



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Leitura em Língua Inglesa	
Vigência: a partir de 2017/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: PF_CC.18
Ementa: Desenvolvimento de leitura intensiva em língua inglesa englobando o estudo de estratégias de leitura, gramática, interpretação de textos de temática geral e específica do curso de ciência da computação e análise do gênero artigo científico; introdução à leitura extensiva em língua inglesa com o uso de textos de temática geral e específica da área de ciência da computação.	

Conteúdos

UNIDADE I – Dictionary Work

- 1.1 Como utilizar o dicionário bilíngue impresso
- 1.2 Questionário e entrevista sobre hábitos de leitura

UNIDADE II – Informação Não-verbal

- 2.1 Ilustrações, números, gráficos, tabelas, aspas, tipo, tamanho de letra
- 2.2 Introdução à leitura extensiva (temática geral)

UNIDADE III – *Skimming, Scanning*

- 3.1 Estratégia de leitura: *skimming*
- 3.2 Estratégia de leitura: *scanning*
- 3.3 Leitura extensiva (temática geral)

UNIDADE IV – Previsão, Inferência e Seletividade

- 4.1 Estratégias de leitura: previsão, inferência, seletividade
- 4.2 Leitura extensiva (temática geral)

UNIDADE V – Vocabulário

- 5.1 Cognatos, palavras-chave e palavras repetidas
- 5.2 Texto específico sobre ciência da computação: tutorial

UNIDADE VI – Formação de Palavras

- 6.1 Afixos: prefixos e sufixos
- 6.2 Grupos nominais
- 6.3 Artigo científico em língua inglesa

UNIDADE VII – Terminologia Específica

- 7.1 Informática
- 7.2 Artigo científico – abstracts

UNIDADE VIII – Palavras de Ligação



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

8.1 Adição, contraste, causa, consequência, tempo, sequência cronológica, exemplificação, conclusão, ênfase, comparação

8.2 Artigo científico – introdução

UNIDADE IX – Marcadores de Sequência

9.1 Marcadores de sequência

9.2 Marcadores de importância

9.3 Artigo científico – desenvolvimento

UNIDADE X – Indicadores de Tempo, Modo e Frequência

10.1 Advérbios de tempo, modo e frequência

10.2 Texto específico sobre ciência da computação: tutorial

UNIDADE XI - Comparação

11.1 Comparativos de superioridade

11.2 Superlativos

11.3 Leitura extensiva (textos de ciência da computação)

UNIDADE XII – Marcadores de Tempo Presente, Passado e Futuro

12.1 Conjugações no presente (*simple present, present continuous*)

12.2 Conjugações no passado (*simple past*)

12.3 Conjugações no futuro (futuro com *will*, futuro com *going to*)

12.4 Leitura extensiva (textos de ciência da computação)

UNIDADE XIII – Modalidade

13.1 Verbos modais: *would, will, can, could, may, might, must, should, ought to*

13.2 Leitura extensiva (textos de ciência da computação)

UNIDADE XIV – Instruções e Imperativo

14.1 Verbos no imperativo

14.2 Leitura extensiva (textos de ciência da computação)

Bibliografia básica

CIOCARI, Roberta Macedo. **Apostila de Inglês Instrumental**. Pelotas: Equipe de Produção de Material Didático da Universidade Aberta do Brasil do Instituto Federal Sul-rio-grandense, 2011.

Ciocari, R. M. **Inglês Instrumental**. UAB – IFSUL, 2011.

< <http://tics.ifsul.edu.br/passofundo/> > Acesso: 09 nov. 2015.

GLENDENNING, Eric H.; MCEWAN, John. **Basic English for Computing**. Oxford: Oxford University Press, 2002.

Bibliografia complementar

Dicionário Oxford escolar para estudantes brasileiros de inglês. Português-inglês/ inglês-português. Oxford: Oxford University Press, 2007.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

MARQUES, A. **Dicionário Inglês – Português / Português – Inglês**. São Paulo: Ática, 2009.

MARQUES, A., DRAPER, D. **Dicionário Inglês – Português / Português – Inglês**. São Paulo: Ática, 2007.

DUNKLING, L. **The Battle of Newtown Road**. Essex: Pearson, 2008.

TWAIN, M. **The Adventures of Tom Sawyer**. Essex: Pearson, 2008.