

UFBA

SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA
SECRETARIA GERAL DE CURSOSPROGRAMA DE
COMPONENTE CURRICULAR

2017

UNIDADE: ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: ENGC56

MODALIDADE: ATIVIDADE

NOME: TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO

CARGA HORÁRIA				NATUREZA	FUNÇÃO
TEÓRICA 0h	PRÁTICA 136h	ESTÁGIO 0h	TOTAL 136h	(x) OBRIGATÓRIA () OPTATIVA	() BÁSICA (X) ESPECÍFICA () PROFISSIONALIZANTE

PRÉ-REQUISITOS	CO-REQUISITOS	CURSOS ATENDIDOS
ENGC27, ENGC42, ENGC45, ENGC47, ENGC48, ENGC50, ENGC52, MAT174	Inexistente	Engenharia Elétrica

EMENTA

Trabalho individual de natureza acadêmico-científica, que pode ter característica teórica ou prática. Objetiva iniciar o aluno, futuro profissional, no trabalho intelectual e na metodologia científica. Pode envolver estudo e pesquisa de campo, pesquisa de laboratório, ensaios e testes com análise e interpretação dos dados, além de pesquisa bibliográfica, sob orientação de um professor.

OBJETIVOS

Proporcionar aos estudantes o aprimoramento acadêmico/técnico/científico, com a realização de um trabalho de síntese e integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do Curso. Consolidar o perfil acadêmico e profissional do estudante.

AVALIAÇÃO

Para finalizar a atividade de Trabalho Final de Graduação, o estudante deverá elaborar uma Monografia e realizar uma apresentação oral e pública desta - Defesa do Trabalho Final de Graduação, seguida de arguição, perante uma Comissão de Avaliação constituída por no mínimo três membros, dentre os quais o Professor Orientador que presidirá a sessão de Defesa do Trabalho Final de Graduação. Ao final da apresentação oral a Comissão de Avaliação emitirá parecer atribuindo notas. Será considerado aprovado o estudante que obtiver média igual ou superior a 5,0.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Não se aplica.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Serão definidas pelo projeto individual de Trabalho Final de Graduação.

APROVAÇÃO PELO DEPARTAMENTO

Data: 29/06/2017

Chefe do Depto.: _____



Marcela Silva Novo
Chefe do Departamento de
Engenharia Elétrica-UFBA