

COLÉGIO INTEGRADO SÃO FRANCISCO S/C LTDA.

Avenida Rodrigo Mazon, 601 – Loteamento Guaçu Parque Real – Mogi Guaçu – SP

Telefone/Fax nº (0XX19) 3841.6405

E-mail: secretaria@sfrancisco.com.br

TÉCNICO EM RADIOLOGIA

Duração do Curso	Carga Horária Teórica	Horário	Período	Área
24 meses	1400 horas	19h00 às 22h40	2ª à 6ª	Saúde

ESTÁGIO: 400 horas (Escola encaminha / Convênio com Hospitais da cidade)

DISCIPLINAS	1º Módulo	2º Módulo	3º Módulo	4º Módulo
Técnicas Radiológicas I	4			
Técnicas Radiológicas II		4		
Psicologia e Relacionamento Humano			2	
Anatomia e Fisiologia Humana	4	4	2	
Técnicas Radiológicas III			4	
Técnicas Radiológicas IV				2
Radiologia Industrial				2
Radiologia Odontológica		2		
Equipamentos e Acessórios		2		
Equipamentos de Tomografia e Mamografia				2
Processamento de Imagens		2		
Química Aplicada	2			
Farmacologia Aplicada		2		
Patologia I e II		2	2	
Física Radiológica			2	
Exames Contrastados			2	
Microbiologia	2			
Proteção e Higiene das Radiações			2	
Medicina Nuclear			2	
Noções de Enfermagem e Primeiros Socorros	2			
Saúde Pública		2		
Adm. de Centro de Diagnóstico por Imagem	2			
Matemática	2			
Técnicas de Redação			2	
Inglês Instrumental				2
Higiene e Segurança do Trabalho				2
Ética e Formação Humana	2			

IMPORTANTE

MATRÍCULA: 18 ANOS COMPLETOS NA DATA DE INÍCIO DO CURSO E ENSINO MÉDIO CONCLUÍDO NA DATA DE INÍCIO DO CURSO

Os egressos do curso poderão ter registro profissional concedido pelo CONSELHO REGIONAL DE TÉCNICOS EM RADIOLOGIA – CRTR. Para se registrar o concluinte do curso deverá encaminhar documentos que comprovem a conclusão do curso (histórico com visto confere da Diretoria de Ensino e Declaração de Conclusão) e documentos pessoais (RG, CPF, Título de Eleitor, Reservista, Certidão de Nascimento ou Casamento, histórico do Ensino Médio e 2 fotos 3X4).

CABE AO TÉCNICO EM RADIOLOGIA

- Diferenciar as características dos principais exames radiodiagnósticos, a partir das solicitações médicas;
- Correlacionar a anatomia humana com a anatomia radiológica;
- Conhecer o manuseio adequado do equipamento com vistas ao estabelecimento da intensidade de corrente e radiação;
- Associar a imagem radiológica obtida com possíveis patologias descritas nos pedidos dos exames;
- Aplicar os principais posicionamentos radiográficos de membros superiores e inferiores, do crânio e face e da coluna vertebral;
- Proceder o processamento e revelação das imagens radiológicas e digitais;
- Administrar os meios de contrastes radiológicos pelas diversas vias, de acordo com preceitos médicos, com vistas à prevenção de intercorrências;
- Utilizar equipamentos de segurança individuais e coletivos;
- Aplicar princípios éticos e técnicos na execução do trabalho.