



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Departamento de Fisiologia

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Fisiologia Humana - Enfermagem		Código: BF 088
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa	<input checked="" type="checkbox"/> Semestral Modular	<input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/>
Pré-requisito: BA 046, BC 023, BQ 063	Co-requisito: -	Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH

CH Total: 105							
CH Semanal: 7							
Prática como Componente Curricular (PCC): 0	Padrão (PD): 75	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0							

EMENTA

A disciplina de Fisiologia Humana para o curso de Enfermagem tem como objetivo prover conhecimento sobre os aspectos funcionais dos diversos sistemas do organismo humano e relacioná-los à área de atuação do enfermeiro.



Documento assinado eletronicamente por **RICARDO FERNANDEZ PEREZ, CHEF DEPTO FISILOGIA**, em 29/11/2024, às 17:02, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **FABIOLA IAGHER, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/12/2024, às 15:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **7279631** e o código CRC **517248FB**.

Padrão (PD): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente nos espaços de aprendizagem considerados padrão para as modalidades de ensino presencial e de educação à distância (EAD).

Laboratório (LB): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em espaços de aprendizagem estabelecidos com infraestrutura especializada, tais como laboratórios, oficinas e estúdios.

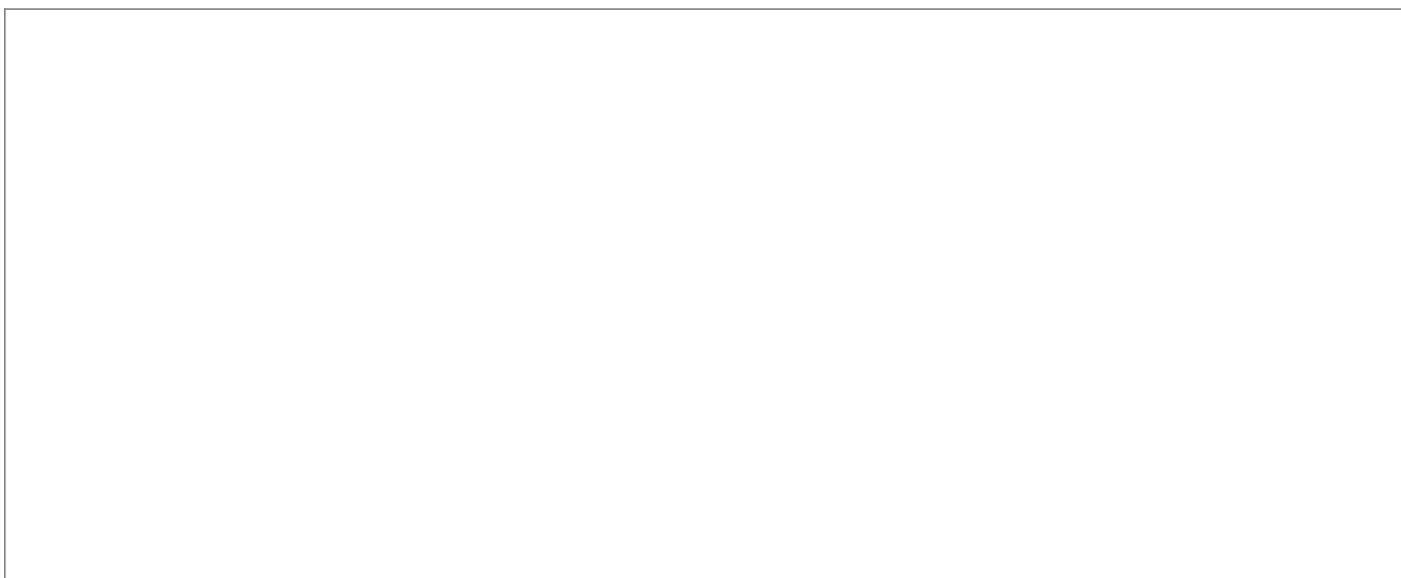
Campo (CP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente mediante atividades de campo.

Estágio (ES): conjunto de estudos e atividades desenvolvidos fundamentalmente em ambientes de trabalho mediante estágios regulados pela Lei nº 11.778, de 25 de setembro de 2008.

Orientada (OR): conjunto de estudos e atividades direcionados à vivência na atuação acadêmica e/ou profissional, em seus mais amplos aspectos, desenvolvidos em espaços educacionais internos e/ou externos à UFPR, com a participação direta de docente responsável.

Práticas Específicas (PE): conjunto de atividades de natureza prática, desenvolvidas em ambientes que apresentem restrições ao quantitativo de alunos por docente e que exijam controle rigoroso envolvendo questões de segurança, dignidade, privacidade e sigilo e/ou atenção do docente individualizada ou a pequenos grupos para desenvolvimento do processo de ensino-aprendizagem, com a participação direta do docente responsável.

Estágio de Formação Pedagógica (EFP): conjunto de estudos e atividades desenvolvidas fundamentalmente no âmbito da educação básica, sob a forma de “práticas de docência” e “práticas pedagógicas de organização do trabalho escolar”, envolvendo a orientação direta docente em ações que vão desde a intermediação no acordo de colaboração entre a UFPR e os estabelecimentos de ensino, até o acompanhamento sistemático e processual do planejamento, da execução e da avaliação das atividades desenvolvidas pelos licenciandos, o que requer o contato contínuo e presencial do professor nos diferentes campos de estágio e consequentemente a limitação de alunos por turma.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. LENT, R. Cem bilhões de neurônios? Conceitos fundamentais de neurociência, Atheneu, 3ed., 2022.
2. KOEPPEN, B.M. Berne & Levy - Fisiologia. 7ed., Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018.
3. SILVERTHORN, D.U. Fisiologia Humana: uma abordagem integrada. 7ed., Porto Alegre: Grupo A, 2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. HALL, J.E. & HALL, M.E. Guyton & Hall - Tratado de Fisiologia Médica. 14ed., Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021.
2. MELLO AIRES, M. Fisiologia. 5ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.
3. BARRETT, Kim E. & BARMAN, S.M et al. Fisiologia Médica de Ganong. 24ed., Porto Alegre: AMGH, 2014.
4. COSTANZO, L.S. Costanzo Fisiologia. 7ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2024.
5. HALL, J.E. & HALL, M.E. Guyton & Hall Fundamentos de Fisiologia. 14ed., Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2023.