

### DIRETORIA DE ENSINO/ DEPARTAMENTO DE ENSINO COORDENAÇÃO DO CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ESTÁGIO SUPERVISIONADO				
Código:	ES			
Carga Horária Total:	200	CH Teórica:	CH Prática:	
Número de Créditos:	10			
Pré-requisitos:	-			
Semestre:	8			
Nível:	Bacharelado			

#### **EMENTA**

Desenvolvimento de atividades ligadas a projeto, pesquisa, planejamento e acompanhamento de obras e serviços na área de competência da Engenharia Civil de acordo com o artigo 7° da resolução n° 1010 de 22/08/2005 do Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia (CONFEA), sob supervisão do orientador de estágio.

### **OBJETIVO**

- Oportunizar experiências práticas no mercado de trabalho por meio de estágio supervisionado por um professor orientador.

### **PROGRAMA**

### UNIDADE I – Acompanhamento das atividades de estágio.

- Atividades realizadas em empresas privadas.

# UNIDADE II – Avaliação das atividades.

- Relatórios.
- Avaliação do professor orientador.

### METODOLOGIA DE ENSINO

- Visitas as empresas onde ocorre os estágios.
- Reuniões com os alunos estagiários.

## **AVALIAÇÃO**

- Comprovação do cumprimento da carga-horária mínima.
- Avaliação da empresa ofertante do estágio.
- Avaliação dos relatórios de estágio conforme o regulamento do curso.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Regulamento referente ao estágio curricular obrigatório.

DYM, C. L.; LITTLE, P. Introdução à engenharia – uma abordagem baseada em projeto. São Paulo: Bookman, 3 ed., 2010.

Manual de boas práticas de estágio. Salvador: IEL-BA, 2 ed., 2009.



# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A.. Fundamentos da metodologia cientifica. São Paulo: Atlas, 7 ed., 2010. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 5 ed., 2010.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	