

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro de Ciências Biológicas Departamento de Morfologia Laboratório de Anatomia



PLANO DE ENSINO DO CURSO DE EXTENSÃO 2026/01

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO			
Sigpex	Título	Coordenador	Período da Atividade
202509751	Curso de Técnicas Anatômicas Avançadas	Thiago Medeiros Rocha	16/06/2025 09/06/2026

CARACTERIZAÇÃO DO CURSO		
Nome do Curso	Curso de Técnicas Anatômicas Avançadas: Anatomia Topográfica do Abdome- Dissecação	
Público alvo:	Acadêmicos, profissionais da área e docentes	
Carga Horária:	32h	
Mínimo de Vagas:	10	
Máximo de Vagas:	20	
Local do Curso:	Laboratório de Anatomia MOR-CCB-UFSC	
Horário do Curso:	8h às 12h e 14h às 18h.	
Data Inicial do Curso:	02 de março de 2026	
Data Final do Curso:	05 de março de 2026	
Tipo de Curso/Evento:	(x)Nacional () Internacional	

PROFESSORES MINISTRANTES					
Nome	Função	Departamento	Centro		
Christopher Nedel Christofoletti	TAE	MOR	ССВ		
Diego Martins	Professor	MOR	ССВ		
Leidiane Mazzardo Martins	Professor	MOR	ССВ		
Lívia Felicio Andrade	TAE	MOR	ССВ		

Thiago Medeiros Rocha TAE MOR CCB

EQUIPE DE APOIO				
Nome	Função	Curso	Centro	
Valenthina Baptistoti Sa	Acadêmica	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ССВ	

OBJETIVOS		
Objetivo Geral	 Proporcionar aos participantes o aprimoramento dos conhecimentos anatômicos e das habilidades práticas em dissecação, por meio do estudo topográfico e detalhado das estruturas do abdome, correlacionando aspectos morfológicos, vasculares, nervosos e funcionais, com foco na aplicação das técnicas anatômicas avançadas. 	
Objetivos Específicos	 Aperfeiçoar o conhecimento anatômico e topográfico das estruturas do abdome, incluindo a parede anterolateral, órgãos peritonizados, intraperitoneais e retroperitoneais. Desenvolver habilidades práticas em dissecação, aplicando técnicas anatômicas avançadas voltadas à exposição e identificação de estruturas vasculares, nervosas e viscerais. Correlacionar os aspectos morfológicos com a organização funcional do abdome, compreendendo suas relações anatômicas. Estimular o raciocínio anatômico aplicado ao ensino, pesquisa e prática profissional nas áreas das ciências da saúde. 	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Parede anterolateral do abdome

- Aula teórica: Parede anterolateral do abdome, canal inguinal, inervação e vascularização da parede anterolateral.
- Aula prática: Dissecação da parede anterolateral rebatimento da pele e tela subcutânea com vasos superficiais; exposição da bainha do músculo reto do abdome; identificação dos nervos toracoabdominais e dos músculos oblíquo externo, oblíquo interno e transverso do abdome.

2. Cavidade peritoneal e órgãos abdominais:esôfago e estômago

- Aula teórica: Peritônio, esôfago e estômago.
- Aula prática: Exploração da cavidade peritoneal; dissecação do omento menor, identificação do tronco celíaco e suas ramificações.

3. Órgãos abdominais e vascularização

 Aula teórica: Intestino delgado e grosso, fígado, vesícula biliar, vias biliares, pâncreas e baço.

Aula prática: Dissecação da artéria mesentérica superior e seus ramos/ veia mesentérica superior e suas tributárias; artéria mesentérica inferior e suas ramificações/ veia mesentérica inferior e suas tributárias.

4. Estruturas retroperitoneais

- Aula teórica: Rins, ureteres, glândulas suprarrenais, parede posterior do abdome, veia cava inferior e veia porta do fígado.
- Aula prática: Identificação e dissecação das estruturas retroperitoneais e da parede posterior do abdome.

5. Biossegurança e Ética

- Equipamentos de proteção individual (EPIs).
- Procedimentos de segurança em laboratório.
- Normas éticas na utilização de material biológico.

6. Avaliação dos Resultados

- Análise morfológica das dissecações..
- Erros comuns e formas de correção.

METODOLOGIA DE ENSINO

O curso será desenvolvido por meio de aulas teóricas expositivas dialogadas, com apoio de recursos audiovisuais e materiais anatômicos, seguidas de atividades práticas no laboratório de anatomia.

As aulas práticas serão conduzidas em peças cadavéricas humanas previamente preparadas com técnicas anatômicas de conservação, permitindo a exploração topográfica e a dissecação das estruturas abdominais.

Durante as práticas, os participantes serão orientados quanto ao uso adequado de instrumentos de dissecação, segurança no ambiente laboratorial e preservação das peças anatômicas.

Serão enfatizadas a integração entre teoria e prática, a observação direta das estruturas anatômicas e a aplicação das técnicas de dissecação como ferramenta de ensino e pesquisa em anatomia humana.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação dos participantes será realizada de forma contínua, considerando o desempenho teórico e prático ao longo do curso. Serão observados critérios como assiduidade, participação nas atividades, postura ética e técnica durante as dissecações, trabalho em equipe e domínio dos conteúdos abordados.

A conclusão com aproveitamento será conferida aos participantes que obtiverem frequência mínima de 75% e demonstrarem compreensão satisfatória dos aspectos anatômicos e das técnicas aplicadas.

BIBLIOGRAFIA

DANGELO, Jose Geraldo; FATTINI, Carlo Americo. Anatomia humana sistemica e segmentar: para o estudante de medicina. 2. ed. São Paulo (SP): Atheneu, c1988. 671,[14]p. (Biomedica. Textos para a universidade).

GABRIELLI, Carla; VARGAS, Juliano Córdova. Anatomia sistêmica: uma abordagem direta para o estudante. 4. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, c2012, 2013. 185p. ISBN 9788532806567.

MOORE, Keith L.; AGUR, A. M. R.; DALLEY, Arthur F. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2014. xviii, 1114 p. ISBN 9788527725170.

SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Atlas de anatomia humana. 20. ed. atual. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, c1995. v. ISBN 8527703238.

RODRIGUES, Hidelgardo. *Técnicas anatômicas*. 4. ed. Vitória: Arte Visual, 2006. 223 p. ISBN 978-8599510629.