



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

PROGRAMA DO
COMPONENTE CURRICULAR

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ENG302	ESTÁGIO EM ENGENHARIA CIVIL	Departamento de Construção e Estruturas

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	Disciplina	102 – ENG118, ENG296
					30	30		

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

EMENTA

Estágio supervisionado para treinamento do futuro profissional num dos campos da Engenharia Civil.

OBJETIVOS

- Oportunizar ao estudante uma convivência com os problemas reais do exercício profissional num confronto direto entre a teoria e a prática.
- Exercitar a capacidade do aluno de observar, organizar, planejar e propor soluções em situações reais de projeto e execução, com a orientação de professor.

Guarã

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

DESENVOLVIMENTO DO CURSO:

As aulas são realizadas no sentido de controlar e verificar a experiência adquirida durante o estágio. Serão realizadas palestras e trocas de experiências entre os alunos participantes.

As atividades desenvolvidas por cada aluno no seu estágio deverão estar dentro da programação estabelecida pelo professor do estágio curricular cumprindo no mínimo 135 horas.

O aluno deverá ter uma postura de observador crítico não só das atividades desenvolvidas no estágio como de empresa como um todo.

Os alunos que não estiverem estagiando receberão cartas da Chefia do Departamento para apresentação junto à empresas ou escritórios de Engenharia para oferecerem os seus serviços no período do curso.

AVALIAÇÃO DO CURSO:

Os alunos serão através de trabalhos práticos que descreverão as diversas atividades da obra, escritório ou laboratório de acordo roteiros abaixo:

- As notas serão conferidas levando em consideração diversos aspectos diversos aspectos, tais como: Relatório, forma de apresentação, conteúdo, abordagem crítica, entre outros.

- Cada aluno deverá apresentar o seu trabalho; deverá apresentar o seu trabalho; devidamente acondicionado, datilografado em máquina elétrica ou em microcomputador, expondo em seminário para toda a classe através de transparências, "slides", vídeos, etc, num tempo máximo de 30 minutos.

- As notas serão conferidas pelo professor e pelo Engenheiro da obra ou responsável pelo escritório ou laboratório que está oferecendo o estágio.

Atividades diversas no plano da Engenharia Civil com preocupações na relação da aprendizagem técnica com o exercício propriamente dita da profissão.

BIBLIOGRAFIA

Data de Aprovação: 12/08/2022


Prof. Mônica Cristina Cardoso da Guarda
Chefe do Departamento de Construção e Estruturas