

## FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: <b>BA072</b>	DISCIPLINA: <b>NEUROANATOMIA E ANATOMIA SECCIONAL</b>				TURMA: <b>A</b>	
NATUREZA: <b>Obrigatória</b>			MODALIDADE: <b>Presencial</b>			
CH TOTAL: <b>60h</b>			CH Prática como Componente Curricular (PCC): <b>0h</b>		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE): <b>0h</b>	
Padrão (PD): <b>30h</b>	Laboratório (LB): <b>30h</b>	Campo (CP): <b>0h</b>	Orientada (OR): <b>0h</b>	Estágio (ES): <b>0h</b>	Prática Específica (PE): <b>0h</b>	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): <b>0h</b>
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE: <b>DJANIRA APARECIDA LUZ</b>						

Criação: 18/3/2025

Modificação: 18/3/2025

## EMENTA

Estudo do Sistema Nervoso Central: Medula Espinhal, envoltórios, espaços e conteúdos; Sistema Ventricular e Líquor; Tronco Encefálico; Cerebelo; Cérebro: Diencefalo e Telencefalo. Sistema Nervoso Periférico: Formação dos Nervos Espinhais; Nervos Cranianos; Gânglios e Terminações Nervosas Livres. Sistema Nervoso Autônomo. Anatomia Aplicada à Biomedicina com ênfase na Anatomia Seccional. Anatomia seccional da Cabeça e Pescoço. Anatomia Seccional do Tronco. Anatomia Seccional dos Membros Superiores. Anatomia Seccional dos Membros Inferiores. Anatomia Seccional por Imaginologia.

## PROGRAMA

13.03.2025 Aula Teórica: Apresentação da disciplina de Neuroanatomia. Introdução ao Sistema Nervoso. Embriologia do SNC. Organizações do Sistema Nervoso.

20.03.2025 Aula Teórica: Medula Espinhal.

Aula Prática: Medula Espinhal.

27.03.2025 Aula Teórica: Sistema Ventricular. Líquor e Meninges. Constituição do Sistema Nervoso Periférico. Formação dos Nervos Espinhais. Plexos Nervosos.

Aula Prática: Medula Espinhal. Sistema Ventricular. Meninges. Nervos Espinhais e Plexos Nervosos.

03.04.2025: Semana Acadêmica de Biomedicina.

10.04.2025 Aula Teórica: Tronco do Encéfalo e Nervos Cranianos. Aula Prática: Tronco Encefálico e Nervos Cranianos.



17.04.2025 Aula Teórica: Cerebelo e Diencefalo.

Aula Prática: Tronco Encefálico. Nervos Cranianos e Cerebelo.

24.04.2025 Aula Teórica: Sistema Nervoso Autônomo. Formação Reticular. Cérebro (Telencefalo).

Aula Prática: Nervos Cranianos, Cerebelo. Diencefalo e Telencefalo.

01.05.2025 Feriado Dia do Trabalho

08.05.2025 Aula Teórica: Vascularização do Sistema Nervoso. Sistema Límbico. Vias Ascendentes e Vias Descendentes.

Aula Prática: Cérebro e Vascularização do Sistema Nervoso Central.

15.05.2025 Primeira avaliação - Prova teórica e prova prática

22.05.2025 Aula Teórica: Anatomia Seccional da Cabeça e Pescoço e tórax.

Aula Prática: Anatomia Seccional da Cabeça e Pescoço e tórax.

29.05.2025 Aula Teórica: Anatomia Seccional do Abdome e Pelve.

Aula Prática: Anatomia Seccional do Abdome e Pelve.

05.06.2025 Aula Teórica: Anatomia Seccional dos Membros Superiores e Inferiores.

Aula Prática: Revisão Geral de Anatomia Seccional da Cabeça e Pescoço. Anatomia Seccional do tórax.

Anatomia Seccional do Abdome e Pelve. Anatomia Seccional dos Membros Superiores e Inferiores.

12.06.2025 Segunda avaliação - Prova teórica e prova prática

19.06.2025 Feriado Corpus Christi

26.06.2025 Exame Final

## OBJETIVO GERAL

O aluno deverá estudar o Sistema Nervoso Central e Sistema Nervoso Periférico no primeiro bimestre e no segundo bimestre aprenderá Anatomia aplicada à Biomedicina com ênfase na Anatomia Seccional.



## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de, por meio dos conhecimentos adquiridos analisarem criticamente e posicionar-se frente às questões relativas à morfologia sendo este conhecimento fundamental para interação com outras ciências como Imagenologia, Fisiologia e Patologia.

## PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

• As aulas teóricas serão ministradas no anfiteatro do Departamento de Anatomia com apoio de gis e lousa e outros recursos multimídias. • As aulas práticas serão ministradas no laboratório de estudo prático com peças neuroanatômicas humanas e peças sintéticas como complementação. • O uso de avental branco é indispensável para a participação nas aulas práticas, inclusive nas provas práticas. • Trazer luvas para as aulas práticas. • Sugerimos trazer Atlas de Anatomia durante as aulas práticas. • Será realizado controle de frequência em todas as aulas. As provas teóricas e práticas serão elaboradas a critério de cada professor, obedecendo ao conteúdo ministrado e lembrando que a matéria é acumulativa.

## FORMAS DE AVALIACAO

A avaliação do rendimento será feita em função da frequência, participação em atividades de classe (teóricas e práticas) e provas (teóricas e práticas). Avaliação teórica: Serão realizadas duas avaliações teóricas, compostas por questões objetivas e/ou discursivas, que serão aplicadas para toda a turma no horário da aula teórica, nas datas previstas no cronograma. Avaliação prática: Serão aplicadas duas avaliações práticas nas datas previstas no cronograma. Além disso, os alunos serão avaliados durante as aulas práticas com base na sua frequência, interesse, participação, desempenho e postura.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MOORE, K.L., DALLEY, A.F. Anatomia Orientada para a Clínica. 5ª. Edição. Editora Guanabara Koogan 2007. ELIS, H., LOGAN, B., DIXON, A. Anatomia Seccional Humana. São Paulo, Editora Santos, 2001. MENESES, M.S. Neuroanatomia Aplicada. Rio de Janeiro: Editora GuanabaraKoogan, 2006.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MACHADO, A. Neuroanatomia. 3ª. Edição. Editora: Atheneu, 2005. HAINES, D. E. Neuroanatomia – Atlas de estruturas, secções e sistemas. 6.ed. São Paulo: Roca, 2006. NETTER, F. Atlas de Anatomia Humana. Editora Artmed. 2004. WOLF-HEIDEGGER, G. Atlas de Anatomia Humana. 2ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. ROHEN, J. W. Y., YOKOCHI, C. Atlas Fotográfico de Anatomía Humana. Editora Manole. 2004. SOBOTTA. Atlas de Anatomia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2006.



## CRONOGRAMA DE AULAS

13.03.2025

Aula Teórica: Apresentação da disciplina de Neuroanatomia. Introdução ao Sistema Nervoso. Embriologia do SNC. Organizações do Sistema Nervoso.

20.03.2025

Aula Teórica: Medula Espinhal.

Aula Prática: Medula Espinhal.

27.03.2025

Aula Teórica: Sistema Ventricular. Líquor e Meninges. Constituição do Sistema Nervos Periférico. Formação dos Nervos Espinhais. Plexos Nervosos.

Aula Prática: Medula Espinhal. Sistema Ventricular. Meninges. Nervos Espinhais e Plexos Nervosos.

03.04.2025: Semana Acadêmica de Biomedicina.

10.04.2025

Aula Teórica: Tronco do Encéfalo e Nervos Cranianos.

Aula Prática: Tronco Encefálico e Nervos Cranianos.

17.04.2025

Aula Teórica: Cerebelo e Diencefalo.

Aula Prática: Tronco Encefálico. Nervos Cranianos e Cerebelo.

24.04.2025

Aula Teórica: Sistema Nervoso Autônomo. Formação Reticular. Cérebro (Telencefalo).

Aula Prática: Nervos Cranianos, Cerebelo. Diencefalo e Telencefalo.

01.05.2025 Feriado Dia do Trabalho

08.05.2025

Aula Teórica: Vascularização do Sistema Nervoso. Sistema Límbico. Vias Ascendentes e Vias Descendentes.

Aula Prática: Cérebro e Vascularização do Sistema Nervoso Central.

15.05.2025





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
BIOMEDICINA - PRESENCIAL - CURITIBA

Primeira avaliação - Prova teórica e prova prática

22.05.2025

Aula Teórica: Anatomia Seccional da Cabeça e Pescoço e tórax.

Aula Prática: Anatomia Seccional da Cabeça e Pescoço e tórax.

29.05.2025

Aula Teórica: Anatomia Seccional do Abdome e Pelve.

Aula Prática: Anatomia Seccional do Abdome e Pelve.

05.06.2025

Aula Teórica: Anatomia Seccional dos Membros Superiores e Inferiores.

Aula Prática: Revisão Geral de Anatomia Seccional da Cabeça e Pescoço. Anatomia Seccional do tórax.  
Anatomia Seccional do Abdome e Pelve. Anatomia Seccional dos Membros Superiores e Inferiores.

12.06.2025

Segunda avaliação - Prova teórica e prova prática

19.06.2025 Feriado Corpus Christi

26.06.2025 Exame Final

