



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: João Pessoa			
CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL			
DISCIPLINA: Estágio Supervisionado		CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.1411	
PRÉ-REQUISITO: ** ter concluído 2838 horas			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>		SEMESTRE/ANO: 2023.1	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 160 h	PRÁTICA: 0 h	EaD: 0 h	EXTENSÃO: 0 h
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 h			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 160 h			
DOCENTE RESPONSÁVEL: MIRELLA LEÔNCIO MOTTA E COSTA			

EMENTA

Proporcionar aos estudantes a atuação profissional em empresas do setor.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR

Conhecer e desenvolver a capacidade de execução de tarefas relacionadas com a atuação profissional através da estágio em empresas do setor

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Um dos seguintes conteúdos podem ser abordados com aprofundamento do tema a depender do foco pretendido para o estágio:

1. Processos construtivos
2. Estruturas e fundações
3. Sistemas de água e esgoto
4. Sistemas de transportes
5. Sistemas de gestão da construção

METODOLOGIA DE ENSINO

Atuação no mundo do trabalho através de inserção em empresas do setor.

RECURSOS DIDÁTICOS

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares: Planilhas eletrônicas
- Outros

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação individual por meio de defesa do Relatório de Estágio.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Não se aplica.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

AZEVEDO NETTO, J. M. de. Manual de Hidráulica. 8. ed. São Paulo: Edgard Blücher. 2000.

CARVALHO, R. C.; FIGUEIREDO FILHO, J. R. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado. 2. ed. São Carlos: EDUFSCAR, 2004.

SENÇO, W. Terraplenagem. Universidade de São Paulo, Escola Politécnica, 1980.

Bibliografia Complementar:

ALONSO Urbano Rodriguez. Dimensionamento de fundações profundas. São Paulo: Edgard Blucher, 1989.

GEHBAUER, F. Racionalização na construção civil como melhorar processos de produção e de gestão. Recife: Projeto Competir, 2004.

MENDONÇA, S. R. Tópicos avançados em sistemas de esgotos sanitários. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, 1987, 259p.

PARSEKIAN, G. A.; SOARES, M. M. Alvenaria estrutural em blocos cerâmicos: projeto, execução e controle. São Paulo: O nome da rosa, 2010.

SOUZA, A. L. R. MELHADO, S. B. Preparação de execução de obras. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003.

OBSERVAÇÕES

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Mirella Leonicio Motta e Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/02/2023 19:05:47.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/02/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 383115
Verificador: 46cf76af2e
Código de Autenticação:



<http://ifpb.edu.br> - (83) 3612-1200