morfofuncionais, relacionando estas informações com as principais abordagens na prática clínica. 5. Resolver casos clínicos integrando os conhecimentos obtidos nas Disciplinas básicas da 1ª série do Curso de Medicina.

Conteúdo Programático:

- Módulo I- ANATOMIA SISTEMÁTICA (DESCRITIVA). ANATOMIA TOPOGRÁFICA DA COLUNA VERTEBRAL. ANATOMIA TOPOGRÁFICA DO DORSO E DA NUCA. a. Conceitos gerais e divisões. b. Planos de construção do corpo humano. c. Osteologia. d. Artrologia. e. Miologia. f. Angiologia. g. Esplancnologia e tegumento comum. h. Neuroanatomia: introdução. i. Coluna vertebral, vértebras e articulações. j. Planos musculares, vascularização, inervação e função. k. Anatomia radiológica básica da coluna vertebral. Módulo II- MEMBRO SUPERIOR. a. Ossos do Membro superior (MS) b. Estruturas superficiais, esquemas de vascularização e inervação do MS c. Cintura escapular e articulação do ombro d. Braço e cavo axilar e. Antebraço e fossa cubital f. Mão g. Anatomia de superfície e imagem do MS h. Estudo de casos clínicos MS Módulo III- MEMBRO INFERIOR a. Ossos do membro Inferior. b. Estruturas superficiais, esquemas de vascularização e inervação do membro inferior. c. Região glútea. d. Coxa e articulação do quadril. e. Perna e joelho. f. Pé e tornozelo. g. Anatomia de superfície e imagem do MI h. Estudo de casos clínicos MI Módulo IV- NEUROANATOMIA. a. Neurocrânio b. Meninges c. Medula espinhal: macroscopia e organização funcional d. Tronco encefálico: macroscopia e organização funcional e. Cerebelo f. Diencéfalo g. Telencéfalo: macroscopia e organização funcional h. Circulação encefálica i. Vias de condução do SNC j. Sistema Nervoso Autônomo k. Exames de Neuroimagem l. Discussão de casos clínicos SNC Módulo V- FACE E ÓRGÃOS DOS SENTIDOS. REGIÃO CERVICAL. a. Esplanocrânio: ossos, esquemas de vascularização e inervação b. Músculos da mímica e mastigação c. Olho e órbita d. Orelha e Nariz e seios da face; Boca e glândulas salivares f. Estruturas superficiais, músculos, vasos e nervos g. Faringe e Laringe Módulo VI- TÓRAX. a. Caixa torácica. Diafragma. Mediastino. b. Cavidades pleurais. Traquéia, brônquios e pulmões. c. Coração, circulação coronária e vasos da base. d. Estruturas do mediastino posterior: esôfago, aorta torácica, sistema ázigos, cadeia laterovertebral do simpático, ducto torácico. e. Anatomia de superfície do tórax. f. Exames de imagem do tórax. Módulo VII- ABDOME e PELVE. Paredes abdominais. .Região inguinal. Peritônio e cavidade peritoneal. j. Abdomen supramesocólico: estômago, baço, bolsa omental e tronco celíaco. .Duodeno e Pâncreas. l. Fígado e vias biliares. m. Intestino delgado e artéria mesentérica superior. n. Intestino grosso. Artéria mesentérica inferior. Sistema porta. o. Retroperitônio: rim, loja renal, glândula supra-renal, cadeia laterovertebral do simpático, aorta abdominal, veia cava inferior. p. Anatomia de superfície do abdome. q. Exames de imagem do abdome. r. Estudo de casos clínicos e cirúrgicos. a. Pelve óssea. b. Estruturas superficiais, esquemas de vascularização e inervação. c. Paredes pélvicas: diafragmas pélvico e urogenital. d. Bexiga, reto e canal anal. e. Genitália e períneo masculino. f. Genitália e períneo feminino.

Metodologia Presencial

- Aulas expositivas dialogadas de conteúdo teórico utilizando recursos de multimídia e interativos, conforme módulos de distribuição do conteúdo programático, intercaladas com aulas em EAD. além de aulas práticas presenciais em laboratório de anatomia e/ou aulas teórico-práticas no laboratório, utilizando cadáveres inteiros ou peças cadavéricas e/ou dissecação de cadáveres dependendo da disponibilidade de material e conforme módulos do conteúdo programático.

Metodologia EAD (Recurso/ Atividades/ Mediação)

- Serão realizadas atividades tipo aulas teóricas EAD, de acordo com a organização do conteúdo programático da disciplina, pelos professores regente e colaboradores. Além disso, serão realizadas aulas práticas demonstrativas, gravadas no laboratório de anatomia, utilizando o acervo de peças cadavéricas do laboratório de anatomia da UFCSPA, para complementação das atividades teóricas. Atividades: Poderão ser realizados Fóruns, Wiki, Glossário, Lição, Questionário (ou outras atividades disponíveis no Moodle e outras ferramentas externas, como as do GSuite) Mediação: feedback (docente-discente; por monitor/discente PID); interação (docente-discente; discente-discente; por monitor/discente PID); moderação do Fórum; revisão por pares, mediação de debate estruturado. Recursos: Vídeo, apresentação, slides, textos disponibilizados; filmes gravados em laboratório de anatomia com demonstração do conteúdo prático (peças anatômicas)

Situações e Critérios de Avaliação:

- Outros - PROVA PRÁTICA, de peso 33,3
- Outros - PROVA PRÁTICA, de peso 33,3
- Avaliação Escrita (Prova) - PROVA OBJETIVA, de peso 33,4

Bibliografia Básica:

- MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para a clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 1104 p. ISBN 9788527716970. Tradução de: Clinically oriented anatomy. NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. 535 p. ISBN 9788535291025. MACHADO, Angelo B. M.; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022. 352 p. ISBN 9786555863611.
- NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. 535 p. ISBN 9788535291025.
- MACHADO, Angelo B. M.; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 4. ed. São Paulo: Atheneu, 2022. 352 p. ISBN 9786555863611.

Bibliografia Complementar:

- 1. LUMLEY, John S. P. Surface anatomy: the anatomical basis of clinical examination. 3. ed. Edinburgh: Churchill Livingstone, 2002. 135 p. il. ; color. 2. DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray's anatomia clínica para estudantes. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1161 p. ISBN 9788535279023. 3. MARTINEZ, Ana Maria Blanco; ALLODI, Silvana; UZIEL, Daniela. Neuroanatomia essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 294 p. (Essencial). ISBN 9788527723947. ROHEN, Johannes W.; YOKOCHI, Chihiro; LÜTJEN-DRECOLL, Elke. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 8. ed. Barueri: Manole, 2016. 548 p. ISBN 9788520444481. Tradução de: Color atlas of anatomy: a photographic study of the human body. GARDNER, E; GRAY, D J.; O'RAHILLY, R. Anatomia:

estudo regional do corpo humano. Ilustrações de Caspar Henselmann. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 815 p. Tradução de: Anatomy a regional study of human structure. ISBN 8522600139.

- DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray's anatomia clínica para estudantes. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1161 p. ISBN 9788535279023.
- MARTINEZ, Ana Maria Blanco; ALLODI, Silvana; UZIEL, Daniela. Neuroanatomia essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. 294 p. (Essencial). ISBN 9788527723947.
- ROHEN, Johannes W.; YOKOCHI, Chihiro; LÜTJEN-DRECOLL, Elke. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 8. ed. Barueri: Manole, 2016. 548 p. ISBN 9788520444481. Tradução de: Color atlas of anatomy: a photographic study of the human body.
- GARDNER, E; GRAY, D J.; O'RAHILLY, R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Ilustrações de Caspar Henselmann. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 815 p. Tradução de: Anatomy a regional study of human structure. ISBN 8522600139.

Outras Fontes:

- SCHÜNKE, Michael; SCHULTE, Erik; SCHUMACHER, Udo. Prometheus: atlas de anatomia. 2. ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. v. 3. 528 p. ISBN 9788527718257. Tradução de: Prometheus LernAtlas der Anatomie. Kopf, Hals und Neuroanatomie. LAROSA, Paulo Ricardo R. Anatomia humana: texto e atlas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. 260 p. ISBN 9788527729970. PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens (Eds.). Sobotta atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 24. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. v. 3. 481 p. ISBN 9788527732376. SCHÜNKE, Michael. Prometheus atlas de anatomia: órgãos internos. 2. ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 3 v.

BLOCO V - CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para DISCIPLINAS
2025/1

*Indicar como a aula será desenvolvida: Teórica (T), Prática (P) e/ou Teórico-Prática (TP)

**Assinalar se a aula será desenvolvida na modalidade de Educação a Distância (EaD)

<i>Atividade Substitutiva</i>			Exame	<u>Avaliação</u>				
Data	Dia da Semana	Horário	Turma	Conteúdo da Aula	Aula*	Tipo**	Local	Professor
10/03	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	RECEPÇÃO AOS CALOUROS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
10/03	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D		Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
12/03	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Introdução ao Estudo da Anatomia. Divisões e Conceitos. Fundamentais. Planos de Construção do Corpo Humano	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



12/03	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Aula	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
13/03	Quinta	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sistema visceral: esplancnologia. Sistema tegumentar: pele e anexos.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
17/03	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sistema Muscular: miologia. Conceitos. Características, classificação Sistema Circulatório: Angiologia. Conceitos Fundamentais. Organização do Sistema Circulatório	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
19/03	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Sistema Nervoso: Introdução à Neuroanatomia	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
20/03	Quinta	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Sistema Ósseo: osteologia. Ossificações. Divisões do esqueleto: esqueleto axial e apendicular. Distribuição dos ossos. Sistema articular. Estudo Prático dos ossos. Classificação. Identificação dos ossos esqueleto apendicular. Estudo Prático das articulações	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
24/03	Segunda	13:20 - 15:00	A, B, C, D	Coluna Vertebral Identificação dos ossos esqueleto apendicular. Estudo Prático das articulações	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA



26/03	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Dorso e Nuca. Anatomia de superfície do dorso e da nuca. Estudo Prático das articulações	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANTÔNIO ROGÉRIO PROENÇA TAVARES CRESPO
27/03	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	PRÁTICA DE COLUNA VERTEBRAL	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
27/03	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	PRÁTICA DE COLUNA VERTEBRAL	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
31/03	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	PRÁTICA DE COLUNA VERTEBRAL	Teórico	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
31/03	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	PRÁTICA DE COLUNA VERTEBRAL	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
02/04	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Ossos e articulações do MS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



03/04	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	DISSECÇÃO DE DORSO E NUCA I	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
03/04	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	DISSECÇÃO DE DORSO E NUCA I	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
07/04	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	DISSECÇÃO DE DORSO E NUCA I	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
07/04	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	DISSECÇÃO DE DORSO E NUCA I	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
09/04	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Membro superior: estruturas superficiais. Esquemas da vascularização arterial e venosa. Esquema da inervação (plexo braquial).	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
10/04	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	Ossos e articulações do MS.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA



10/04	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	Ossos e articulações do MS.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
14/04	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Ossos e articulações do MS.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
14/04	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	Ossos e articulações do MS.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
16/04	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Cíngulo da escápula. Região peitoral. Mama. Cavo axilar. Braço e Fossa Cubital	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
17/04	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	Dissecação do cíngulo da escápula e braço	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
17/04	Quinta	13:20 - 16:40	C, D	Dissecação do cíngulo da escápula e braço	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA



23/04	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Antebraço, Punho e Mão. Cubital	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANTÔNIO ROGÉRIO PROENÇA TAVARES CRESPO
24/04	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	Dissecação do plexo braquial	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
24/04	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	Dissecação do plexo braquial	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
26/04	Sábado	08:00 - 08:50	A, B, C, D	Anatomia Clínica do MMSS	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
28/04	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Dissecação do antebraço, punho e mão.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
28/04	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	Dissecação do antebraço, punho e mão.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



30/04	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	REVISÃO COLUNA, MS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
05/05	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	REVISÃO COLUNA, MS	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
05/05	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	REVISÃO COLUNA, MS	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
07/05	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	REVISÃO COLUNA, DORSO, MS	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
08/05	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	<u>AVALIAÇÃO TEÓRICA - PRÁTICA I - ANAT SIST. COLUNA, DORSO E NUCA E MS</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02</u>	<u>CARLOS EDUARDO DA SILVA,</u> <u>ANDRÉA OXLEY DA ROCHA</u>
08/05	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	<u>AVALIAÇÃO TEÓRICA - PRÁTICA I - ANAT SIST. COLUNA, DORSO E NUCA E MS</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02</u>	<u>ANDRÉA OXLEY DA ROCHA,</u> <u>CARLOS EDUARDO DA SILVA</u>



12/05	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Membro Inferior: Ossos do Membro Inferior e articulações.	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
12/05	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	Membro Inferior: Ossos do Membro Inferior e articulações.	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
14/05	Quarta	13:20 - 14:10	A, B, C, D	Estruturas superficiais e esquemas de vascularização e inervação do MI Região glútea e Coxa e articulação do quadril. Articulação do joelho	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
15/05	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	PRÁTICA: Membro Inferior: Ossos do Membro Inferior e articulações.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
15/05	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	PRÁTICA: Membro Inferior: Ossos do Membro Inferior e articulações.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
19/05	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Dissecação da região glútea e coxa.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



19/05	Segunda	15:00 - 15:50	C, D	Dissecação da região glútea e coxa.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
21/05	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Perna e Pé -região poplítea.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
22/05	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	Dissecação da região glútea e coxa	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
22/05	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	Dissecação da região glútea e coxa	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
26/05	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Dissecação da região anterior da coxa e fossa poplítea.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
26/05	Segunda	15:00 - 15:50	C, D	Dissecação da região anterior da coxa e fossa poplítea.	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA



28/05	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Anatomia topográfica do membro inferior aplicada à prática médica: Exames de imagem do Membro Inferior. Discussão de casos clínicos do membro inferior.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
29/05	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	Joelho. Dissecção da perna e pé	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
29/05	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	Joelho. Dissecção da perna e pé	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
02/06	Segunda	13:20 - 14:10	A, B	Dissecção Perna e Pé	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
02/06	Segunda	15:00 - 15:50	C, D	Dissecção Perna e Pé	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
04/06	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	REVISÃO MMII	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



05/06	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	AVALIAÇÃO TEÓRICA - PRÁTICA II - MMII	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
05/06	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	AVALIAÇÃO TEÓRICA - PRÁTICA II - MMII	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
07/06	Sábado	08:00 - 08:50	A, B, C, D	Neurocrânio. Meninges, Medula espinhal: macroscopia e organização funcional	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	CARLOS EDUARDO DA SILVA
09/06	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Estudo prático do neurocrânio, Meninges, Medula espinhal e Telencéfalo	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
09/06	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	Estudo prático do neurocrânio, Meninges, Medula espinhal e Telencéfalo	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
11/06	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	TELENCÉFALO I	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA



12/06	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	Circulação Encefálica e Liquórica	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
12/06	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	Circulação Encefálica e Liquórica	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
16/06	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Estudo prático Telencéfalo e Circulação SNC	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
16/06	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	Estudo prático Telencéfalo e Circulação SNC	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
18/06	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	TELENCÉFALO II	Teórico	Ensino à Distância	Ambiente Moodle	CARLOS EDUARDO DA SILVA
23/06	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Estudo prático Telencéfalo e Circulação SNC	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA



23/06	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	Estudo prático Telencéfalo e Circulação SNC	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
25/06	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	Tronco encefálico: Macroscopia do Bulbo, da Ponte, Mesencéfalo e Cerebelo.	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
26/06	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	Estudo Prático do Encéfalo, tronco encefálico, circulação SNC	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
26/06	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	Estudo Prático do Encéfalo, tronco encefálico, circulação SNC	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
30/06	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	Estudo Prático do Encéfalo, tronco encefálico, circulação SNC	Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
30/06	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	Estudo Prático do Encéfalo, tronco encefálico, circulação SNC	Teórico	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA

02/07	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	TELENCÉFALO III	Teórico	Presencial	Sala padrão do curso	CARLOS EDUARDO DA SILVA
03/07	Quinta	13:20 - 15:00	A, B	REVISÃO NEURO	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
03/07	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	REVISÃO NEURO	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
07/07	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	NEUROANATOMIA APLICADA - CASOS CLÍNICOS	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
07/07	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	NEUROANATOMIA APLICADA - CASOS CLÍNICOS	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
09/07	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	<u>AVALIAÇÃO TEÓRICOPRÁTICA III NEUROANATOMIA</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02</u>	<u>ANDRÉA OXLEY DA ROCHA,</u> <u>CARLOS EDUARDO DA SILVA</u>

<u>10/07</u>	<u>Quinta</u>	<u>13:20 - 15:00</u>	<u>A, B</u>	<u>PROVAS SEGUNDA CHAMADA - REVISÃO EXAME</u>	<u>Teórico-Prático</u>	<u>Presencial</u>	<u>Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02</u>	<u>CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA</u>
10/07	Quinta	15:00 - 16:40	C, D	PROVAS SEGUNDA CHAMADA - REVISÃO EXAME	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
14/07	Segunda	13:20 - 15:00	A, B	REVISÃO GERAL	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA
14/07	Segunda	15:00 - 16:40	C, D	REVISÃO GERAL	Teórico-Prático	Presencial	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	ANDRÉA OXLEY DA ROCHA, CARLOS EDUARDO DA SILVA
16/07	Quarta	13:20 - 15:50	A, B, C, D	EXAME	Teórico-Prático	Presencia 1	Laboratório de Anatomia - 022B - Sala 02	CARLOS EDUARDO DA SILVA, ANDRÉA OXLEY DA ROCHA

Data de Conclusão: 15/02/2025

Data de Finalização:

Data de Homologação:



Data de Cancelamento:

Data de Emissão: 15/09/2025 13:13

Professor Regente:

- CARLOS EDUARDO DA SILVA

Chefe do Departamento: Lino Pinto de Oliveira Junior

Coordenador do Curso:

- MARIA EUGÊNIA BRESOLIN PINTO - Curso de Medicina

Situação do Plano: Pendente

Tramitação Atual: REGENTE

Data da Última Movimentação: 28/03/2025