

Lei n.º 9394, de 20 de dezembro de 1996;  
Mantenedora: Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul – APESC  
Portaria APESC nº 06, de 18 de Novembro de 1999  
Regimento Aprovado pelo Parecer 393/2011, do Conselho Estadual de Educação – CEED/RS  
Curso autorizado pelo Parecer 869, de 26 de Setembro de 2011

**Competências do Auxiliar de Laboratório de Revelações Radiológicas**

- ✓ Identificar os determinantes e condicionantes do processo saúde-doença;
- ✓ Identificar a estrutura e organização do sistema de saúde vigente;
- ✓ Identificar funções e responsabilidades dos membros da equipe de trabalho;
- ✓ Realizar trabalho em equipe, correlacionando conhecimentos de várias disciplinas ou ciências, tendo em vista o caráter interdisciplinar da área;
- ✓ Aplicar princípios e normas de higiene e saúde pessoal e ambiental;
- ✓ Aplicar princípios ergonômicos na realização do trabalho;
- ✓ Interpretar e aplicar normas do exercício profissional e princípios éticos que regem a conduta do profissional de saúde;
- ✓ Identificar e avaliar rotinas, protocolos de trabalho, instalações e equipamentos;
- ✓ Prestar informações ao cliente, ao paciente, ao sistema de saúde e a outros profissionais sobre os serviços que tenham sido prestados;
- ✓ Orientar clientes ou pacientes a assumirem, com autonomia, a própria saúde;
- ✓ Realizar primeiros socorros em situações de emergência.

**Competências do Auxiliar de Técnicas Radiológicas**

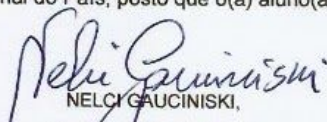
- ✓ Auxiliar o Técnico em Radiologia na execução de todas as tarefas relacionadas ao atendimento ao paciente, exceto no uso das Radiações Ionizantes;
- ✓ Assegurar a assepsia das regiões a serem radiografadas;
- ✓ Orientar e acomodar fisicamente o paciente conforme a aparelhagem e o tipo de exame;
- ✓ Possuir noções de enfermagem e pronto-socorro em ambiente hospitalar a fim de garantir a tomada radiográfica de maneira eficiente, segura e com a menor taxa de repetição;
- ✓ Selecionar filmes e chassis para cada tipo de radiografia;
- ✓ Conhecer aspectos de segurança na área de radiação e biossegurança;
- ✓ Aplicar os princípios éticos na área da saúde;
- ✓ Reconhecer as técnicas a serem empregadas e os recursos intrínsecos para se obter a melhor imagem da região em estudo;
- ✓ Possuir conhecimento básico de anatomia, ciências biológicas, necessários para a sua atividade profissional;
- ✓ Desenvolver a capacidade de trabalhar em equipes multidisciplinares.

**Competências do Técnico em Radiologia**

- ✓ Manusear equipamentos de imagem radiográfica com a finalidade de auxiliar o diagnóstico nas áreas da Medicina e da Odontologia;
- ✓ Conhecer o sistema anatômico e funcional do ser humano, a fim de obter a melhor imagem, com elevado índice de sucesso e a menor taxa de exposição;
- ✓ Conhecer as técnicas a serem empregadas e os recursos intrínsecos para se obter a melhor imagem da região do corpo em estudo;
- ✓ Saber utilizar as técnicas, levando em conta taxas de dosagem e tempo de exposição;
- ✓ Selecionar filmes e regimes de trabalho atendendo ao tipo de radiografia;
- ✓ Demonstrar capacidade psicológica para atender aos desafios da profissão em situações de trauma e pronto-atendimento, entendendo as peculiaridades de cada paciente;
- ✓ Estabelecer compromisso com princípios éticos na área da saúde;
- ✓ Desenvolver espírito de equipe para trabalhar com sucesso de forma multidisciplinar;
- ✓ Conhecer aspectos de segurança na área de radiação e biossegurança;
- ✓ Demonstrar capacidade de organização, flexibilidade, criatividade, adaptação às mudanças tecnológicas, raciocínio lógico e resolutividade de problemas;
- ✓ Utilizar recursos da Informática no trabalho, padronizar protocolos de execução de exames, realizar o controle de qualidade dos serviços prestados.

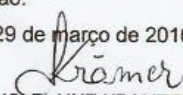
O presente Histórico Escolar outorga os direitos e prerrogativas estabelecidas nas leis de educação e do exercício profissional do País, posto que o(a) aluno(a) concluiu o curso Técnico em Radiologia com aprovação.

Santa Cruz do Sul - RS, 29 de março de 2016.

  
NELCY GAUCINISKI,  
Secretária Geral UNISC  
Universidade de Santa Cruz do Sul – UNISC  
Portaria n.18 de 03/12/87.



**CEPRU**  
Centro de Educação  
Profissional de Unisc  
Autorizado pelo Parecer nº 393/2011  
CEED/RS de 20 de abril de 2011

  
LUCELAINE KRAMER,  
Coordenadora Geral do CEPRU.  
Portaria n.88, de 07/01/2014.

Lei n.º 9394, de 20 de dezembro de 1996;  
Mantenedora: Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul – APESC  
Portaria APESC nº 06, de 18 de Novembro de 1999  
Regimento Aprovado pelo Parecer 393/2011, do Conselho Estadual de Educação – CEED/RS  
Curso autorizado pelo Parecer 869, de 28 de Setembro de 2011

<b>Entidade Mantenedora:</b> Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul - APESC		
<b>Instituição/Escola:</b> Centro de Educação Profissional da UNISC - CEPRU		
<b>Unidade de Ensino:</b> Santa Cruz do Sul - RS		
<b>Nome do Curso:</b> TÉCNICO EM RADIOLOGIA		
<b>Eixo Tecnológico:</b> Ambiente e Saúde		<b>Habilitação:</b> Profissional Técnica de Nível Médio
<b>Data de Início do Curso:</b> 18/03/2013	<b>Data de Conclusão do Curso:</b> 11/03/2016	<b>Data Expedição Diploma:</b> 29/03/2016
<b>Nome:</b> Claudia Adriana Sasse		
<b>Data Nascimento:</b> 13/08/1991	<b>Nacionalidade:</b> Brasileira	<b>Naturalidade:</b> Rio Pardo- RS
<b>N.º Carteira de Identidade:</b> 6096682965	<b>Órgão Exp.:</b> SSP / RS	<b>CPF:</b> 02167904096
<b>Título de Eleitor:</b> 089501090485	<b>Município:</b> Passo do Sobrado - RS	<b>Zona:</b> 40 <b>Seção:</b> 375
<b>Módulo I - Auxiliar de Laboratório de Revelações Radiológicas</b>		
Componente Curricular	Carga Horária	Avaliação
Anatomia I	60 h	APTA
Física das Radiações Aplicada à Radiologia	40 h	APTA
Fisiologia Humana Aplicada	40 h	APTA
Fundamentos de Enfermagem em Radiologia	30 h	APTA
Higiene e Segurança do Trabalho	20 h	APTA
Informática e Tecnologia Radiológica	50 h	APTA
Inteligência Emocional e Motivação	30 h	APTA
Introdução à Radiologia	40 h	APTA
Organização do Processo de Trabalho em Saúde	20 h	APTA
Orientação para o Autocuidado	20 h	APTA
Parasitologia e Microbiologia	40 h	APTA
Processamento Químico de Filmes	30 h	APTA
Proteção Radiológica e Biossegurança	50 h	APTA
Psicologia Aplicada à Radiologia	30 h	APTA
Estágio Supervisionado I	50 h	APTA
<b>Subtotal</b>	<b>550h</b>	
<b>Módulo II - Auxiliar de Técnicas Radiológicas</b>		
Componente Curricular	Carga Horária	Avaliação
Anatomia II	30 h	APTA
Exames Contrastados	40 h	APTA
Exames Pediátricos	40 h	APTA
Imagenologia	70 h	APTA
Incidências Radiológicas I	60 h	APTA
Radioterapia	50 h	APTA



Av. Independência, 2293 – sala 511  
Santa Cruz do Sul – RS  
Fone (51) 3717 73 27  
Fax (51) 3717 1855  
CNPJ: 95.438.412/0015-10

2

## HISTÓRICO ESCOLAR

Lei n.º 9394, de 20 de dezembro de 1996;  
Mantenedora: Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul – APESC  
Portaria APESC nº 06, de 18 de Novembro de 1999  
Regimento Aprovado pelo Parecer 393/2011, do Conselho Estadual de Educação – CEED/RS  
Curso autorizado pelo Parecer 869, de 28 de Setembro de 2011

<b>Nome: Claudia Adriana Sasse</b>		
<b>Nome do Curso: TÉCNICO EM RADIOLOGIA</b>		
Mamografia	30 h	APTA
Português Instrumental	20 h	APTA
Primeiros Socorros	20 h	APTA
Radiologia Odontológica I	60 h	APTA
Estágio Supervisionado II	140 h	APTA
<b>Subtotal</b>	<b>560 h</b>	
<b>Módulo III - Técnico em Radiologia</b>		
<b>Componente Curricular</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Avaliação</b>
Densitometria Óssea	20 h	APTA
Gestão Aplicada aos Serviços de Radiologia	40 h	APTA
Medicina Nuclear	40 h	APTA
Processamento de Imagens Digitais	30 h	APTA
Radiologia de Emergência e Trauma	60 h	APTA
Radiologia Odontológica II	10 h	APTA
Incidências Radiológicas II	10 h	APTA
Ressonância Magnética Nuclear	40 h	APTA
Tomografia Computadorizada	50 h	APTA
Estágio Supervisionado III	210 h	APTA
<b>Subtotal</b>	<b>510 h</b>	
<b>Carga Horária Total</b>	<b>1.620 h</b>	
<b>Observações:</b>		
1. Avaliação para aprovação: Componente Curricular: APTO (A) - Estágio: APTO (A)		
2. Estágio Supervisionado I: Hospital Santa Cruz - CDI		
3. Estágio Supervisionado II: Hospital São Sebastião Mártir		
4. Estágio Supervisionado III: Hospital São Sebastião Mártir		