



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**PLANO DE CURSO**

**Centro:** Centro de Ciências da Saúde e do Desporto

**Curso:** Curso de Bacharelado em Saúde Coletiva

**Disciplina:** CCSD(529) Morfofuncional Humano I

**Créditos:** 2-1-0

**Pré-requisitos:** Não há.

**Co-requisitos:** Não há.

**Carga Horária:** 60

**CH de Acex:** Não há.

**Encontros:** 36 (18 dias)

**Semestre Letivo/Ano:** 2025-2

**Dias/horários de aula:**  
**Sexta-feira (4 encontros)**  
7:00 – 8:40  
8:50 – 10:30

**Professor(a):**

Profa. Dra. Marta Adelino da Silva

Prof. Emerson da Silva Pamplona Júnior

Prof. Ramon de Mendonça Correia

**I- Ementa:**

Introdução a Anatomia Humana; anatomia, fisiologia, histologia e embriologia dos tecidos epitelial e conjuntivo. Estudo morfofuncional do aparelho locomotor (sistemas esqueléticos, articular e muscular). Estudo morfofuncional dos sistemas cardiovascular, respiratório, digestório, urinário, genital masculino, genital feminino, endócrino e tegumentar.

**II- Objetivos de Ensino**

**1- Objetivos Gerais**

Conhecer a estrutura anatômica e histofisiologia dos sistemas locomotor, tegumentar, cardiovascular, respiratório, digestório, urinário e reprodutor.

**2- Objetivos Específicos**

- Reconhecer os aspectos gerais sobre anatomia, divisão do corpo humano, posição anatômica, planos de delimitação e eixos do corpo humano;
- Conceituar os aspectos básicos da estrutura celular;
- Estudar a embriologia dos tecidos e sistemas e estudar o desenvolvimento temporal pré-natal humano;
- Realizar estudo teórico e prático da histofisiologia do tecido conjuntivo, adiposo, cartilaginoso e tegumentar e glandular;
- Estudo morfofuncional do sistema geniturinário masculino e feminino;

- Estudo morfofuncional do sistema digestório, respiratório;
- Estudar a histologia do tecido ósseo e caracterizar a anatomia do sistema esquelético humano, funções do esqueleto, divisão do esqueleto e classificação dos ossos;
- Compreender o sistema articular e classificação das articulações;
- Estudar a histologia do tecido muscular e descrever o sistema muscular, variedades de músculos, componentes anatômicos e histológicos dos músculos;
- Compreender o sistema circulatório, a estrutura morfofuncional externa e interna do coração e tipos de vasos sanguíneos.

### III- Conteúdos de Ensino

Unidades Temáticas (ampliar as unidades, se necessário)	C/H
<p><b>Unidade 1. Desenvolvimento temporal pré-natal humano, histofisiologia do tecido epitelial, conjuntivo, tegumentar e glandular.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação da disciplina e plano de curso.</li> <li>- Desenvolvimento temporal pré-natal humano.</li> <li>- Ciclos de vida embrionário.</li> <li>- Embriologia dos tecidos e sistemas.</li> <li>- Histofisiologia do tecido epitelial e conjuntivo e suas variações.</li> <li>- Sistema tegumentar e glandular.</li> </ul> <p>- <b>Avaliação (1 – N1)</b></p>	<p>31/10/25</p> <p>07/11/25</p> <p>14/11/25</p> <p>21/11/25</p>
<p><b>Unidade 2. Anatomia e fisiologia dos sistemas respiratório, digestório e genitourinário</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Sistema Genitourinário maculino e feminino.</b></li> <li>- Componentes macroscópicos e microscópicos.</li> <li>- Morfofisiologia do sistema genitourinário masculino e feminino.</li> <li>- <b>Sistema respiratório</b></li> <li>- Componentes macroscópicos e microscópicos</li> <li>- - Morfofisiologia do sistema respiratório</li> <li>- <b>Sistema digestório</b></li> <li>- Componentes macroscópicos e microscópicos</li> <li>- Morfofisiologia do sistema digestório</li> </ul> <p>- <b>Avaliação (2 – N1)</b></p>	<p>21/11/25</p> <p>28/11/25</p> <p>05/12/25</p> <p>12/12/25</p>

<p><b>Unidade 3 - Estudo morfofuncional do Aparelho Locomotor</b></p> <p>-<b>Aspectos gerais sobre anatomia Humana</b> - divisão do corpo humano, posição anatômica, planos de delimitação e eixos do corpo humano.</p> <p>-<b>Sistema ósseo</b> - anatomia do sistema esquelético humano, funções do esqueleto, divisão do esqueleto e classificação dos ossos.</p> <p>-<b>Sistema articular</b> – classificação das articulações ou juntas, ligamentos, condições clínicas importantes.</p> <p>- <b>Sistema muscular</b> - variedades de músculos, componentes anatômicos e histológicos dos músculos.</p> <p><b>Avaliação (1 - N2)</b></p>	<p><b>19/12/25</b></p> <p><b>02/01/26</b></p> <p><b>09/01/26</b></p> <p><b>16/01/26</b></p> <p><b>23/01/26</b></p> <p><b>30/01/26</b></p>
<p><b>Unidade 4 – Estudo morfofuncional dos sistemas respiratório e circulatório.</b></p> <p><b>Aparelho circulatório</b></p> <p>-Coração, conceito, estrutura morfofuncional externa e interna.</p> <p>-Grande e pequena circulação, tipos de circulação.</p> <p>-Vasos sanguíneos, estrutura das veias, artérias e arteríolas.</p> <p><b>Sistema linfático</b></p> <p>Órgãos linfáticos, linfa, linfonodos, sistema de condução da linfa.</p> <p><b>Avaliação (2 - N2)</b></p> <p><b>Avaliação Final</b></p>	<p><b>06/02/26</b></p> <p><b>13/02/26</b></p> <p><b>20/02/26</b></p> <p><b>27/02/26</b></p> <p><b>06/03/26</b></p> <p><b>13/03/26</b></p>
<p><b>Total</b></p>	<p><b>60h</b></p>
<p><b>IV- Metodologia de Ensino</b></p>	
<p><b>Procedimentos Metodológicos</b></p> <p>Aula expositiva dialogada, debates em grupo, estudo de materiais disponibilizados pelo professor, seminários, uso de metodologias ativas como: confecção de mapa mental e conceitual, braisntorming, rodas de discussão, estudo dirigido.</p>	
<p><b>V- Recursos Didáticos</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Projetor multimídia (Datashow);</li> </ul>	

- Notebook;
- Vídeo de acervo pessoal
- Quadro

## VI- Avaliação da Aprendizagem

### 7 Avaliação

Serão realizadas **duas avaliações somativas (teóricas) N1 e N2**, equivalentes a 7 (sete) pontos para cada avaliação, compostas por questões objetivas e/ou subjetivas, podendo ser com casos clínicos, onde o aluno deverá demonstrar seus conhecimentos adquiridos durante as aulas teóricas.

Serão realizados **avaliações parciais**, podendo ser na forma de seminários ou estudo dirigido, **correspondendo a 3 (três) pontos** para avaliar a capacidade de interpretação e organização de ideias através de apresentação oral e discussão em sala de aula.

Para ser aprovado na disciplina, o aluno deverá obter média maior ou igual a 8,0 e pelo menos 75% de frequência, ou nota mínima de 5,0 na prova final.

## VII- Bibliografia

### 1- Bibliografia Básica

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.

GUYTON, A. C.; HALL, J. E. **Tratado de Fisiologia Médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana**. 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

### 2- Bibliografia Complementar

AIRES, M. M. **Fisiologia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

LANGMAN. **Fundamentos de Embriologia Médica**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

JUNQUEIRA L. C. U.; CARNEIRO J. **Histologia Básica**. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

KEITH MOORE. **Anatomia Orientada Para a Clínica**. Guanabara Koogan. 4. ed. Rio de Janeiro. 2010.

YOKOCHI, C. **Atlas Fotográfico de Anatomia Humana**. Guanabara Koogan. 4. ed. Rio de Janeiro. 2004.

### 3- Bibliografia Sugerida

Artigo – Tendinite do manguito rotador em caixa de supermercado.

Link:

[https://run.unl.pt/bitstream/10362/30653/1/Silva\\_Pereira\\_Rev\\_Bras\\_Med\\_Trab\\_2017\\_15\\_2\\_158.pdf](https://run.unl.pt/bitstream/10362/30653/1/Silva_Pereira_Rev_Bras_Med_Trab_2017_15_2_158.pdf)

Artigo – Relato de experiência – tendinite, artrite, bursite

Link: [https://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&as\\_sdt=0%2C5&q=artigo+bursite&btnG=](https://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0%2C5&q=artigo+bursite&btnG=)

### VIII- Cronograma da Disciplina

**Período de realização:** 01/12/24 a 17/02/24

**Dia e Horário de Execução:** Segunda-feira – 7:30h às 11:00H

<b>Unidades Temáticas (ampliar, se necessário)</b>	<b>Início</b>	<b>Término</b>
<b>Unidade 1: Anatomia e fisiologia de sistemas</b>	31/10/25	21/11/25
<b>Unidade 2: Estudo morfofuncional dos sistemas Genital e urinario</b>	21/11/25	12/12/25
<b>Unidade 3: Estudo morfofuncional do Aparelho Locomotor</b>	19/12/26	30/01/26
<b>Unidade 4: Estudo morfofuncional dos sistemas respiratório e circulatório.</b>	06/02/26	06/03/26
<b>Avaliação da aprendizagem (ampliar, se necessário)</b>	<b>Data de Realização</b>	
Avaliação1 da N1 - Teórica	21/11/25	
Avaliação 2 da N1 - Teórica	12/12/25	
Avaliação1 da N2 - Teórica	30/01/26	
Avaliação 2 da N2 - Teórica	06/03/26	
Realização da Prova Final	13/03/26	

**Aprovação do Colegiado de Curso** (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, incisos II).

Exemplo: Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso de Bacharelado em Saúde Coletiva, em reunião realizada em (inserir dia) de (inserir mês) de (inserir ano), conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.

Rio Branco – AC, 08 de outubro de 2025.



Prof. Dra. Marta Adelino da Silva

Prof. Esp. Emerson da Silva Pamplona Júnior

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** EMERSON DA SILVA PAMPLONA JUNIOR  
Data: 10/10/2025 17:50:32-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Ramon de Mendonça Correia

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** RAMON DE MENDONCA CORREIA  
Data: 15/10/2025 12:22:10-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>





Universidade Federal do Acre  
Centro de Ciências da Saúde e do Desporto

Curso de Bacharelado em Saúde Coletiva  
Disciplina: Morfofuncional Humano I  
Coordenadora: Profa. Dra. Marta Adelino da Silva  
Contato: [marta.faria@ufac.br](mailto:marta.faria@ufac.br)

**CRONOGRAMA DE AULAS 2025.2**

(Atualizado em 08/10/2025)

Horário: sextas-feiras das 07:00h às 10:30h

Data Sexta-feira	Assunto	Professor(a)
31/10/25	Apresentação da Disciplina. Desenvolvimento temporal pré-natal humano.	Emerson
07/11/25	Ciclos de vida e embriologia dos tecidos e sistemas	Emerson
14/11/25	Histofisiologia do tecido epitelial, conjuntivo, tegumentar e glandular Teórico/Prática	Emerson
<b>21/11/25</b>	<b>1ª Avaliação Parcial da N1</b>	<b>Emerson</b>
21/11/25	Sistema Geniturinário masculino e feminino	Marta
28/11/25	Sistema Respiratório	Marta
05/12/25	Sistema Digestório	Marta
<b>12/12/25</b>	<b>2ª Avaliação Parcial da N1</b>	<b>Marta</b>
19/12/25	Aspectos gerais sobre anatomia humana e Sistema esquelético - Teórica	Marta
02/01/26	Sistema esquelético - Prática	Marta
09/01/26	Sistema articular – ligamentos e condições clínicas importantes – Teórico/Prática	Marta
16/01/26	Sistema muscular - Teórica	Ramon
23/01/26	Sistema articular e muscular - Prática	Ramon
<b>30/01/26</b>	<b>1ª Avaliação Parcial da N1</b>	<b>Ramon</b>
06/02/26	Sistema circulatório – Teórica	Ramon
13/02/26	Sistema circulatório - Prática	Ramon
20/02/26	Sistema linfático e Condições clínicas importantes – Teórica	Ramon
27/02/26	Sistema linfático e Condições clínicas importantes – Prática	Ramon
<b>06/03/26</b>	<b>2ª Avaliação Parcial da N2</b>	<b>Ramon</b>
<b>13/03/26</b>	<b>Exame</b>	<b>Ramon</b>

Rio Branco – AC, 08 de outubro de 2025.

Profa. Dra. Marta Adelino da Silva

Documento assinado digitalmente



EMERSON DA SILVA PAMPLONA JUNIOR

Data: 15/10/2025 22:23:13-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Esp. Emerson da Silva Pamplona Júnior

Documento assinado digitalmente



RAMON DE MENDONÇA CORREIA

Data: 15/10/2025 23:59:29-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Ramon de Mendonça Correia