

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2022.1	03	ANATOMIA TOPOGRÁFICA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
36		
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Biomorfofuncional I; Biomorfofuncional II		
<b>Docente</b>		
Felipe Borges Pitangueira		
<b>Ementa</b>		
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.