

MOD. I	REDAÇÃO TÉCNICA 01 30h/a	MATEMÁTICA APLICADA À RADIOLOGIA 02 60h/a	FÍSICA APLICADA À RADIOLOGIA 03 60h/a	CITOLOGIA 04 60h/a	ANATOMIA GERAL 05 90h/a	INFORMÁTICA BÁSICA 06 60h/a	
MOD. II	FISIOLOGIA HUMANA 07 90h/a 04/05	INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR 08 45h/a 02/03	FUNDAMENTOS DE ENFERMAGEM 09 60h/a /05	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO 10 45h/a	BIOFÍSICA 11 60h/a 04/03	INGLÊS INSTRUMENTAL 12 45h/a	INTRODUÇÃO À RADIOLOGIA 13 60h/a 03
MOD. III	PATOLOGIA GERAL 14 75h/a 07/09	ESTATÍSTICA APLICADA À RADIOLOGIA 15 75h/a	DOSIMETRIA E INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR 16 60h/a 08/13	PSICOLOGIA DAS RELAÇÕES HUMANAS 17 45h/a	METODOLOGIA CIENTÍFICA 18 45h/a 01	ADMINISTRAÇÃO HOSPITALAR 19 60h/a	
MOD. VI	LEGISLAÇÃO E ÉTICA APLICADA À RADIOLOGIA 20 45h/a	EXAMES RADIOLÓGICOS I 21 90h/a 13/14	PATOLOGIA APLICADA 22 60h/a 14	QUALIDADE EM IMAGEM 23 60h/a 13	SAÚDE PÚBLICA 24 60h/a	PROTEÇÃO RADIOLÓGICA 25 60h/a 11/16	
MOD. V	EXAMES RADIOLÓGICOS II 26 90h/a 21/22/23	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA 27 90h/a 21/22/23	RADIOLOGIA DIGITAL 28 30h/a 06/21	MEDICINA NUCLEAR 29 60h/a 21/22/23	APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES IONIZANTES 30 45h/a 13	RADIOLOGIA INDUSTRIAL 31 60h/a 16	
MOD. VI	EXAMES RADIOLÓGICOS III 32 90h/a 26	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA 33 60h/a 27	INSTALAÇÕES RADIOLÓGICAS 34 45h/a 25/31	ULTRASSONOGRAFIA 35 60h/a 26	RADIOTERAPIA 36 60h/a 27/29	PROJETO 37 60h/a 15/18/30	
MOD. VII	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 38 150h/a TODAS						

LEGENDA:

DISCIPLINA

Nº C.H. P.R.

ONDE:

Nº = Número da disciplina
C.H. = Carga horária
P.R. = Pré-requisitos

TOTAL DE HORAS /AULA TEÓRICA...2.400 h/a
TOTAL DE HORAS DE ESTÁGIO.....300 h/a
TOTAL GERAL.....2.700 h/a

O Tecnólogo em Radiologia executa as técnicas radiológicas, no setor de diagnóstico; radioterápicas, no setor de terapia; radioisotópicas, no setor de radioisótopos; industrial, no setor industrial e de medicina nuclear. Esse profissional pode gerenciar os serviços e procedimentos radiológicos, atuando conforme as normas de biossegurança e radioproteção em clínicas de radiodiagnóstico, hospitais, policlínicas, laboratórios, indústria, fabricantes e distribuidores de equipamentos hospitalares.