



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ENGA60	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	POLI

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)	
T	T/P ¹	P	PP ²	Ext ³	E	TOTAL	Disciplina	(102) - ENG003	ENG114
30									ENG118
								ENG296	ENG305
								ENG447	ENGA56

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	
30							5						2023.1

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 teórico-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 A60 – Trabalho de Conclusão de Curso I será feita exclusivamente pelo(a) professor(a) orientador(a), a partir da análise da produção realizada e entregue pelo(a) aluno(a).

Em ENG A60 – Trabalho de Conclusão de Curso I o(a) aluno(a) obterá o conceito Aprovado ou Reprovado, que será atribuído pelo(a) professor(a) orientador(a), tendo em vista sua análise acerca da qualidade do projeto de pesquisa entregue ao final do semestre cursado, e o cumprimento das entregas definidas para o semestre.

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

Assinatura: 
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/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