



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
DIRETORIA DE ENSINO – *CAMPUS* MANAUS CENTRO
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE INFRAESTRUTURA - DAINFRA



Curso : Engenharia Civil

Período	Disciplina	Pré-requisito	Carga horária semanal	Carga horária semestral
1º	Comunicação oral e escrita	-	3h	60h

Objetivo

Contribuir para o perfil que se deseja do profissional, no que se refere à comunicação eficiente nas formas escrita, oral e gráfica. Análise de textos, interpretando-os, resumindo-os, ampliando-os, criticando-os e comparando-os, obedecendo a técnicas pré-fixadas. Da mesma forma, redigirá outros, de caráter tradicional, optando pela estrutura do discurso lingüístico adequados a cada caso.

Ementa

Leitura e Interpretação Textual- Textos Técnicos e literários. Estruturação de orações, períodos e parágrafos. Componentes, condições e características do processo de comunicação. Intertextualidade: Confrontos na tipologia textual. Princípios de produção textual: Clareza, coerência e coesão. As linguagens aplicadas aos diferentes textos. Produção de textos técnicos.

Bibliografia Básica

- GERALDES, ELEN. **Comunicação Científica na Sociedade de Risco**. Brasília: Universa, 2008.
- CAMARA JR, J. M. **Manual de Expressão Oral e Escrita**. São Paulo: Vozes, 2010.
- GARCEZ, Lucília Helena do Carmo. **Técnica de Redação**. São Paulo: Martins Fontes, 2012

Bibliografia Complementar

- COSTA, Rosa Maria Cardoso Dalla. **Teoria da Comunicação na América Latina**. Curitiba: Editora UFPR, 2006.
- MATTELART, Armand; MATTELART, Michele. **História das Teorias da Comunicação**. São Paulo: Edições Loyola, 2012.
- SANTOS, Roberto Elísio dos. **Teorias da Comunicação**. Paulinas, 2003.
- SARMENTO, Leila Lauer. **Oficina de Redação**. São Paulo: Moderna, 2003
- MARTINS, Dileta Silveira. **Português Instrumental**. São Paulo: Atlas, 2010.