

| PLANO DE ENSINO  |          |                               |
|--|----------|-------------------------------|
| Vigência do Plano  | Semestre | Nome do Componente Curricular |
| 2021.2   | 02       | ANATOMIA TOPOGRÁFICA          |
| Carga Horária Semestral  |          | Núcleo/Módulo/Eixo            |
| 36   |          |                               |
| Componentes Correlacionados  |          |                               |
| Biomorfofuncional I; Biomorfofuncional II  |          |                               |
| Docente  |          |                               |
| Felipe Borges Pitangueira  |          |                               |
| Ementa   |          |                               |
| Anatomia básica, topográfica, planos de secção, patologias mais frequentes de interesse da bioimagem; e principais métodos de diagnóstico aplicáveis para a investigação de patologias em cabeça e pescoço, tórax, mama, abdome e pelve, músculo esquelético e sistema cardiovascular. |          |                               |

## COMPETÊNCIA

### Conhecimentos

Reconhecer as estruturas anatômicas nas imagens de exames de Bioimagem  
 Analisar a anatomia dos órgãos nas imagens de exames de Bioimagem  
 Comparar com imagens desenhos e exames de Bioimagem  
 Reconhecer patologias nos exames de Bioimagem

### Habilidades

Despertar a curiosidade pelo corpo humano visto nos métodos de Bioimagem  
 Aplicar os conhecimentos adquiridos na disciplina por instrumentos de avaliação  
 Elaborar o sentimento de pro-atividade durante a execução da disciplina  
 Manter relações de interesse educacionais e científicas com os temas abordados

### Atitudes

Valorizar as metodologias aplicadas para construção da disciplina  
 Respeitar as regras de convivência e de utilização das imagens anatômicas  
 Cooperar para um ambiente harmonioso de trabalho

## Conteúdo Programático

Revisão Anatomia Básica  
 Nomenclaturas, Posição Anatômica  
 Sistema Nervoso  
 Sistema Respiratório  
 Sistema Digestório/Urinário/Excretor  
 Sistema Endócrino  
 Sistema Musculo Esquelético

## Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas Expositivas de cunho teórico, com imagens fictícias sendo comparadas com imagens de exames de radiologia, para o reconhecimento da anatomia e avaliações a serem aplicadas, utilizando o AVA como recurso para aulas síncronas e assíncronas e atividades e avaliações.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

Prova Teórica 1  
Prova Teórica 2  
Prova Teórica 3

### **Recursos**

Datashow  
Quadro Branco  
AVA - Bahiana  
Zoom  
Slide-Power Point

### **Referências Básicas**

DANGELO, Jose Geraldo. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.  
MOORE, Keith L.; AGUR, Anne M. R.; DALLEY, Arthur F.. Anatomia orientada para a clínica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.  
SOBOTTA, Johannes. Sobotta atlas de anatomia humana: tronco, vísceras e extremidade inferior vol 2.. 21 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

### **Referências Complementares**

JUHL, John H.. Interpretação radiológica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.  
MACHADO, Angelo B. M.; HAERTEL, Lucia Machado. Neuroanatomia funcional. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2014.  
NETTER, Frank H.. Netter atlas de anatomia humana. 6 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.  
ROHEN, Johannes W.; YOKOCHI, Chihiro; LUTJEN-DRECOLL, Elke. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. 7 ed. Barueri: Manole Editora Ltda, 2010.  
WESTBROOK, Catherine. Manual de técnicas de ressonância magnética. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.