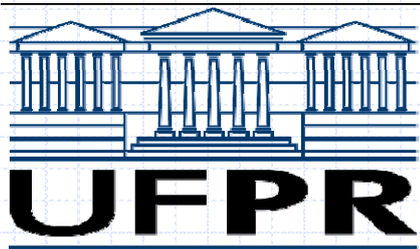


TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Apresentação da Disciplina

Ewaldo Luiz de Mattos Mehl
Universidade Federal do Paraná
Departamento de Engenharia Elétrica
mehl@ufpr.br



TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Apresentação da Disciplina

- Natureza
- Objetivos
- Justificativas
- Ementa
- Atividades
- Avaliações
- Referências

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Natureza da Disciplina

- Resolução CNE/CES 11/2002 (Institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia): Tópico II - Comunicação e Expressão
- Formação básica para Engenheiros de todas as áreas
- Obrigatória em todos os cursos de Engenharia
- Periodização: Semestral
- Carga horária semanal: 2 aulas
- Carga Horária Total: 30

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Objetivos da Disciplina

1. Desenvolver a linguagem escrita e oral.
2. Estimular o pensamento ordenado e lógico.
3. Desenvolver processos de produção de textos técnicos.
4. Dominar os padrões de textos técnicos.
5. Facilitar aos leitores a compreensão dos diferentes objetivos do autor nos seus instrumentos de comunicação escrita e oral.
6. Executar práticas de produção de textos relacionados à profissão de Engenheiro.
7. Executar práticas de comunicação oral.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Justificativas da Disciplina

Consequências de falhas na comunicação

- Desperdício de tempo na busca de informações que existem, mas não estão claras.
- Prejuízo ao desempenho dos funcionários.
- Frustração dos clientes.
- Perda de clientes.
- Decisões inadequadas.
- Duplicação de esforços para se realizar uma tarefa.
- Desperdício de tempo para se providenciar o suporte à ausência das informações.
- Custo para refazer material impresso.
- Prejuízo à credibilidade da empresa.
- Acidentes.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Ementa da Disciplina

- Fundamentos da comunicação para conversação e apresentação em público.
- Redação Técnica e Científica.
- Compreensão e análise crítica de textos.
- Elaboração de Relatórios Técnicos, Pareceres Técnicos e Perícia Técnica.
- Normas da ABNT para publicações técnicas e científicas.
- Técnicas para apresentações de projetos.

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Atividades da Disciplina

- E-mail comercial
- Relatório de uma Entrevista
- Relatório de uma Visita Técnica
- Relatório de uma Palestra Técnica
- Apresentação em público
- Divulgação de um produto

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Avaliações da Disciplina

- Notas individuais
- Relatórios
- Atividades propostas

TE219-Comunicação e Expressão para Engenheiros

Referências

- ABNT: NBR 10520 – NBR 6023 – NBR 6024 – NBR 14724
- FARACO, Carlos Alberto e TEZZA, Cristóvão. **Prática de texto para estudantes universitários**. Petrópolis: Vozes, 2003.
- **Normas para apresentação de documentos científicos. 2 - Teses, dissertações, monografias e outros trabalhos acadêmicos**. Curitiba: Editora da UFPR.
- FONSECA, Maria H. **Curso de Metodologia na Elaboração de Trabalhos Acadêmicos**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009.
- **WWW**

