



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ENGH54	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	POLI

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)					
T	T/P ¹	P	PP ²	Ext ³	E	TOTAL	Disciplina	(102) – ENGA60					
30													

CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO						SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E	2023.1
30							5						

EMENTA

O Trabalho de Conclusão de Curso - O TCC possibilita ao estudante do Curso de Engenharia Civil demonstrar, através da elaboração de um trabalho individual escrito, o aprofundamento de uma temática técnico-científica. 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 stricto-sensu, 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
Coordenadora do Colegiado do Curso de
Engenharia Civil
SIAPE Nº: 11176085
Escola Politécnica/UFBA

Assinatura: _____



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/UFBA

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

Assinatura do Coordenador

Luciene de Moraes Eirado Lima
Coordenadora do Colegiado do Curso de
Engenharia Civil
SIAPE Nº: 11176085
Escola Politécnica/UFBA