



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000



PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

Turma: Eletiva - Inglês Técnico (DCE747)	
Curso: Ciência da Computação (08)	
Carga Horária Total: 120	Ano / Semestre: 2021 / Segundo
Ementa: Leitura e compreensão de textos acadêmicos escritos em inglês. Estratégias de leitura e estruturas básicas da língua inglesa necessárias à interação autor-texto-leitor. Técnica e prática de elaboração de resumos em português de textos acadêmicos escritos em inglês. Resumo como estratégia de compreensão de textos. Estrutura retórica de textos acadêmicos.	
Objetivo Geral: O estudante deverá ser capaz de ler, compreender, resumir e extrair as principais informações de um texto técnico em Inglês, principalmente aqueles relacionados a Ciência da Computação	
Metodologia de Ensino: A disciplina será realizada com aulas teóricas expositivas. Os alunos serão acompanhados durante todo o curso em um fórum online, onde todos poderão expor suas dúvidas, responder as dúvidas dos colegas e ter acompanhamento mais próximo do professor.	
Competências:	
Habilidades:	
Observações: A disciplina será ofertada por meio de recursos educacionais digitais, tecnologias de informação e comunicação, conforme Resolução CEPE número 06/2021 e art. 4 e Instrução Normativa da Prograd número 01/2021.	
Responsável: Iago Augusto de Carvalho	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

-INTRODUÇÃO

- A importância do aprendizado do inglês técnico
- Conceitos básicos de ortografia e gramática da língua inglesa

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Ao fim desta unidade, espera-se que o estudante tenha ciência do que será ensinado na disciplina. Além disso, o estudante também deverá ter uma pequena noção de conceitos iniciais da língua inglesa

UNIDADE II

-ESTRATÉGIAS DE LEITURA DE TEXTOS EM INGLÊS

- Padrões textuais do Inglês
- Técnicas de identificação de texto



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000



PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

- Estruturas básicas da língua inglesa
- Estratégias de leitura

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

-Ao fim desta unidade, deseja-se que o estudante seja capaz de compreender a estrutura de um texto em Inglês e utilizar algumas estratégias para capturar e entender os conceitos mais importantes expressos no texto

UNIDADE III

- VERBOS MODAIS, ADJETIVOS E GRUPOS NOMINAIS
- Verbos modais
- Adjetivos em grau comparativo
- Termos comparativos da língua inglesa
- Formas básicas de estrutura de frases em Inglês
- Formação de frases e grupos nominais
- Dificuldades para compreensão de grupos nominais em textos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

-Ao fim desta unidade, espera-se que o estudante consiga entender o conceito verbos modais, adjetivos e grupos nominais. Além disso, espera-se que o estudante seja capaz de entender a estrutura básica de formação de frases em Inglês

UNIDADE IV

- PREFIXOS E SUFIXOS
- Importância dos prefixos e sufixos na compreensão de textos
- Formação de palavras em inglês

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

-Ao fim desta unidade, deseja-se que o estudante seja capaz de compreender a função dos principais prefixos e sufixos da língua inglesa em um texto



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000



PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

UNIDADE V

-TEMPOS VERBAIS: PRESENTE SIMPLES, PRESENTE CONTÍNUO, PRESENTE PERFEITO E FUTURO

- Aplicação de estratégias de leitura em textos
- Diferenças entre o presente simples e o presente contínuo
- Formação e função do presente perfeito
- Diferentes formas de construção do tempo futuro em inglês

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

-Ao fim desta unidade, espera-se que o estudante seja capaz de ler um texto em Inglês, identificar e compreender a função dos tempos verbais presente simples, presente contínuo, presente perfeito e futuro

UNIDADE VI

-APLICAÇÃO PRÁTICA DE CONHECIMENTOS EM INGLÊS NA COMPREENSÃO DE TEXTOS

- Verbos regulares e irregulares
- Coesão textual utilizando conectivos
- Estrutura textual "problema-solução" de textos científicos
- Vocabulário técnico de textos em Inglês da área de Ciência da Computação
- Interpretação de textos técnicos em Inglês da área de Ciência da Computação
- Leitura e resumo de textos técnicos em Inglês da área de Ciência da Computação

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

-Ao fim desta unidade, deseja-se que o estudante seja capaz de ler, compreender, interpretar e resumir textos técnicos em Inglês, principalmente aqueles da área de Ciência da Computação

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Cruz, Décio; Silva, Alba; Rosas, Martha. Inglês.com Textos para Informática. Disal, 2006

Silveira, M.; Vereza, S.C. Inglês Instrumental. Fundação CECIERJ, 2009

Thompson, Marco Aurélio. Inglês instrumental: estratégias de leitura para informática e internet. Saraiva Educação, 2016



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL - MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas, MG. CEP 37130-001
Telefone: (35) 3701-9000



PROGRAMA DE ENSINO DE DISCIPLINA

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Cavaco-Cruz, Luís. Manual práctico e fundamental de tradução técnica. Arkonte, 2012.

Costa, Angela; Luís, Tiago; Coheur, Luísa. Translation errors from English to Portuguese: an Annotated Corpus. In: Proceedings of the Ninth International Conference on Language Resources and Evaluation, 9., 2014, Reykjavik. Anais.... Reykjavik: ELRA, 2014.

Dicionário Oxford escolar para estudantes brasileiros de inglês português-inglês/inglês-português. Oxford, 2007

Garcia, Iria Werlang. A tradução do texto técnico-científico. Ilha do Desterro: A Journal of English Language, Literatures in English and Cultural Studies, v. 28, p. 75-86, 1992

Marlow, Mariel A. Writing scientific articles like a native English speaker: top ten tips for Portuguese speakers. Clinics, v. 69, n. 3, p. 153-157, 2014

SISTEMA DE AVALIAÇÃO

	Data	Valor	Peso
Resumos de artigos	a combinar	100.0	0.3
Seminário	a combinar	100.0	0.2
Exercícios teóricos	a combinar	100.0	0.2
Trabalho final	a combinar	100.0	0.3
Prova Especial	a combinar		

(*) Datas de avaliação sujeitas à alteração posterior.

(**) A Prova Final será agendada de acordo com o calendário acadêmico.

As provas final, especial e similares seguirão regulamentação vigente da Universidade.

Aprovado pelo Colegiado do Curso em sua 114ª reunião realizada em 18/10/2021