

PODER EXECUTIVO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



1. IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: INGLÊS INSTRUMENTAL I **Código**: IHE130

Nº de Créditos: 4.4.0 Carga horária: 60h Modalidade: Obrigatória

Pré-Requisito: nenhum

2. EMENTA

Estudo do discurso em texto autêntico complexos, tanto de interesse geral quanto específico. Funções comunicativa do texto. Estratégias de leitura. Estudo de estruturas da língua. Análise de partes complexas do sistema linguístico-gramatical da língua inglesa. Estudo de informação contida em gráficos, quadros estatísticos e diagramas. Vocabulário: formação de palavras. Processo de estudo: como fazer anotações a partir de textos escritos e orais, preparar resumos e usar livros de referência.

3. OBJETIVO

Capacitar o aluno a ler textos autênticos em inglês de interesse geral e específico, utilizando técnicas e estratégias que facilitem a compreensão, habilitando-o a ler e interpretar material técnico de sua área de atuação profissional.

4. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA

- SILVA, Alba Valéria; CRUZ, Décio Torres; ROSAS, Marta. Inglês.com.textos para Informática Com Respostas dos Exercícios. Disal Editora, 2003. ISBN 9788590178514.
- GALLO, Lígia Razera. Inglês Instrumental para Informática Módulo I. Editora Ícone, 2008. ISBN 9788527409742.
- MARINOTTO, Demostene. Reading On Info Tech, 2ª edição. Editora Novatec, 2007. ISBN 9788575221167.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA COMPLEMENTAR

- MURPHY, Raymond. English Grammar In Use With Answers, 4^a Ed. Cambridge University, 2012. ISBN 9780521189392.
- CRUZ, Décio Torres. Inglês Instrumental Para Informática. Disal Editora, 2013. ISBN 9788578441463.
- COSTA, Gisele Cilli da; Mello, Leonilde Favoreto de; Absy, Conceição A. Leitura em Língua Inglesa Uma Abordagem Instrumental, 2ª edição. Disal Editora, 2010. ISBN 9788578440626.
- MUNHOZ, Rosângela. Inglês Instrumental Estratégias de Leitura I. Editora Textonovo, 2001. ISBN 9788585734367.
- ZOBEL, Justin. Writing for Computer Science, 2nd edition. Springer, 2004. ISBN 978-1852338022.