

MATRIZ CURRICULAR 2023

GRADUAÇÃO TECNOLÓGICA EM RADIOLOGIA EAD

Sem.	Disciplina	CH
1	Educação Humana Integral	40
1	Anatomia Geral	80
1	Matemática Básica	40
1	Física Básica	40
1	Ergonomia e Biossegurança	40
1	Língua Portuguesa	40
1	Física radiológica I	40
1	Biologia Celular	80
TOTAL		400

2	Produção Acadêmica e de Pesquisa	40
2	Anatomofisiologia Radiológica I	40
2	Radiologia Convencional I	40
2	Física radiológica II	40
2	Procedimentos de Enfermagem	80
2	Projeto Integrado de Extensão - Escola da Saúde	80
2	Primeiros Socorros	40
2	Proteção Radiológica I	40
2	Psicologia do Relacionamento Humano	40
2	Biofísica	40
2	Projeto Integrado de Extensão - Escola da Saúde	80
TOTAL		560

3	Educação ambiental e sustentabilidade	40
3	Proteção Radiológica II	40
3	Anatomofisiologia Radiológica II	40
3	Radiologia Convencional II	40
3	Projeto Integrado de Extensão - Escola da Saúde	80
3	Cartas Técnicas	40
3	Controle de Qualidade em Diagnóstico por Imagem	40
3	Eletivas	40
3	Patologia Radiológica Geral	40
3	Fisiologia Humana	40
3	Projeto Integrado de Extensão - Escola da Saúde	40
TOTAL		480

Sem.	Disciplina	CH
4	Ética Profissional	40
4	Estágio Supervisionado	160
4	Informática médica I	40
4	Radiologia Convencional III	40
4	Anatomia e Fisiologia nas Imagens Médicas	40
4	Informática médica II	40
4	Radiologia Odontológica	40
4	Radiologia Veterinária I	40
4	Medicina Nuclear I	40
TOTAL		480

5	Linguagem Brasileira de Sinais	40
5	Radioterapia I	40
5	Tomografia Computadorizada I	40
5	Mamografia	40
5	Hemodinâmica e Densitometria Óssea	40
5	Estágio Supervisionado	160
5	Radiologia Veterinária II	40
5	Radiologia Industrial	40
5	Ressonância Magnética I	40
5	Medicina Nuclear II	40

Formação Intermediária: TÉCNICO EM RADIOLOGIA

TOTAL		520
6	Empreendedorismo e Inovação Tecnológica	40
6	Princípios de Imagens em Ultrassonografia	40
6	Radioterapia II	40
6	Tomografia Computadorizada II	40
6	Estágio Supervisionado	170
6	Ressonância Magnética II	40
6	Radiologia Industrial	40
6	Exames Radiológicos Contrastados	40
TOTAL		450
CARGA HORÁRIA TOTAL		2890