



INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE LONDRINA
CURSO TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA
Carga Horária Total do Curso = 2.500 h/a
Carga Horária Estágio = 400 h/a (está inserido na carga horária total do curso)

MATRIZ CURRICULAR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

MÓDULO	FUNÇÕES	C/H	SUB-FUNÇÕES	C/H
Módulo I Radiologia Convencional I	Produção de Imagens I	200	Estruturas Anatômicas	200
			Equipamentos Radiológicos	
			Radioproteção – Promoção	
Módulo II Radiologia Convencional II	Produção de Imagens II	200	Processamento Químico	200
			Procedimentos Analógicos I	
			Urgências e Emergências	
Módulo III Radiologia Convencional III	Produção de Imagens III	200	Exames e Diagnósticos I	200
			Procedimentos de Enfermagem I	
			Procedimentos Radiológicos I	
			Tecnologia de Informação I	
Módulo IV Radiologia Convencional IV	Produção de Imagens IV	200	Exames e Diagnósticos II	200
			Procedimentos de Enfermagem II	
			Procedimentos Radiológicos II	
			Tecnologia de Informação II	
Módulo V Imagens Digitais I	Diagnóstico por Imagem I	200	Tomografia Computadorizada I	200
			Ressonância Magnética I	
			Radiologia Intervencionista I	
Módulo VI Imagens Digitais II	Diagnóstico por Imagem II	200	Tomografia Computadorizada II	200
			Ressonância Magnética II	
			Radiologia Intervencionista II	
Módulo VII Imagens Digitais III	Diagnóstico por Imagem III	200	Ultra-sonografia I	200
			Densitometria I	
			Radiologia Digital I	
Módulo VIII Imagens Digitais IV	Diagnóstico por Imagem IV	200	Ultra-sonografia II	200
			Densitometria II	
			Radiologia Digital II	
Módulo IX Apoio ao Diagnóstico I	Radioisótopos I	200	Diagnóstico e Terapia I	200
			Medicina Nuclear I	
			Radioterapia I	
Módulo X Apoio ao Diagnóstico II	Radioisótopos II	200	Diagnóstico e Terapia II	200
			Medicina Nuclear II	
			Radioterapia II	
Módulo XI Processos Radiológicos I	Operação dos Processos	200	Radiologia Odontológica	200
			Radiologia Veterinária	
Módulo XII Gestão de Processos	Gestão em Radiodiagnóstico	200	Gestão do serviço de Saúde	200
			Gestão em Radiologia	
			Gestão em Logística	
Carga Horária Modular				2.400h
Atividades Complementares/TCC				100h
Total				2.500h