



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**  
**UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR**  
**CURSO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA**

**PLANO DE ENSINO**

DISCIPLINA	<b>Seminários IV</b>		Validade: A partir de 1º/2007
Departamento Acadêmico do Núcleo de Engenharia Hospitalar		Código	
Carga Horária total: 45h	(Teórica: 15h	Laboratório: 30h	Créditos: 2
Pré-requisitos			
Ementa	Palestras e conferências de profissionais reconhecidos no mercado mineiro e brasileiro, sobre assuntos relacionados ao curso, que contribuam para complementar a formação dos alunos.		

<b>Objetivos</b>
A disciplina deverá possibilitar ao estudante: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ter noções básicas de normas como:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Portaria 453/98 da Anvisa;</li><li>✓ CNEN-NE-3.02-Serviços de Radioproteção;</li><li>✓ CNEN-NE-3.03-Certificação da Qual. de SPR;</li><li>✓ CNEN-NE-6.01-Req. p/ Registro de Pessoas Fís. p/ Preparo, Uso e Manuseio de Fontes Radioativas;</li><li>✓ RDC-20 da Anvisa.</li></ul></li></ul>

<b>Métodos Utilizados</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Aula expositiva em quadro	<input checked="" type="checkbox"/>	Seminário
<input type="checkbox"/>	Aula com uso de transparência	<input type="checkbox"/>	Pesquisa
<input checked="" type="checkbox"/>	Aula com uso de multimídia	<input type="checkbox"/>	Trabalho individual
<input type="checkbox"/>	Aula prática	<input type="checkbox"/>	Trabalho em grupo
<input checked="" type="checkbox"/>	Discussão de texto	<input type="checkbox"/>	Visita técnica
<input type="checkbox"/>	Apresentação de Filme	<input type="checkbox"/>	Outros
DISCIPLINA	<b>SEMINÁRIOS IV</b>		

Unidades de Ensino (Teoria)	Carga Horária (horas-aula)
-----------------------------	----------------------------



# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

## UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR

### CURSO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

#### PLANO DE ENSINO

<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Portaria 453/98 da Anvisa;</li><li>✓ CNEN-NE-3.02-Serviços de Radioproteção;</li><li>✓ CNEN-NE-3.03-Certificação da Qual. de SPR;</li><li>✓ CNEN-NE-6.01-Req. p/ Registro de Pessoas Fís. p/ Preparo, Uso e Manuseio de Fontes Radioativas;</li><li>✓ RDC-20 da Anvisa</li></ul>	
--	--

Unidades de Ensino (Laboratório)	Carga Horária

<p>Avaliação</p> <p>Teoria</p> <p>3 provas escritas:</p> <p>1ª valendo 40 pontos</p> <p>2ª valendo 30 pontos</p> <p>3ª valendo 30 pontos</p> <p>O conteúdo das provas é acumulativo</p> <p>MTE = média dos trabalhos escolares</p> <p>NF = nota final</p> <p>EE = exame especial</p> <p>Se <math>MTE \geq 60</math> então <math>NF = MTE</math></p> <p>Se <math>39 &lt; MTE &lt; 60</math> então <math>NF = (MTE + EE)/2</math></p> <p>Critério de aprovação: <math>NF \geq 60</math> e frequência <math>\geq 75\%</math></p> <p>A prova suplementar é no final do semestre, antes do exame especial. O conteúdo de ambos é todo o assunto discutido em sala-de-aula.</p> <p>Recomenda-se o uso de calculadora.</p>
---

<p>Bibliografia Básica</p> <p>Normas da CNEN e da anvisa disponíveis no site:</p> <p><a href="http://www.cnen.br">www.cnen.br</a> ou <a href="http://www.anvisa.gov.br">www.anvisa.gov.br</a></p>
---

Bibliografia Complementar

Coordenador do Curso	Data
Prof Wanderley dos Santos Roberto	23 /04/07



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

**UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR**

**CURSO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA**

**PLANO DE ENSINO**



---

Emitido em 16/08/2016

**PLANO DE ENSINO Nº 65/2016 - DIRGRAD (11.01.22)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 04/07/2018 23:54 )*

**MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO**

*DIRETOR*

*1023335*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:  
**65**, ano: **2016**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **03/07/2018** e o código de verificação: **5e3f634f0a**