## **UFBA**

## SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA SECRETARIA GERAL DE CURSOS

## PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

2016

UNIDADE: ESCOLA POLITÉCNICA					DEPARTAMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA		
COMPONENTE CURRICULAR							
CÓDIGO: ENGG61 MODALIDADE: DISCIPLINA			NOME: TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO II				
CARGA HORÁRIA			NATUREZA		NATUREZA	FUNÇÃO	
TEÓRICA 17h	PRÁTICA 0h	ESTÁGIO 0h	TOTAL 0h	(x) OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA		( ) BÁSICA ( ) ESPECÍFICA ( x ) PROFISSIONALIZANTE	
1711	OII	OII	011			(X) FROI ISSIGNALIZANTE	
PR	É-REQUISIT	OS	CO-REQUISITOS		UISITOS	CURSOS ATENDIDOS	
<ul> <li>ENGG60 – Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia de Computação I</li> </ul>			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 da UFBA.							
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.							
<ul> <li>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</li> <li>Não se aplica, pois dependerá da área de realização do TCC.</li> </ul>							
BIBLIOGRAFIA BÁSICA     Dependente da área de realização do TCC.							
APROVAÇÃO PELO DEPARTAMENTO  Data: 31 / 10 / 2016							

AMAURI OLIVEIRA Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica - UFBA

Chefe do Depto .:\_