

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

CURSO: TECNOLÓGO EM RADIOLOGIA

1º SEMESTRE	Disciplina	CH
	Anatomia Humana	80
	Biologia	40
	Química	60
	Matemática	40
	Informática	40
	Português	40
	Física Geral	80
	Atividades Complementares	20
	Subtotal	400

2º SEMESTRE	Disciplina	CH
	Anatomia Radiológica	80
	Biossegurança Aplicada à Radiologia	40
	Psicologia Geral	40
	Fisiologia Humana	60
	Técnicas de Diagnóstico por imagem I	60
	Física Radiológica I	60
	Metodologia Trabalho Científico	40
	Atividades Complementares	20
	Subtotal	400

3º SEMESTRE	Patologia	80
	Física Radiológica II	80
	Exames contrastados	60
	Radiologia Digital	40
	Fundamentos de Eletricidade	40
	Técnicas de Diagnóstico por Imagem II	40
	Ética Profissional	40
	Atividades Complementares	20
	Subtotal	400

4º SEMESTRE	Física Radiológica III	60
	Radiologia Veterinária	60
	Radiologia Intervencionista	60
	Radiologia Odontológica	60
	Tópicos Especiais Exames Radiológicos I	60
	Técnicas para Diagnóstico por Imagem III	80
	Atividades Complementares	20
	Subtotal	400

5º SEMESTRE	Gestão em Serviços de Radiologia	80
	Saúde Pública	40
	Tomografia Computadorizada	80
	Ultrassonografia	60
	Mamografia	60
	Densitometria Óssea	40
	Tópicos Especiais Exames Radiológicos II	40
	Subtotal	400

6º SEMESTRE	Ressonância Magnética	40
	Medicina Nuclear	40
	Radiologia Industrial	60
	Radioterapia	60
	Controle de Qualidade em Radiologia	60
	Trabalho Conclusão de Curso - TCC	60
	Didática	80
	Subtotal	400

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	CH
1º semestre	400
2º semestre	400
3º semestre	400
4º semestre	400
5º semestre	400
6º semestre	400
Subtotal	2400
Estágio Curricular	480
Carga horária total	2880

