



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### ORIENTADOR(A/ES/AS) PROPONENTE(S)

Nome:	Rafaela da Silva Cruz Sampaio			
Centro:	CTEC		Curso:	S. T em Radiologia
Unidade Curricular/Disciplina :	Anatomia aplicada à Radiologia 2	Qtd de vagas total:02	Anual ( )	Semestral ( x )
Exclusiva do Curso ( x ) Compartilhada ( )	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	<input type="checkbox"/> Alimentos <input type="checkbox"/> Educação Física <input type="checkbox"/> Enfermagem <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Física <input type="checkbox"/> Fisioterapia <input type="checkbox"/> Fonoaudiologia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gestão Hospitalar <input type="checkbox"/> Matemática <input type="checkbox"/> Medicina <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Terapia Ocupacional <input type="checkbox"/> Radiologia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Segurança no Trabalho <input type="checkbox"/> Sistemas para Internet <input type="checkbox"/>		

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA (Máximo de cinco conteúdos)

1. Anatomia e anatomia radiológica da cintura escapular
2. Anatomia e anatomia radiológica da cintura pélvica
3. Anatomia e anatomia radiológica do membro inferior
4. Anatomia e anatomia radiológica da coluna vertebral
5. Anatomia e anatomia radiológica do crânio

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BONTRAGER, K.L. **Tratado de técnica radiológica e base anatômica.** 8<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
- BIASOLI JÚNIOR, A. **Técnicas radiográficas.** Ed. Rubio, Rio de Janeiro, 2006.
- MOORE, K.L.; DALLEY, A.F. **Anatomia orientada para a clínica.** 4<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

## PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA (APENAS MONITORIAS SEMESTRAIS)

Documento que deve ser preenchido pelo Professor Orientador da Unidade Curricular/Disciplina e entregue ao Coordenador de Monitoria, para divulgação entre os candidatos ao processo seletivo de Monitoria para a referida Unidade Curricular.

### ORIENTADOR(A/ES/AS) PROPONENTE(S)

Nome:	Rafaela da Silva Cruz Sampaio		
Centro:	CTEC	Curso:	ST em Radiologia
Unidade Curricular/Disciplina :	Anatomia aplicada à Radiologia 2	Qtd de vagas total: 02	Semestral ( x )
Exclusiva do Curso ( x ) Compartilhada ( )	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	<input type="checkbox"/> Alimentos <input type="checkbox"/> Educação Física <input type="checkbox"/> Enfermagem <input type="checkbox"/> Física <input type="checkbox"/> Fisioterapia <input type="checkbox"/> Fonoaudiologia <input type="checkbox"/> Gestão Hospitalar <input type="checkbox"/> Matemática <input type="checkbox"/> Medicina <input type="checkbox"/> Terapia Ocupacional <input type="checkbox"/> Radiologia <input type="checkbox"/> Segurança no Trabalho <input type="checkbox"/> Sistemas para Internet	

### DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

- Reunião semanal para orientação com a professora da Unidade Curricular, segundas-feiras das 17h às 19h
- Auxiliar os pares no processo de ensino-aprendizagem
- Desenvolver habilidades na área do ensino
- Divulgar horário informações sobre as normas de utilização do anatômico.
- Construir mapas mentais
- Construir maquete tridimensional
- Estudo em grupo
- Resolução de listas de Exercícios com o aporte do Professor

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA		<b>Lembrete:</b> a Resolução CONSU 28/2016 preconiza que o(a) monitor(a) deve <b>cumprir semanalmente a carga horária de 4h a 6h de atividades previstas no Plano de Trabalho de Monitoria</b> (Art. 25, inciso I).
-------------------------------------	---	---

Segundas-feiras: 17h às 19h reunião de orientação

Terças-feiras: 18 às 19h programação de atividades para a unidade curricular

Quarta-feiras: 18 às 19h auxiliar os pares

### TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	(x) sim    ( ) não	Auxiliar os pares no processo de ensino-aprendizagem
Atividades de campo:	( ) sim    (x) não	
Atividades em biblioteca:	(x) sim    ( ) não	Auxiliar os pares no processo de ensino-aprendizagem , mapas mentais.
Atividades de extensão:	( ) sim    ( ) não	
Atividades de pesquisa:	( ) sim    ( ) não	
Atendimento ao aluno:	(x) sim    ( ) não	Auxiliar os pares no processo de ensino-aprendizagem
Outras atividades:		

### DESCRIÇÃO DO PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

**Objetivos** (Quais conhecimentos, habilidades e atitudes de aprendizagem terão desenvolvido ao final da monitoria)  
 - Capacidade de identificar estruturas anatômicas e relacioná-las às imagens radiográficas.

- Especificar nome e localização de ossos, acidentes ósseos, articulações e marcos anatômicos dos esqueletos axial e apendicular.
- Demonstrar conhecimento sobre as estruturas anatômicas do sistema esquelético e sua interpretação radiológica.
- Colaborar com a organização de atividades relacionadas à unidade curricular.

**Atividades destinadas ao monitor** (Detalhar as atividades a serem desenvolvidas, informando o cronograma de realização e metodologia)

- Reforço com o conteúdo programático da unidade curricular todas as segundas-feiras durante todo o semestre, das 17h às 19h
- Programação de atividades para à unidade curricular todas as terças-feiras durante todo o semestre, das 17h às 19h
- Auxiliar os pares no processo de ensino e aprendizagem todas as quartas-feiras durante todo o semestre, das 17h às 19h

**Avaliação de desempenho do monitor** (Informar como será o processo de avaliação)

Avaliação será processual, contínua, levando em consideração assiduidade, pontualidade e qualidade das atividades desenvolvidas.