

PLANO DE ENSINO
FICHA Nº 2

Disciplina: Elaboração de Relatórios Técnicos		Código: TE058
Natureza: (x) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()	
Pré-requisito: Não tem	Co-requisito: Não tem	
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 30 H PD: 30 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2 H		
EMENTA		
Importância da Comunicação. Metodologia Científica. Comunicação Verbal. Comunicação Escrita. Normas técnicas de redação de relatórios, citação, referências bibliográficas e Projetos.		
PROGRAMA		
<ol style="list-style-type: none">1. Comunicação Oral: Conceito, Tipos, Elementos, Barreiras;2. Comunicação Oral: Verbal, Não verbal, Factual;3. Técnicas de Apresentação e Comunicação4. Comunicação Escrita;5. Metodologia Científica, Projetos de Pesquisa e Base de Dados;6. Tipos de Produções Escritas: Resumos, Artigos, Painéis, Relatórios, Projetos, TCCs, Dissertações, Teses;7. Artigos Científicos e Relatórios Técnicos;8. Trabalho de Conclusão de Curso: Estrutura do Documento;9. Trabalho de Conclusão de Curso: Apresentação Oral e Defesa;10. Citações Bibliográficas e Plágio;11. Dinâmicas de Grupo, Entrevistas, Email, Motivação, Foco, e Missão.		
OBJETIVO GERAL		
A disciplina de Elaboração de Relatórios Técnicos tem por objetivo apresentar aos alunos de forma geral a importância da comunicação oral e escrita para atuação profissional do Engenheiro Eletricista e desenvolver as competências de pesquisar, redigir e apresentar trabalhos na forma escrita e oral.		
OBJETIVOS ESPECÍFICOS		
<ol style="list-style-type: none">1. Compreender e definir os tipos de comunicação oral e escrita relevantes ao Engenheiro;2. Aplicar os conceitos de comunicação escrita e oral em ações da prática profissional de Engenharia;3. Desenvolver competências para produção textual;4. Desenvolver no aluno habilidade para impedir as interferências do nível coloquial da linguagem nas situações de formalidade;5. Promover oportunidades de expressão oral, tendo em vista a clareza e a adequação do aluno na transmissão de suas ideias por meio da fala;6. Familiarizar o aluno com os documentos mais usuais da Redação Técnica;7. Proporcionar ao aluno noções preliminares da estrutura e das características do texto científico.		
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS		
O curso será ministrado através de aulas expositivas utilizando como recursos material áudio/visual, material impresso disponível previamente aos alunos, quadro e dinâmicas em grupo. Visitas dirigidas a laboratórios e atividades práticas complementares às aulas teóricas serão agendadas a cada início de semestre. Esta disciplina será trabalhada de forma a fornecer uma oportunidade de o aluno desenvolver suas capacidades de comunicação oral e escrita de modo a praticar o raciocínio lógico baseado na metodologia científica em suas todas as suas atividades relacionadas a graduação.		
FORMAS DE AVALIAÇÃO		
A avaliação do aluno será realizada pela aplicação de três Provas, Atividades e Seminários. Prova 1 (P1): 19/3/18; Prova 2 (P2): 23/4/18; Prova 3 (P3): 4/6/18; Exame Final: 2/7/18 Atividades (A): Atividades solicitadas durante as aulas. Seminários (S): 11/6/18 e 18/6/18. T = (0,2.A + 0,8.S) Média Final = (P1 + P2 + P3 + T) / 4		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
Marconi, M.A. & Lakatos, E.M. Fundamentos de Metodologia Científica, 5ª ed., São Paulo: Editora Atlas S.A., 2003. Cervo, A.L. & Bervian, P.A. Metodologia Científica, 5ª ed., São Paulo: Prentice Hall, 2002. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011. _____. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito:		

PLANO DE ENSINO FICHA Nº 2

apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. NBR 6028: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

_____. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

_____. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

<http://www.portal.ufpr.br/normalizacao.html>

https://issuu.com/eadunifacs/docs/metodologia_cientifica.

https://issuu.com/adrianoribeirodacosta/docs/livro_metodologia_da_pesquisa_2016

https://issuu.com/apogeou/docs/fundamentos_de_metodologia_cient__f

CRONOGRAMA DAS AULAS

19/02/2018	AULA 1 - INTRODUÇÃO À RELATÓRIOS TÉCNICOS
26/02/2018	AULA 2 - COMUNICAÇÃO ORAL: CONCEITO, EXEMPLO, ELEMENTOS, BARREIRAS
05/03/2018	AULA 3 - COMUNICAÇÃO ORAL: VERBAL, NÃO VERBAL, FACTUAL
12/03/2018	AULA 4 - PERFIL EMPREENDEDOR APLICADO AO DESENVOLVIMENTO DO TCC: POSTURA, METAS SMART, COMPETÊNCIAS, VISÃO, CORAGEM
19/03/2018	PROVA 1
26/03/2018	AULA 5 - COMUNICAÇÃO ESCRITA: LINGUAGEM, RECURSOS TEXTUAIS, REGRAS GRAMATICAS E VÍCIOS DE LINGUAGEM
02/04/2018	AULA 6 - METODOLOGIA CIENTÍFICA: CONHECIMENTO, METODOLOGIA, PESQUISA E PROJETO
09/04/2018	AULA 7 - RESUMO E ARTIGO: RESUMO, INTRODUÇÃO, MAT&MET, RESULTADOS, CONCLUSÃO
16/04/2018	AULA 8 - RELATÓRIO TÉCNICO: O QUE É, ESTRUTURA, EXEMPLO, DICAS // ARTIGO CIENTÍFICO
23/04/2018	PROVA 2
30/04/2018	RECESSO (FERIADO DO DIA 1/5/18)
07/05/2018	AULA 9 - TCC: O QUE É?, PLANEJAMENTO, DICAS, APRESENTAÇÃO
14/05/2018	AULA 10 - SELEÇÃO ESTÁGIO/EMPREGO: ENTREVISTA, DINÂMICA DE GRUPO
21/05/2018	SEATEL (SEM AULA)
28/05/2018	AULA 11 - FERRAMENTAS PARA MELHORAR A GESTÃO DE PROJETOS: CRONOGRAMA, PDCA, 5W2H, BRAINSTORM, ISHIKAWA, PARETO
04/06/2018	PROVA 3
11/06/2018	APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS
18/06/2018	APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS
25/06/2018	SEMANA DE ESTUDOS (SEM AULA)
02/07/2018	EXAMES FINAIS

Professor da Disciplina: André Bellin Mariano

Assinatura: _____

Chefe de Departamento: Edson Pacheco

Assinatura: _____

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada