



Ficha 2 (variável)

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso A						Código: TE297	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () % EaD*			
CH Total: 30 CH semanal: 02		Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0
EMENTA (Unidade Didática)							
Modelo de Trabalho de Conclusão de Curso. Normas da ABNT para a realização de trabalhos de conclusão de curso. Elaboração de trabalho de conclusão de curso. Apresentação de trabalho de conclusão de curso.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso. Escolha do Tema. Partes do Trabalho. Normas da ABNT. Definição do problema e objetivo do trabalho. Definição do Público Alvo. Justificativa do Projeto. Revisão Teórica e pesquisa em bases de dados. Metodologia de Projeto. Planejamento Experimental. Elaboração de Cronograma. Elaboração de apresentação e defesa de proposta.							
OBJETIVO GERAL							
Capacitar ao estudante a elaborar e apresentar uma proposta de trabalho de conclusão de curso em engenharia.							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
Capacitar ao estudante a elaborar a documentação do trabalho de conclusão de curso; Capacitar ao estudante a definir a metodologia do trabalho de conclusão de curso; Capacitar ao estudante a realizar a revisão teórica do trabalho de conclusão de curso; Capacitar ao estudante a realizar a apresentação do trabalho de conclusão de curso.							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
Aulas expositivas com o auxílio de multimídia. Realização de seminários de apresentação de projetos. Realização de dinâmicas para a realização de atividades de projetos. As atividades serão utilizadas em sala de aula teórica com o uso de quadro de giz, notebook e projetor multimídia.							
FORMAS DE AVALIAÇÃO							
A avaliação da disciplina será realizada pela realização de projeto trabalho de conclusão de curso segundo as normas ABNT, sendo composto por: - 05% - 07/03/2018 - Definição de Tema de Projeto; - 05% - 21/03/2018 - Definição de Tema, orientador, problema, objetivo e justificativa de projeto; - 35% - 25/04/2018 – Entrega de Revisão teórica e proposta geral do projeto. - 10% - 25/04/2018 – Realização de apresentação da proposta geral do projeto. - 35% - 13/06/2018 – Entrega de versão final da proposta de trabalho de conclusão de curso. - 10% - 13/06/2018 – Apresentação da proposta de trabalho de conclusão de curso.							

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

BIRRIEL, Eliena Jonko, ARRUDA, Anna Silva. TCC Ciências Exatas - Trabalho de Conclusão de Curso com Exemplos Práticos. São Paulo: LTC, 11/2016.

AMADEU, MS. Manual de normalização de documentos científicos : de acordo com as normas da ABNT. Curitiba : Ed. UFPR, 2015., 2015. Acesso Online - <https://goo.gl/N4fZeE>

MARTINS JUNIOR, J. Como escrever trabalhos de conclusão de curso: instruções para planejar e montar, desenvolver, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigo. Petropolis: Vozes, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

MARTINS, Gilberto Andrade, LINTZ, Alexandre. Guia para elaboração de monografias e trabalhos de conclusão de curso, 2ª edição. São Paulo: Atlas, 2007.

PINHEIRO, Duda, GULLO, José. Trabalho de conclusão de curso: TCC: Guia Prático para Elaboração de Projetos de Plano de Negócio para Nova Empresa, Plano de Negócio para Empresa Existente, Plano de Comunicação Integrada de Marketing e Monografia. São Paulo: Atlas, 2009.

MANZANO, André Luiz Garcia, MANZANO, Maria Isabel Garcia. TCC - Trabalho de Conclusão de Curso - Utilizando o Microsoft Word 2013. São Paulo: Érica, 2013.

Professor da Disciplina: _____ JAMES ALEXANDRE BARANIUK _____

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____

**OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.*