

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA PRO-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO SUPERINTENÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO			NOME									DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE	
EN	GH54		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II									POLI	
CARGA HORÁRIA (estudante)								MODALIDADE/ SUBMODALIDADE					PRÉ-REQUISITO (POR CURSO
T	T/P ^I	P	PP ²	Ext ³	E	TOTAL							(102) - ENGA60
30							Disciplina						
CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO						SEMESTRE DE
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E	INÍCIO DA VIGÊNCIA
30							5						2023.1
-		******	<u></u>				 	EMI	ENT	A			

O TCC pode ser de natureza teórica ou teórica-prática, deve evidenciar a capacidade criativa, de investigação e de argumentação do estudante, de maneira articulada e formalmente correta.

OBJETIVOS

O TCC tem por objetivo consolidar os conteúdos adquiridos pelo(a) aluno(a) no decorrer do Curso de Graduação, por meio da realização de pesquisa individual orientada, seguida da produção qualificada de conhecimento, que proporcione aprofundamento em uma temática técnico-científica.

O desenvolvimento do TCC visa utilizar habilidades e competências adquiridas pelo(a) aluno(a) em disciplinas articuladas desde o segundo período do curso, a exemplo de Metodologia Científica.

A produção do TCC visa fomentar a pesquisa na instituição, particularmente no âmbito da graduação, contribuindo para que o(a) aluno(a) se torne um profissional qualificado para o mercado de trabalho e comprometido com sua educação continuada, seja através de programas de pós-graduação lato-sensu ou strictosensu, ou programas de formação e desenvolvimento dos recursos humanos de menor duração.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Não possui conteúdo programático definido. Trata-se de atividade de orientação entre professor e aluno.
A avaliação de ENG H54 – Trabalho de Conclusão de Curso II será feita por uma banca examinadora formada a partir das prescrições definidas através de resolução do Colegiado do Curso de Engenharia Civil, com defesa pública e atribuição de nota numa escala de 0 a 10, obtida a partir da média aritmética das notas dadas pelos
membros da banca examinadora.
BIBLIOGRAFIA
Não possui bibliografia definida.
Docente(s) Responsável(is) à época da aprovação do programa:
Nome: Luciene de Moraes Eirado Lima Luciene de Moraes Eirado Lima Luciene de Moraes Eirado Lima Coordenadora do Colegiado do Curso de Engenharia Civil SIAPE Nº: 11176085 Escola Politécnica/UFBA

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente): CCEC em 14/04/2023

Assinatura do Chefe

Luciene de Moraes Eirado Lima Coordenadora do Colegiado do Curso de Engenharia Civil SIAPE Nº: 11176085

Escola Politécnica/UFB

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 102 em 14/04/2023

Luciene de Moraes

Coordenador Coordenador

Luciene de Moraes Eirado Lima Coordenadora do Colegiado do Curso de Engenharia Civil

SIAPE Nº: 11176085

Escola Politécnica/UFBA