



UNCISAL
Universidade Estadual de
Ciências da Saúde de Alagoas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

Nome:	Josefina da Silva Santos		
Centro:	CTEC	Curso:	Radiologia
Unidade Curricular/Disciplina:	Fundamentos de Radiologia	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	

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

1. Efeitos Biológicos da radiação
2. Detecção da Radiação
3. Princípios básicos da Proteção Radiológica
4. Fatores da Proteção Radiológica

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

TAUHATA, L., SALATI, I.P.A., DI PRINZIO, R., DI PRINZIO, A.R., Radioproteção e Dosimetria: Fundamentos. Instituto de Radioproteção e Dosimetria. Rio de Janeiro: Comissão Nacional de Energia Nuclear (web).

XAVIER, A.M., GAIDANO, E. MORO, J.T. HEILBRON, P.F. Princípios Básicos de Segurança e Proteção Radiológica. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre. (web).



UNCISAL
Universidade Estadual de
Ciências da Saúde de Alagoas

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:	Josefina da Silva Santos		
Centro:	CTEC	Curso:	Radiologia
Unidade Curricular/Disciplina:	FUNDAMENTOS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	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 checked="" type="checkbox"/> Radiologia ___ <input type="checkbox"/> Segurança no Trabalho ___ <input type="checkbox"/> Sistemas para Internet ___	

DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

As atividades de monitoria serão divididas em duas linhas concomitantemente:

- Fortalecimento dos conhecimentos necessários através de estudos orientados pelo docente – Desta forma possibilitar a apropriação do conhecimento pelo estudante e o aprofundamento teórico referente à Proteção Radiológica.
- Inserção em práticas acadêmicas – Dessa forma desenvolver habilidades relacionadas ao ensino, fomentando o interesse no exercício da docência.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA		Lembrete: a Resolução CONSU 28/2016 preconiza que o(a) monitor(a) deve cumprir semanalmente a carga horária de 4h a 6h 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)

Dentro da carga horária semanal prevista (6 horas) as atividades serão distribuídas nas duas linhas proposta conforme a necessidade:

- 25% da carga horária semanal será destinada para reunião com o professor orientador (das 16:30 as 18:00)
- 25% da carga horária semanal será destinada para reunião presencial com os alunos
- 50% da carga horaria para preparação de matéria e planejamento de atividades

TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	() sim (X) não	
Atividades de campo:	() sim (X) não	
Atividades em biblioteca:	(X) sim () não	
Atividades de extensão:	() sim (X) não	
Atividades de pesquisa:	() sim (X) 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)

O estudante monitor irá acompanhar durante o semestre a rotina da docência com mais proximidade, auxiliando em várias atividades, reforçando os conhecimentos adquiridos na disciplina e desta forma enriquecendo assim sua formação.

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

O estudante monitor irá assessorar tanto o docente (no preparo de material complementar e no desenvolvimento de atividades assíncronas e interativas) como os discentes (em pequenos grupos ou individualmente no preparo de trabalhos extraclasse como seminários e listas de exercícios).

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

A avaliação do desempenho do monitor será realizada mensalmente através da pontualidade, assiduidade e habilidades na execução das tarefas.