

Curso Superior de Tecnologia em Radiologia

Matriz Curricular para ingressantes a partir de 2026-1

Período	Unidade curricular	Carga horária	Créditos
1º	Anatomia Humana I	75	5
	Biologia	45	3
	Física das Radiações	60	4
	Informática Aplicada	60	4
	Matemática	45	3
	Programa Curricular Sociedade e Cidadania I	30	2
	Sistema Brasileiro de Saúde	60	4
	Total	375	25
2º	Anatomia Humana II	60	4
	Fisiologia Humana	45	3
	Formação da Imagem	60	4
	Fundamentos de Enfermagem Aplicados a Radiologia	30	2
	Legislação e Ética Profissional	30	2
	Métodos de Exame Por Imagem	45	3
	Radiobiologia	60	4
	Radioproteção e Dosimetria	60	4
	Total	390	26
3º	Gestão Ambiental	45	3
	Incidências Radiológicas I	90	6
	Mamografia	60	4
	Metodologia Científica	30	2
	Radiologia Veterinária	30	2
	Tecnologia em Radiologia	75	5
	Tecnologia em Tomografia Computadorizada I	60	4
	Total	390	26
4º	Anatomia Radiológica	30	2
	Densitometria Óssea	30	2
	Incidências Radiológicas II	75	5
	Medicina Nuclear	45	3
	Programa Curricular Sociedade e Cidadania II	30	2
	Radiologia Odontológica	60	4
	Tecnologia em Radioterapia I	60	4
	Tecnologia em Ressonância Magnética I	60	4
	Tecnologia em Tomografia Computadorizada II	60	4
	Total	450	30
5º	Conhecimentos Radiológicos Aplicados I	30	2
	Estágio Curricular I	240	4
	Incidências Radiológicas III	60	4

	Projetos de Instalações Radiológicas e Blindagem	60	4
	Tecnologia em Radioterapia II	60	4
	Tecnologia em Ressonância Magnética II	60	4
	Tecnologia em Tomografia Computadorizada III	45	3
	Total	555	25
6º	Conhecimentos Radiológicos Aplicados II	30	2
	Controle de Qualidade em Exames Por Imagem	45	3
	Ensaios Não Destrutivos	45	3
	Estágio Curricular II	240	4
	Gestão em Radiologia	45	3
	Programa Curricular Sociedade e Cidadania III	30	2
	Radiologia Industrial	60	4
	Radiologia Intervencionista e Vascular	30	2
	Tecnologia em Ressonância Magnética III	45	3
	Total	570	26
	Atividades complementares	60	
	Eletiva	90	
	CARGA TOTAL	2880	