

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS****Coordenadoria do Curso de Graduação em
Ciência e Tecnologia de Alimentos**

Rod. Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 - Florianópolis SC

Tel: 48 3721-6290E-mail: cta.cca@contato.ufsc.br – Página do Curso: <http://www.cta.ufsc.br>**PLANO DE ENSINO****SEMESTRE - 2025.2****I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
MOR 5227	Anatomia	02503	1,5	1,5	54

II. PROFESSORES MINISTRANTES/E-MAILProfa. Dra. Heiliane de Brito Fontana –
heiliane.fontana@ufsc.br

Prof. a contratar

III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS

Quartas-feiras 13:30 – 16:00

Local: Aulas Teóricas: Anfiteatro II MOR
Carvoeira (prédio antigo CCB)/Aulas
Práticas: Laboratório de Anatomia (MOR
Carvoeira (prédio antigo CCB))**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
BEG5112	Biologia Celular Aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos

V CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA**Anatomia:** Introdução ao estudo da anatomia. Sistema Tegumentar. Aparelho Locomotor. Sistema Nervoso. Sistema Circulatório (cardiovascular e linfático). Sistema Digestório. Sistema Urinário. Sistema Respiratório. Sistema Reprodutor (masculino e feminino). Sistema Endócrino.**VII. OBJETIVOS****Objetivos Gerais:**

A disciplina de Anatomia Humana visa desenvolver o conhecimento acerca das bases morfológicas anatômicas necessárias à compreensão da função do corpo humano, permitindo correlacionar o conhecimento adquirido.

Objetivos Específicos:

- Propiciar o desenvolvimento do pensamento crítico, da autonomia e das habilidades profissionais básicas tais como a boa comunicação, o trabalho em equipe; a pontualidade, o controle emocional; a liderança positiva; a criatividade, a resiliência, e capacidade de inovação e criação;
- Reconhecer a forma e a estrutura dos constituintes dos Sistemas Orgânicos e compreender aspectos funcionais básicos associados à estrutura e à forma desses constituintes.
- Reconhecer a organização espacial do corpo humano, estabelecendo relações entre o conteúdo desenvolvido, a estrutura de seu próprio corpo e a relação deste com o ambiente.
- Desenvolver o correto manejo das estruturas anatômicas em cadáver ou modelos e o cuidado e zelo com o material disponibilizado.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (TEÓRICO-PRÁTICO)

- 1. Introdução ao estudo da anatomia**
 - 1.1. Generalidades e escopo da morfologia humana
 - 1.2. Níveis de organização dos seres vivos
 - 1.2. Métodos de estudo em anatomia
 - 1.3. Características da terminologia anatômica básica (planos, eixos e termos descritivos)

- 1.4. Definição de fenótipo, genótipo, epigenética (variações e anomalias anatômicas)
- 2. Sistema Tegumentar**
 - 2.1. Generalidades
 - 2.2. Definição, apresentação e função da pele e anexos da pele
 - 2.3. Epiderme, derme e tela subcutânea
- 3. Sistema Ósseo**
 - 3.1. Definição, apresentação e função dos ossos e do esqueleto
 - 3.2. Arquitetura óssea
 - 3.3. Divisão do esqueleto
 - 3.4. Descrição dos principais ossos e acidentes ósseos
 - 3.4.1. Esqueleto axial
 - 3.4.2. Esqueleto apendicular
 - 3.5. Classificação dos ossos quanto à forma
 - 3.5.1. Características, funções e exemplos
 - 3.6. Medula óssea: definição, diferenciação, localização e função
 - 3.7. Perióstio e endóstio: definição, localização e função
 - 3.8. Cartilagem epifisária
 - 3.9. Cartilagem articular
- 4. Sistema Articular**
 - 4.1. Definição, apresentação e função das articulações/juntas
 - 4.2. Tipos de juntas
 - 4.2.1. Juntas fibrosas ou sinartroses (estrutura, função, subtipos e exemplos)
 - 4.2.2. Juntas cartilagueiras ou anfiartroses (estrutura, função, subtipos e exemplos)
 - 4.2.3. Juntas sinoviais ou diartroses,
 - 4.3. Descrição das articulações e principais elementos articulares
 - 4.4. Classificação das juntas
- 5 Sistema Muscular**
 - 5.1 Definição, apresentação e função do sistema muscular
 - 5.2 Propriedades musculares
 - 5.3 Tipos de músculo (músculo liso, músculo estriado cardíaco e músculo estriado esquelético)
 - 5.4 Classificação dos músculos quanto ao controle do Sistema Nervoso (voluntários e involuntários)
 - 5.5 Estrutura e organização macroscópica do músculo esquelético
 - 5.6 Arquitetura muscular
 - 5.7 Características da vascularização e inervação dos músculos
 - 5.8 Descrição dos principais músculos esqueléticos
 - 5.9 Classificações funcionais e morfológicas
- 6 Sistema respiratório**
 - 6.1 Definição, apresentação e função do sistema respiratório
 - 6.2 Divisão do sistema respiratório
 - 6.2.1 Porção condutora
 - 6.2.2 Porção respiratória
 - 6.3 Pleura (definição, sintopia e função)
 - 6.4 Introdução à mecânica respiratória
 - 6.5 Distúrbios e doenças comuns do sistema respiratório
- 7 Sistema digestório**
 - 7.1 Definição, apresentação e função do sistema digestório
 - 7.2 Descrição do sistema digestório aplicada à Ciência e Tecnologia dos Alimentos
 - 7.2.1 Tubo digestório
 - 7.2.2 Glândulas anexas
 - 7.2.3 Peritônio (folhetos e cavidade)
 - 7.3 Distúrbios e doenças comuns do sistema digestório

8 Aparelho circulatório

- 8.1 Generalidades
- 8.2 Divisão: sistema cardiovascular e sistema linfático
- 8.3 Sistema cardiovascular
 - 8.3.1 Definição, apresentação e função do sistema cardiovascular
 - 8.3.2 Tipos de circulação
 - 8.3.2.2 circulação sistêmica ou grande circulação
 - 8.3.2.3 circulação pulmonar ou pequena circulação
 - 8.3.3 Coração (estrutura, sintopia e função)
 - 8.3.3.2 Morfologia externa do coração
 - 8.3.3.3 Morfologia interna do coração
 - 8.3.3.4 Vascularização e inervação do coração
 - 8.3.3.5 Tipos de vasos (definição, estrutura e função)
 - 8.3.3.6 Descrição das grandes artérias e veias da circulação pulmonar e da circulação sistêmica
 - 8.3.3.7 Sistema linfático

9 Sistema urinário

- 9.1 Definição, apresentação e função do sistema urinário
- 9.2 Rins (estrutura, sintopia e função)
 - 9.2.2 morfologia externa
 - 9.2.3 morfologia interna
- 9.3 Ureteres (estrutura, sintopia e função)
- 9.4 Bexiga urinária (estrutura, sintopia e função)
- 9.5 Uretra (estrutura, sintopia e função)
- 9.6 Diafragma da pelve e períneo

10 Sistema genital masculino

- 10.1 Definição, apresentação e funções do sistema genital
- 10.2 Gônadas, gametas e fecundação
- 10.3 Vias genitais condutoras de gametas (sintopia e função)
- 10.4 Órgãos genitais externos (sintopia e função)
- 10.5 Glândulas anexas (sintopia e função)

11 Sistema genital feminino

- 11.1 Definição, apresentação e função do sistema genital
- 11.2 Gônadas, gametas, fecundação e gestação
- 11.3 Órgãos genitais internos do sistema genital feminino
- 11.4 Órgãos genitais externos do sistema genital feminino
- 11.5 Diafragma da pelve e períneo
- 11.6 Introdução ao ciclo menstrual
- 11.7 Gestação e mamas

12 Sistema Nervoso

- 12.1 Introdução ao sistema nervoso
 - 12.1.1 Divisões do sistema nervoso
 - 12.1.2 Organização geral do sistema nervoso
 - 12.1.2.1 neurônios
 - 12.1.2.1.1 impulso elétrico
 - 12.1.2.1.2 sinapses
 - 12.1.2.2 células da glia
 - 12.1.2.3 fibras nervosas
- 12.2 Sistema nervoso central
 - 12.2.1 Características gerais: substância branca, substância cinzenta
 - 12.2.2 medula espinhal (estrutura, sintopia e função)
 - 12.2.3 tronco encefálico (estrutura, sintopia e função)
 - 12.2.4 cerebelo (estrutura sintopia e função)
 - 12.2.5 cérebro
 - 12.2.5.1 diencéfalo (estrutura, sintopia e função)
 - 12.2.5.2 telencéfalo (estrutura, sintopia e função)

- 12.2.5.2.1 generalidades
- 12.2.5.2.2 hemisférios cerebrais
- 12.2.5.2.3 sulcos e giros e divisão em lobos
- 12.2.6 elementos de proteção do sistema nervoso central
- 12.3 Sistema Nervoso Periférico
- 12.3.1 Características gerais dos nervos, gânglios e terminações nervosas
- 12.3.2 Componentes funcionais das fibras
- 12.3.3 Nervos cranianos
- 12.3.4 Nervos espinais
- 12.4 Sistema Nervoso Autônomo
- 12.4.1 Conceito e generalidades
- 12.4.2 Diferenças entre o sistema nervoso somático eferente e o sistema nervoso autônomo
- 12.4.3 Diferenças entre o sistema nervoso simpático e o sistema nervoso parassimpático

*Sistema endócrino será trabalhado dentro dos demais sistemas.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A disciplina será ministrada através de aulas teóricas e práticas. Para as aulas teóricas serão usados recursos audiovisuais diversos e para as aulas práticas, macromodelos anatômicos físicos e virtuais.

O horário de atendimento aos alunos será nas quartas-feiras das 16:20 às 17:20 (sala 403G CCB Córrego grande)

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas duas avaliações teórico-práticas e um trabalho (Sistema Digestório), com valor de 10 (dez) pontos cada. Cada avaliação é composta pela média aritmética de duas provas, uma teórica (T) e uma prática (P) aplicadas no mesmo dia. A nota final será composta pela Média aritmética das duas avaliações e do trabalho.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis inteiros) e tiver frequência igual ou superior a 75% da carga horária da disciplina.

AUSÊNCIA EM AVALIAÇÕES:

O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar as avaliações previstas no Plano de Ensino, deverá formalizar pedido de nova avaliação (segunda chamada) na Secretaria Integrada de Departamentos (SID) (<https://sidl.ccb.ufsc.br/prova-2a-chamada/>), com cópia para o e-mail do professor responsável, anexando o documento comprobatório da sua ausência, dentro do prazo de três dias úteis após a data da avaliação prevista no cronograma (sábado é considerado dia útil). Ao obter o deferimento do pedido, a prova de segunda chamada será agendada.

Para frequentar os espaços dos Laboratórios de Anatomia, seja em aulas práticas, monitorias, e/ou avaliações práticas o aluno deverá respeitar as Normas de Biossegurança que fazem parte do Regimento Interno do Laboratório de Anatomia: deve vestir calça comprida (que cubra todo o tornozelo e sem rasgos), calçado fechado (que cubra todo o dorso do pé) e cabelos longos devem estar amarrados. Além disso, o equipamento de proteção individual (jaleco de manga longa) é indispensável, este deve estar completamente abotoado.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Conforme estabelece o §2º do Art.70, da Resolução no 017/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação (cumulativa) no final do semestre. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na nova avaliação.

XII. CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO		
Data	Conteúdo	H/A
13/08	Introdução ao Estudo da Anatomia	3
20/08	Anatomia do Sistema Tegumentar	3
27/08	Anatomia do Sistema Ósseo	3
03/09	Anatomia do Sistema Ósseo	3
10/09	Anatomia do Sistema Articular	3
17/09	Anatomia do Sistema Muscular	3
24/09	AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA I	3
01/10	Anatomia do Sistema Respiratório	3
08/10	Anatomia do Sistema Digestório	3
15/10	ANATOMIA DO SISTEMA DIGESTÓRIO (TRABALHO 1)	3
22/10	Anatomia do Aparelho Circulatório I	3
29/10	Anatomia do Aparelho Circulatório II	3
05/11	Anatomia do Sistema Urinário	3
12/11	Anatomia do Sistema Reprodutor	3
19/11	Anatomia do Sistema Nervoso I	3
26/11	Anatomia do Sistema Nervoso II	3
03/12	AVALIAÇÃO TEÓRICA E PRÁTICA II	3
10/12	Revisão da prova de Anatomia e nova avaliação conforme item XI	3

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Anatomia:

- 1) DANIELO, J.G. & FATTINI, C.A. – Anatomia humana sistêmica e segmentar. 2.ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2000.
- 2) DUARTE, Hamilton Emidio. Anatomia humana. Florianópolis, SC: CED/LANTEC, 2009. 174p.
- 3) SOBOTTA, Johannes. Atlas de anatomia humana. 18. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984 2v.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) GABRIELLI, C. & VARGAS, J.C. – Anatomia sistêmica: uma abordagem direta para o estudante. Florianópolis, Editora UFSC, 2010. - Atlas de Anatomia:
- 2) DUARTE, Hamilton Emidio. Anatomia humana. Florianópolis: CED/LANTEC, 2009. 174p. ISBN 9788561485146. Disponível em https://morfologia.paginas.ufsc.br/files/2020/07/Livro-Novo_Anatomia.pdf
- 3) Plataforma digital de estudo de Anatomia: <https://human.biodigital.com>
- 4) Site “Aula de Anatomia”: www.auladeanatomia.com
- 5) Atlas Virtual e Videoaulas Departamento de Ciências Morfológicas (MOR): <http://mor.ccb.ufsc.br/>

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado Departamento de
Ciências Morfológicas do Centro de Ciências
Biológicas

Em: 29/05/2025