

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DO CEARÁ – CAMPUS MARACANAÚ DIRETORIA DE ENSINO – COORDENAÇÃO DE TELEMÁTICA

Curso		
Técnico em Redes de Computadores		
Código	Disciplina	
04255.10	Inglês Técnico	
Carga Horária	Total de Créditos	Período
40 horas	2 (dois)	1º semestre
Pré-Requisitos		

Ementa

Compreensão textual em língua inglesa com ênfase em textos que tratem de temas relacionados à informática. Prática de compreensão oral (listening) pela utilização de vídeos/tutoriais disponíveis *online* que versem sobre informática.

Objetivo Geral

Desenvolver a capacidade de compreensão em língua inglesa na modalidade escrita (reading) e estimular a prática da compreensão oral por meio de vídeos/áudios disponíveis na internet.

Objetivos Específicos

- Dominar as estruturas frasais básicas da língua inglesa
- Familiarizar-se com a terminologia da informática em língua inglesa
- Compreender textos relacionados à informática
- Praticar/desenvolver a compreensão oral (listening) de materiais audiovisuais sobre tecnologia

Conteúdo programático

- Apresentação da "disciplina"
- Revisão da estrutura frasal da língua inglesa
- Tempos e formas verbais
- Atividades de estruturas frasais
- Estratégias de leitura (em língua estrangeira)
 - skimming
 - scanning
 - cognates
 - keywords
 - word formation
 - linking words
 - nominal groups
- Atividades de compreensão escrita (reading)
- Atividades de compreensão oral (listening)

Bibliografia Básica

ALMEIDA, Rubens Queiros de. As palavras mais comuns da Língua Inglesa. São Paulo: Novatec, 2003.

HORNBY, A. S. Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English. Oxford: Oxford

University Press, 2008.

Longman Dictionary of Contemporary English.

MUNHOZ, Rosângela. Inglês Instrumental: estratégias de leitura, módulo I. São Paulo:

Textonovo, 2000.

MURPHY, Raymond. Grammar in use intermediate. New York, Cambridge. 2001.

Textos e vídeos/áudios sobre tecnologia disponíveis na internet.

Bibliografia Complementar