



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
DIRETORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**



EMENTÁRIO		
CURSO	DOCENTE(S) RESPONSÁVEL (EIS)	
TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Francisca Cordeiro Tavares	
PERÍODO 1	DISCIPLINA <i>PORTUGUÊS INSTRUMENTAL</i>	CÓDIGO GTOPBPORIN01
CARGA HORÁRIA		PRÉ-REQUISITO
TEÓRICA 40h	PRÁTICA 00	-
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.		
OBJETIVO GERAL		
<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
<ul style="list-style-type: none"> <li>COSTA, Jáder Cabral. Redação e Gramática da Língua Portuguesa. Editora Valer, 2011.</li> <li>GOLD, Miriam. Redação empresarial. Pearson Prentice Hall, 2010.</li> <li>MARTINS, Dileta Silveira. ZILBERKNOP, Lúbia Scliar. Português instrumental, v. 28. Porto Alegre: Ed. SagraLuzzato, 2010.</li> </ul>		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
<ul style="list-style-type: none"> <li>BECHARA, Evanildo. Moderna Gramática Portuguesa. Nova Fronteira, 2009.</li> <li>GRION, Laurinda. Como Redigir Documentos Empresariais. São Paulo: Edicta, 2004.</li> <li>PEIXOTO, F. Balthar. Redação na vida Profissional. São Paulo: Martins Fontes. 2001.</li> <li>MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. Editora Atlas, 2008.</li> <li>SENA, ODENILDO. A Engenharia do Texto. Editora Universitária EDUA, 2005.</li> </ul>		