



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL**



Curso: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES Ano: 2021

OBJETIVOS

Reconhecer o código linguístico em sua diversidade, através de leitura analítica, crítico-interpretativa de textos, buscando ampliar o conhecimento do aluno com os processos de produção textual, visando ao desenvolvimento de habilidades na análise de variadas estruturas textuais e na elaboração de textos diversos, considerando a norma linguística padrão.

DISCIPLINA:	PERÍODO	C.H. Semanal:	C.H. Total:
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	1º	2 H	40 H

PRÉ-REQUISITO (S)

- Sem pré-requisitos.

C. H. Teórica: 40 H

EMENTA:

O programa de ensino compreende o estudo conceitual da linguagem, comunicação, texto e conhecimento linguístico-gramatical; leitura, análise e produção textual compreendendo a noção de textualidade, texto, unidade, coerência e coesão, priorizando a tipologia dissertativa, assim como a produção de textos técnicos; revisão gramatical aplicada a textos.

CONTEUDO PROGRAMÁTICO:

1. Conceitos linguísticos: linguagem, língua, comunicação, linguagem falada e escrita;
2. Estudo do texto: Textualidade, texto, unidade, coerência e coesão;
3. Tipologia, gênero textual acadêmico e técnico: revisão, análise e produção;
4. Aperfeiçoamento da expressão oral e escrita: normais gramaticais aplicadas ao texto;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. COSTA, Jäder Cabral. Redação e Gramática da Língua Portuguesa. Editora Valer, 2011.
2. GOLD, Miriam. Redação empresarial. Pearson Prentice Hall, 2010.
3. MARTINS, Dileta Silveira. ZILBERKNOP, Lúbia Scliar. Português instrumental, v. 28. Porto Alegre: Ed. SagraLuzzato, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. Nova Fronteira, 2009.
2. GRION, Laurinda. Como Redigir Documentos Empresariais. São Paulo: Edicta, 2004.
3. PEIXOTO, F. Balthar. Redação na vida Profissional. São Paulo: Martins Fontes. 2001.
4. MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. Editora Atlas, 2008.
5. SENA, ODENILDO. A Engenharia do Texto. Editora Universitária EDUA, 2005.