



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

Nome:	Gustavo Henrique de Figueiredo Vasconcelos & Maria Cristina de Campos Magano			
Centro:	Tecnologia	Curso:	Tecnologia em Radiologia	
Unidade Curricular/ Disciplina:	Fundamentos de Radiologia	Qtd de vagas total:	Anual ()	Semestral (4)
Exclusiva do Curso (X) Compartilhada ()	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	() Alimentos ___ () Educação Física () Enfermagem ___ () Física ___ () Fisioterapia ___ () Fonoaudiologia ___ () Gestão Hospitalar ___ () Matemática ___ () Medicina ___ () Terapia Ocupacional ___ () Radiologia ___ () Segurança no Trabalho ___ () Sistemas para Internet ___		

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

1. História da Radiologia;
2. Código de Ética dos Profissionais das Técnicas Radiológicas;
3. Atribuições e responsabilidades dos Profissionais das Técnicas Radiológicas;
4. Áreas de diagnóstico por imagem na Radiologia;
5. Áreas de terapia com radiação na Radiologia.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- * RDC 611/22;
- * Código de Ética dos Profissionais das Técnicas Radiológicas;
- * Resolução CONTER 02/2012;
- * Resolução CONTER 11/2010;
- * Resolução CONTER 10/2011.



PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

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:	Gustavo Henrique de Figueiredo Vasconcelos & Maria Cristina de Campos Magano			
Centro:	Tecnologia	Curso:	Tecnologia em Radiologia	
Unidade Curricular/ Disciplina:	Fundamentos de Radiologia	Qtd de vagas total:	Anual ()	Semestral (4)
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

- * Acompanhamento dos discentes matriculados na UC para reforço de conteúdo, auxílio nas atividades e retirada de dúvidas.
- * Organização de atividades sob supervisão;
- * Organização de material didático sob supervisão.
- * Acompanhamento em visitas técnicas

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA		Lembrete: a Resolução CONSU 46/2024 preconiza que o(a) monitor(a) deve cumprir semanalmente a carga horária de 4h a 12h de atividades previstas no Plano de Trabalho de Monitoria (Art. 25, inciso I).
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(Informar os horários em que as atividades serão desenvolvidas durante a semana)
SUGESTÃO DE HORÁRIO DAS 14:00 ÀS 18:00H DAS QUINTAS-FEIRAS.

TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	() sim () não	
Atividades de campo:	(X) sim () não	
Atividades em biblioteca:	(X) sim () não	
Atividades de extensão:	(X) sim () não	
Atividades de pesquisa:	() sim () não	
Atendimento ao aluno:	(X) sim () não	
Outras atividades:		

DESCRIÇÃO DO PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

Objetivos (Quais conhecimentos, habilidades e atitudes de aprendizagem terão desenvolvido ao final da monitoria)

Conhecimentos (Saber)

Ao final da monitoria, o discente será capaz de:

- Descrever os princípios que regem a formação do tecnólogo em Radiologia;
- Identificar as subáreas que compõem a Radiologia;
- Listar os principais aspectos que regem o código de ética da profissão.

Habilidades (Saber Fazer)

Ao final da monitoria, o discente será capaz de:

- Aplicar corretamente o disposto no código de ética da profissão;
- Identificar condutas inadequadas da profissão;
- Elaborar protocolos básicos de atendimento humanizado nas diversas subáreas da Radiologia.

Atitudes (Saber Ser)

Ao final da monitoria, o discente será capaz de:

- Responsabilidade e ética profissional;
- Proatividade na busca por conhecimento e atualização na área de Radiologia;
- Trabalho em equipe e comunicação efetiva com colegas e profissionais de saúde;
- Pensamento crítico e analítico na conduta ética da profissão.

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

1. OS HORÁRIOS DE ACOMPANHAMENTO SERÃO SEMANAIS;
2. PARA CADA AULA MINISTRADA, SERÁ PROPOSTA UMA ATIVIDADE PARA FIXAÇÃO DE CONTEÚDO;
3. ANTES DA REALIZAÇÃO DAS NUPS 1 E 2, SERÁ PROPOSTO EXERCÍCIO PARA FIXAÇÃO DE CONTEÚDO;
4. ACOMPANHAMENTO EM VISITA TÉCNICA CONFORME CRONOGRAMA DA UC;
5. ACOMPANHAMENTO EM AULAS PRÁTICAS CONFORME CRONOGRAMA DA UC.

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

Avaliação de relatórios de atividades de simulação de prática profissional, observação do desempenho durante as visitas técnicas e participação em discussões de simulações.