

FICHA2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: TE311	DISCIPLINA: OFICINA DE PROJETOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA				TURMA: NA	
NATUREZA: Obrigatória		REGIME: null		MODALIDADE: Presencial		
CH TOTAL: 30h		CH SEMANAL: 0h	CH Prática como Componente Curricular (PCC): 0h		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0h	
Padrão (PD): 0h	Laboratório (LB): 30h	Campo (CP): 0h	Orientada (OR): 0h	Estágio (ES): 0h	Prática Específica (PE): 0h	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0h
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE: BRUNO POHLOT RICOBOM						

EMENTA

Implementação de um projeto de engenharia elétrica.

Metodologia e documentação.

Gerência de projeto.

PROGRAMA

Apresentação da disciplina e do projeto, Auxílio na definição e escopo do projeto, técnicas de gerenciamento de projetos a serem aplicadas; Estruturação e início do desenvolvimento do projeto; Apresentação final do projeto e apresentação oral final.

OBJETIVO GERAL

Iniciar o desenvolvimento de habilidades necessárias para projetos de engenharia elétrica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o aluno para avaliar um problema, estudar e propor uma solução, especificar e desenvolver a solução na forma de projeto e/ou simulação e defender a solução desenvolvida.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas, com interação entre as equipes formadas e o professor .

FORMAS DE AVALIACAO



Cada equipe deverá ser composta por no máximo 3 alunos. Serão realizadas 5 entregas, consistindo em apresentações orais da equipe com projeção de slides sobre a parte do projeto acima indicada. Cada equipe será avaliada nas soluções propostas, forma e organização da apresentação e explanação sobre o tema. Cada entrega valerá 100,00 pontos. A média semestral será dada pela seguinte fórmula:

$$é = (((Entrega 1 + \dots + Entrega 4)/4) + (2 \times Entrega 5)) / 3$$

Não haverá prova final. Será realizada chamada em cada aula e exigida frequência mínima de 75% para aprovação na disciplina.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Depende do projeto.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Depende do projeto.

