



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ORIENTADOR PROPONENTE

Nome:	Jobson de Araújo Nascimento			
Centro:	CCI	Curso:	Tecnologia em Radiologia	
Unidade Curricular/Disciplina:	Física Radiológica	Qtd de vagas total:	Anual ()	Semestral (x)
		02		
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

1. Radiação
2. Fontes de radiação
3. Produção de raios-x.
4. Bremsstrahlung
5. Raios x característicos

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BUSHONG, S. C. Ciência Radiológica Para Tecnólogos. 9ª edição, Rio de Janeiro, Elsevier, 2010.

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. Disponível em:
http://www.ird.gov.br/index.php?option=com_docman&task=cat_view&qid=60

OKUNO E. & YOSHIMURA E. M., Física das Radiações, ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.



PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

ORIENTADOR PROPONENTE

Nome:	Jobson de Araújo Nascimento			
Centro:	CCI	Curso:	Tecnologia em Radiologia	
Unidade Curricular/Disciplina:	Física Radiológica	Qtd de vagas total:	Anual (x)	Semestral ()
		02		
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

- Estudo em grupo;
- Resolução de listas de Exercícios com o aporte do Professor;
- Assinar a frequência da monitoria a cada assistência acadêmica com assinatura do professor;
- Acompanhar possíveis aulas práticas ou de simulação;
- Assessoramento Teórico aos discentes, mediante material disponibilizado pelo professor;

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

1 vaga: Seg e Qua das 17h às 18:30h

1 vaga: Ter e Sex das 17h às 18:30h

TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	<input checked="" type="checkbox"/> sim () não	
Atividades de campo:	() sim <input checked="" type="checkbox"/> não	
Atividades em biblioteca:	<input checked="" type="checkbox"/> sim () não	
Atividades de extensão:	() sim <input checked="" type="checkbox"/> não	
Atividades de pesquisa:	() sim <input checked="" type="checkbox"/> não	
Atendimento ao aluno:	<input checked="" type="checkbox"/> sim () não	
Outras atividades:	Desenvolvimento de listas de problemas / desafios para possibilitar a prática constante pelos alunos. Sempre disponibilizar a resolução comentada dos exercícios propostos.	

DESCRIÇÃO DO PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

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

Ao final da monitoria os alunos monitores irão adquirir a capacidade de treinar outros futuros profissionais, onde na educação sabe-se que aprendemos quando ensinamos, além de estar inserido no contexto de resolução de problemas da atualidade. Tais alunos adquirirão autonomia, ser autodidata, buscar novas soluções, serem pacientes, ter pontualidade, ter responsabilidades e iniciação à docência.

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

O papel do monitor será auxiliar os alunos no processo de aprendizagem através de atendimento individual ou de grupos de estudos; auxiliar nas aulas práticas em laboratórios; desenvolver listas de problemas / desafios para possibilitar a prática constante pelos alunos com a resolução comentada dos exercícios propostos. O cronograma das aulas irá depender do horário alocado na disciplina no semestre em questão. O aluno também deverá dispor de duas tardes (no mínimo) para atendimento

individual ou em grupos.

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

A avaliação de desempenho do monitor será continuada através da análise do atendimento ao aluno (por relatórios de pesquisa de satisfação), postura em sala de aula, análise da qualidade dos exercícios propostos de acordo com os graus de dificuldade.