

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

DISCIPLINA	INGLÊS TÉCNICO II			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">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.			

Objetivos
A disciplina deverá possibilitar ao estudante: <ul style="list-style-type: none">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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aula expositiva em quadro	<input type="checkbox"/>	Seminário
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aula com uso de transparência	<input checked="" type="checkbox"/>	Pesquisa
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aula com uso de multimídia	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabalho individual
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aula prática	<input checked="" type="checkbox"/>	Trabalho em grupo
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Discussão de texto	<input type="checkbox"/>	Visita técnica
<input type="checkbox"/>	<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. Software para ensino de leitura em língua inglesa. LPLC: CEFET/MG, 2000.

Bibliografia Complementar
GARIGLIO, M.I. Leitura de textos autênticos em inglês em contexto de ensino de ciência e tecnologia. Belo Horizonte: CEFET/MG, 1996 (Dissertação, Mestrado em Tecnologia).
COURA-SOBRINHO, J. O dicionário como instrumento auxiliar na leitura em língua estrangeira. 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**