

UNIDADE: ESCOLA POLITÉCNICA	DEPARTAMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA
-----------------------------	-----------------------------------

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: ENGG60 MODALIDADE: DISCIPLINA	NOME: TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO I
--	--

CARGA HORÁRIA				NATUREZA	FUNÇÃO
TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	TOTAL	(x) OBRIGATÓRIA () OPTATIVA	() BÁSICA () ESPECÍFICA (x) PROFISSIONALIZANTE
17h	0h	0h	0h		

PRÉ-REQUISITOS	CO-REQUISITOS	CURSOS ATENDIDOS
<ul style="list-style-type: none"> • ENGG56 – Projeto de Circuitos Integrados Digitais • ENGG58 – Interface Homem-Máquina • MATA82 – Sistemas de Tempo Real 	Inexistentes	Engenharia de Computação

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

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem por objetivo integrar e aplicar conhecimentos adquiridos ao longo da graduação. Espera-se que o trabalho desenvolvido tenha cunho prático (aplicado), metodológico (desenvolvimento/aplicação de processos) ou científico (pesquisa e análise de uma determinada área de conhecimento). Ao realizar o TCC, o(a) estudante deverá se familiarizar com os princípios dos métodos de pesquisa científica e com os formatos usuais das pesquisas de cunho acadêmico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Não se aplica, pois dependerá da área de realização do TCC.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Dependente da área de realização do TCC.

APROVAÇÃO PELO DEPARTAMENTO

Data: 31 / 10 / 2016

Chefe do Depto.: _____

AMAURI OLIVEIRA
Chefe do Departamento de
Engenharia Elétrica - UFBA