

**CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO**

**CARGA HORÁRIA: 45h**

**SEMESTRE: 2018.1**

**DISCIPLINA: Inglês Instrumental I**

**PRÉ REQUISITO= sem**

**PROFESSOR: Osiel Costa Oliveira**

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

### EMENTA

Estudo de textos específicos da área de computação visando compreensão. Estudo de estruturas básicas da Língua Inglesa (aspectos gramaticais morfológicos e sintáticos) pertinentes à compreensão. Desenvolvimento e aplicação das estratégias de leitura. Exploração de informações não-lineares, cognatos contexto e dicas tipográficas. Treinamento de leitura e compreensão de textos técnicos de computação.

### OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA

Desenvolver as habilidades de linguagem no contexto da Ciência da Computação com ênfase na habilidade de leitura.

### OBJETIVO(S) ESPECÍFICO(S) DA DISCIPLINA

1. Reconhecer estratégias de aprendizagem da língua inglesa;
2. Utilizar os vocábulos da Ciência da Computação;
3. Identificar as estruturas gramáticas básicas da língua Inglesa;
4. Utilizar o dicionário bilíngue como suporte na leitura de textos técnicos

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

#### 1. Inglês Instrumental e estratégias de leituras

Conceito	Nível de compreensão
Teoria de Leitura	Estratégias

#### 2. Aprendizado de Expansão de Léxico

Grupos Nominais	Afixação	Flexão e Derivação
-----------------	----------	--------------------

#### 3. Vocabulário de Ciência da Computação

#### 4. Estruturas Gramaticais Básicas

Tempos Verbais (auxiliar/modal/regular/irregular/ modais)		
Pronomes (nominativos /objeto/possessivos/ reflexivos /demonstrativos)		
Numerais	Preposições	Conjunções
Substantivos	Adjetivo	Advérbios

#### 5. Ler e produzir textos técnicos

### METODOLOGIA DO TRABALHO

Aula explicativa dialogada	Debates
Estudos dirigidos	Grupos de estudos
Práticas e produções individuais e grupais de textos	
Pesquisas bibliográficas	

## **AVALIAÇÃO**

Serão aplicados 3 (três) exames regulares de avaliação, cujo objetivo será avaliar os alunos quanto ao conteúdo.

O aluno que obtiver média igual ou superior a 7,0 (sete) estará aprovado. Nos outros casos, para ser aprovado o aluno deverá fazer o relatório sobre todo o conteúdo ministrado.

A avaliação e verificação do desempenho dos alunos serão cumulativas e contínuas, como prevalência dos aspectos qualitativos sobre os quantitativos, pela participação e interesse do aluno nos trabalhos em grupos, produção textual, testes escritos e nota final.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

OLIVEIRA, S. R. F. **Estratégias de leitura para inglês instrumental**. Brasília: UNB, 1994.

SOUZA, Adriana Grade Fiori et al. **Leitura em língua inglesa: uma abordagem instrumental**. São Paulo: Disal, 2006.

TORRES, N. **Gramática prática da língua inglesa: o inglês descomplicado**. 10 ed. São Paulo: Saraiva, 2007.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

**Dicionário de informática multimídia e realidade**. São Paulo: Melhoramentos, 2001.

EMETRIADES, Dinos. **Information technology**. New Delhi: Oxford, 2006.

HUTCHINSON, T; WATERS, A. **English for specific purpose**. United Kingdom: Cambridge University Press, 1987.

Imperatriz (MA), 5 de fevereiro de 2018

## **PROFESSOR**

OSIEL COSTA OLIVEIRA

## **PEDAGOGO(A)**

## **CHEFE DE DEPARTAMENTO**