

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

DISCIPLINA	<b>INGLÊS TÉCNICO II</b>			Validade: A partir de 1999
Departamento Acadêmico de Disciplinas Gerais			Código	1466
Carga Horária total: 30 h	Teórica: 15 h	Laboratório: 15 h	Exercício: 0 h	Créditos: 02
Pré-requisitos	Inglês Técnico I			
Ementa	<ul style="list-style-type: none"><li>Leitura e interpretação de textos técnico-científicos autênticos, redigidos em língua inglesa nas estruturas retóricas descritiva, narrativa e de instrução. Estudo da gramática mínima do discurso acadêmico.</li></ul>			

**Objetivos**

A disciplina deverá possibilitar ao estudante:

- Reconhecer os elementos de coesão textual;
- Relacionar os elementos de coesão textual com suas finalidades discursivas;
- Identificar os elementos de coesão textual presentes nos textos técnico-científicos autênticos;
- Relacionar sintagmas verbais com tempos verbais pertencentes à gramática mínima do discurso acadêmico;
- Avaliar o emprego do tempo verbal em relação à sua respectiva pragmática;
- Comparar as pragmáticas dos diversos tempos verbais com as intenções comunicacionais do autor;
- Reconhecer as modalizações nos textos científicos;
- Desenvolver mecanismos metacognitivos para monitoração do aprendizado;
- Aplicar os conhecimentos construídos na leitura e interpretação de textos técnico-científicos autênticos, redigidos em inglês.

**Métodos Utilizados**

Marque com um X no quadro:

<input checked="" type="checkbox"/>	Aula expositiva em quadro	<input type="checkbox"/>	Seminário
<input checked="" type="checkbox"/>	Aula com uso de transparência	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesquisa
<input type="checkbox"/>	Aula com uso de multimídia	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabalho individual
<input checked="" type="checkbox"/>	Aula prática	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabalho em grupo
<input checked="" type="checkbox"/>	Discussão de texto	<input type="checkbox"/>	Visita técnica
<input type="checkbox"/>	Filme	<input checked="" type="checkbox"/>	Outros Uso do software para ensino de leitura desenvolvido pelo LPLC



# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

## UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR

### CURSO DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA

#### PLANO DE ENSINO

Unidades de Ensino (Teoria/Exercício)	Carga Horária (horas-aula)
1. Estrutura Textual	10
1.1. Elementos de Coesão Textual	
1.1.1. Pronomes demonstrativos e relativos;	
1.1.2. Marcadores do discurso.	20
2. Sintagmas Verbais.	
2.1. Simple Present Tense.	
2.2. Simple Past Tense.	
2.3. Present Perfect Tense.	
2.4. Imperative.	
2.5. Modals.	

Unidades de Ensino (Laboratório)	Carga Horária
O estudo do conteúdo programático é feito alternadamente no laboratório de informática e na sala de aula convencional.	

Avaliação
1. Trabalhos Práticos - 20 pontos.
2. 3 Testes – 20, 20 e 40 pontos, respectivamente.

Bibliografia Básica
GARIGLIO, M. I. & COURA-SOBRINHO, J. <b>Software para ensino de leitura em língua inglesa.</b> LPLC: CEFET/MG, 2000.

Bibliografia Complementar
GARIGLIO, M.I. <b>Leitura de textos autênticos em inglês em contexto de ensino de ciência e tecnologia.</b> Belo Horizonte: CEFET/MG, 1996 (Dissertação, Mestrado em Tecnologia).
COURA-SOBRINHO, J. <b>O dicionário como instrumento auxiliar na leitura em língua estrangeira.</b> Belo Horizonte: Faculdade de Letras da UFMG, 1998. (Dissertação, Mestrado em Linguística Aplicada).

Coordenador do Curso	Data
_____	/ /



---

Emitido em 16/08/2016

**PLANO DE ENSINO Nº 45/2016 - 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:  
**45**, ano: **2016**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **03/07/2018** e o código de verificação: **c8463f0661**