



UNCISAL  
Universidade Estadual de  
Ciências da Saúde de Alagoas

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

Nome:	NATANAEL DE OLIVEIRA SILVA			
Centro:	CTEC		Curso:	RADIOLOGIA
Unidade Curricular/Disciplina:	MEDICINA NUCLEAR	Qtd de vagas total:	01	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"/> 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. Anatomia e fisiologia dos sistemas: ósseo, articular, muscular, pulmonar, cardíaco, vascular e do SNC;
2. Introdução a Medicina Nuclear;
3. Radiofármaco e Radionuclídeos;
4. Protocolos em Medicina Nuclear;
5. Princípios básicos dos principais exames de cintilografia e tomografia por emissão de pósitrons – pet.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

HIRONAKA, F. H., SAPIENZA, M. T., ONO, C. R., LIMA, M. S., BUCHPIGUEL, C. A. Medicina Nuclear – Princípios e Aplicações. Editora Atheneu. São Paulo, 2017.

CNEN-NN-3.05 – Requisitos de Radioproteção e Segurança para Serviços de Medicina Nuclear. Brasil, 2013.