

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM
PLANO DE ENSINO**

| COMPONENTE CURRICULAR | CARGA HORÁRIA | | | | PERÍODO: |
|--|---------------|---------|----------|-------|----------|
| | Teórica | Prática | Extensão | Total | |
| Anatomia | 40 | 40 | ----- | 80 | 1° |
| PROFESSOR RESPONSÁVEL: Fabiano Vieira / Marilzete Teles | | | | | |

EMENTA:

Ensino sobre a Anatomia do corpo humano, seus sistemas e órgãos envolvidos, no que tange seus limites anatômicos, funções, anormalidades e doenças mais prevalentes, nacional e mundialmente, além da correlação clínica.

OBJETIVOS, COMPETÊNCIAS E ATITUDES:

CONHECIMENTOS:

- *Conhecer* nomenclaturas e termos específicos, conceitos básicos sobre a Anatomia humana, divisão por planos, Pele e anexos.
- *Conhecer* o Sistema Esquelético, dividido, didaticamente, em 2 partes, abrangendo, na primeira parte: cabeça, coluna vertebral e tórax, com utilização e conhecimento de termos, acidentes ósseos, limites anatômicos e funções; e na 2ª parte: pelve, membros superiores e inferiores, com utilização e conhecimento de termos, acidentes ósseos, limites anatômicos e funções.
- *Conhecer* o Sistema Muscular: membros superiores e inferiores, tórax e abdômen: Identificação, função e principais anormalidades
- *Conhecer* o Sistema Nervoso, dividido, didaticamente, em 2 partes, abrangendo, na primeira parte: Encéfalo (cérebro e tronco encefálico), com identificação, função e principais anormalidades; e na 2ª parte: Pares cranianos e medula espinhal, com Identificação, função e principais anormalidades
- *Conhecer* o Sistema Endócrino, com identificação, função e principais anormalidades.
- *Conhecer* o Sistema Circulatório: Coração e vasos sanguíneos, com identificação, função e principais anormalidades.
- *Conhecer* o Sistema Respiratório: Nariz, boca, faringe, laringe, traqueia e pulmões, com identificação, função e principais anormalidades.
- *Conhecer* o Sistema Digestivo: Boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, ânus, sua identificação, função e principais anormalidades.
- *Conhecer* o Sistema Urinário e Renal: Identificação, função e principais anormalidades.
- *Conhecer* o Sistema Genital Masculino e Feminino: Identificação, função e principais anormalidades.

HABILIDADES:

- *Capacitar* o aluno a identificar os sistemas e órgãos do corpo humano, correlacionar com anormalidades e doenças mais prevalentes.
- Identificar as estruturas anatômicas associando a fisiologia

ATITUDES:

- *Realizar* a identificação dos sistemas e órgãos, em manequins e peças naturais, de forma supervisionada, no laboratório do Anatômico;
- *Expor*, de forma dialogada e interativa, os conceitos e a terminologia específica da Anatomia humana;

UNIDADES DE ENSINO

Unidade I:

- Conceitos básicos sobre a anatomia humana/ divisão por planos; Pele e anexos.
- Sistema Esquelético I
Cabeça, coluna vertebral e tórax: utilização e conhecimento de termos, limites anatômicos e funções.
- Sistema Esquelético II
Pelve, membros superiores e inferiores: utilização e conhecimento de termos, limites anatômicos e funções.

Unidade II:

- Sistema Muscular
Membros superiores e inferiores, tórax e abdômen: identificação, função e principais anormalidades.
- Sistema Nervoso I
Encéfalo (cérebro e tronco encefálico): identificação, função e principais anormalidades.
Encéfalo (Córtex e Cerebelo):
Identificação, função e principais anormalidades.

Unidade III:

- Sistema Nervoso II
Pares cranianos e medula espinhal: identificação, função e principais Anormalidades
- Sistema Circulatório
Coração e vasos sanguíneos: identificação, função e principais Anormalidades
- Sistema Digestivo
Boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso, ânus: identificação, função e principais anormalidades

Unidade IV:

- Sistema Respiratório
Nariz, boca, faringe, laringe, traqueia e pulmões: identificação, função e principais anormalidades.
- Sistema Urinário e Renal: identificação, função e principais anormalidades

- Sistema endócrino: identificação, função e principais anormalidades
- Sistema Linfático: identificação, função e principais anormalidades.

METODOLOGIA DE ENSINO:

Aulas expositivas dialogadas, com recurso audiovisual, estudos em grupos; atividade de instrutoria (aulas práticas no anatômico, com utilização de manequins e peças naturais), com exposições individuais e em grupos.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Modalidade de Extensão: Não se aplica no componente

Objetivos:

Comunidade externa envolvida:

Descrição das atividades a serem desenvolvidas:

Formas de avaliação:

Metodologia com recursos necessários:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- COUTINHO, Andreia O. R.; COSTA, Aline A. Z.; SILVA, Márcio H. **Anatomia aplicada à enfermagem**. Porto Alegre, RS: SAGAH, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595028265/pageid/0>. Acesso em: 12 ago. 2025.
- DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R. **Moore anatomia orientada para a clínica**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2024. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527740128/>. Acesso em: 12 ago. 2025.
- DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. **Gray anatomia clínica para estudantes**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595158603/>. Acesso em: 12 ago. 2025.
- HANSEN, John T. **Netter anatomia clínica**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: GEN Guanabara Koogan, 2019. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788535292084/>. Acesso em: 12 ago. 2025.
- SANTOS, Nívea Cristina Moreira. **Anatomia e fisiologia humana**. 2.ed. São Paulo, SP: Érica, 2017. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788536507170/>. Acesso em: 12 ago. 2025.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

AGUR, Anne M. R.; DALLEY, Arthur F.; MOORE, Keith L. **Moore fundamentos de anatomia clínica**. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527737265/>. Acesso em: 12 ago. 2025.

BAGGISH, Michael S.; KARRAM, Mickey M. **Atlas de anatomia pélvica e cirurgia ginecológica**. 4. ed. [reimpr.]. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788595153431/>. Acesso em: 12 ago. 2025.

GRAAFF, Kent M. Van de. **Anatomia humana**. Barueri, SP: Manole, 2003. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520452677/>. Acesso em: 12 ago. 2025.

KAWAMOTO, Emilia Emi. **Anatomia e fisiologia para enfermagem**. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2016. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788527729154/>. Acesso em: 12 ago. 2025.

SCOTT, Ann S.; FONG, Elizabeth. **Estruturas e funções do corpo**. 13. ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2018. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788522125920/>. Acesso em: 12 ago. 2025.

WARD, Jeremy P. T.; LINDEN, Roger W. A. **Fisiologia básica: guia ilustrado de conceitos fundamentais**. 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2014. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788520449479/>. Acesso em: 12 ago. 2025.