

# 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: PLANEJAMENTO E	GERENCIAMENTO DE OBRAS	CÓDIGO DA DISCIPLINA: TEC.1529	
PRÉ-REQUISITO: ORÇAMENTO DE OBRAS			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 2024.2	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 40 h/48 aulas	PRÁTICA: 27 h/ 32 aulas	EaD1:	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 67 h/ 80 aulas			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Cícero Marciano da Silva Santos			

## **EMENTA**

Conceitos de planejamento e gerenciamento. Ciclo de vida do projeto. Estrutura analítica do projeto. Dimensionamento de mão de obra. Cronogramas. Linha de balanço. Sistemas e ferramentas de planejamento e gerenciamento de obras. Softwares para elaboração de planejamento e controle de obras. Relatórios gerenciais. Avaliação de resultados.

# OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR

(Geral e Específicos)

Geral: Apresentar os fundamentos do planejamento e gerenciamento voltados para a indústria da construção, bem como a aplicação prática destes.

# Específicos:

- $\ensuremath{\mathbb{Z}}$  Identificar as diferenças conceituais entre planejamento e gerenciamento;
- 🛮 Identificar, na construção civil, modelos de planejamento e controle;
- 🛮 Dimensionar mão de obra, de acordo com o quantitativo de serviços, o prazo e a produtividade das equipes;
- 🛚 Elaborar cronogramas de execução da obra;
- 2 Elaborar linhas de balanço de empreendimentos e etapas construtivas;
- ☑ Conhecer sistemas de planejamento e gerenciamento de obras;

- ② Conhecer e elaborar ferramentas de planejamento e gerenciamento de obras;
- ② Conhecer e utilizar softwares de elaboração de planejamento e de controle de obras;
- 2 Elaborar relatórios gerenciais; 2 Avaliar resultados.

## **CONTEÚDO PROGRAMATICO**

## 1. Conceitos de planejamento e gerenciamento

- 1.1. Diferença entre planejamento, controle e gerenciamento;
- 1.2. Benefícios do planejamento, controle e gerenciamento;
- 1.3. Deficiência das empresas;
- 1.4. Causas da deficiência.

#### 2. Ciclo de vida do projeto

- 2.1. Obra como projeto;
- 2.2. Estágios do ciclo de vida do projeto.

## 3. Estrutura analítica de projeto

- 3.1. Escopo do projeto;
- 3.2. Estrutura analítica do projeto;
- 3.3. Propriedades da EAP;
- 3.4. Benefícios da EAP.

#### 4. Dimensionamento de mão de obra

- 4.1. Introdução;
- 4.2. Cálculo do efetivo de mão de obra.

## 5. Cronogramas

- 5.1. Tipologia dos cronogramas;
- 5.2. Cronogramas Físicos
- ; 5.3. Cronogramas Físico-financeiros;
- 5.4. Cronogramas PERT-CPM;
- 5.5. Elaboração.

# 6. Linha de balanço

- 6.1. Representação gráfica;
- 6.2. Serviços em direções opostas;
- 6.3. Previsto x realizado;
- 6.4. Balanceamento das operações;
- 6.5. Dimensionamento.

# 7. Sistemas e ferramentas de planejamento e gerenciamento de obras

- 7.1. Sistemas de planejamento para a construção civil;
- 7.2. Ferramentas para o planejamento de obras;
- 7.3. Sistemas de gerenciamento de obras de construção civil;
- 7.4. Ferramentas para o gerenciamento de obras.
- 8. Softwares para elaboração de planejamento e controle de obras

- 9. Relatórios gerenciais
- 9.1. Formato;
- 9.2. Apresentação.
- 10. Avaliação de resultados

## **METODOLOGIA DE ENSINO**

A apresentação do conteúdo dar-se-á mediante aulas teóricas e práticas, apoiadas em recursos audiovisuais e computacionais, bem como estabelecendo um ensino aprendizagem contextualizado. Aplicação de trabalhos individuais e em grupo, elaboração de cronogramas de recursos: físico-financeiro, equipamentos, materiais e mão-de-obra; e elaboração de diagramas de rede, PERT/COM, Linhas de balanço.

# **RECURSOS DIDÁTICOS**

- [x] Quadro
- [] Projetor
- [x] Vídeos/DVDs
- [x] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [x] Equipamento de Som
- [x] Laboratório
- [x] Softwares<sup>2</sup> AutoCAD, Revit e Pacote Office
- [] Outros<sup>3</sup>

# **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

**Avaliações:** Serão realizadas 03 (três) avaliações e serão consideradas as três notas para composição da média semestral.

- 1º Avaliação (prática) Elaboração de cronogramas de recursos: Equipamentos, Materiais, Curva ABC, Mão-de-obra, histogramas e curva S.
- 2º Avaliação (prática) Elaboração de cronograma físico-financeiro, cronograma de rede (PERT/CPM) e Linha de balanço.
- **3° Avaliação** Prova individual, escrita e sem consulta, referente ao conteúdo programático da da 3° unidade da disciplina.

```
MS = (AV1 + AV2 + AV3)/3; Onde:
```

MS – Média semestral;

AV1 – Avaliação 1;

AV2 – Avaliação 2;

AV3 – Avaliação 3;

Lembrando que AV1 e AV2, serão as duas avaliações práticas, realizadas em sala de aula, dessa forma, só será permitida reposição de algumas das avaliações, caso o aluno falte mais de uma avaliação e entre com processo para reposição na coordenação de curso, conforme as normas e diretrizes do IFPB.

**Avaliação Final** — Serão submetidos a exame final, os discentes que obtiverem média semestral entre 40 e 69 pontos. Os alunos que alcançarem média semestral superior ou igual a 70 serão considerados aprovados e os obtiverem média semestral inferior a 40 pontos, serão reprovados.

## ATIVIDADE DE EXTENSÃO⁴

## **BIBLIOGRAFIA**<sup>5</sup>

Bibliografía Básica:

GOLDMAN, P. Introdução ao planejamento e controle de custos na construção civil brasileira. 4. ed. São Paulo: PINI, 2004.

LIMMER, C. V. Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras. Rio de Janeiro: LTC, 1997.

MATTOS, A. D. Planejamento e controle de obras. São Paulo: Pini, 2010.

Bibliografia Complementar:

BERNARDES, M. M. S. Planejamento e controle da produção para empresas de construção civil. Rio de Janeiro: LTC, 2003.

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

MELHADO, S. B. Preparação de execução de obras. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003. VARALLA, R. Planejamento e controle de obras. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003.

TISAKA, M. Como evitar prejuízos em obras de construção civil: construction claim. São Paulo: PINI, 2011.

# **OBSERVAÇÕES**

(Acrescentar informais complementares ou explicativas caso o docente(s) considere importantes para a disciplina/componente curricular)

- 1 Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapassem os limites definidos em legislação.
- 2 Nesse ítem o professor deve especificar quais softwares serão trabalhados em sala de aula.
- 3 Nesse ítem o professor pode especificar outras formas de recursos utilizadas que não estejam citada.
- 4 Nesse item deve ser detalhado o PROJETO e/ou PROGRAMA DE EXTENSÃO que será executado na disciplina. Observando as orientações do Art. 10, Incisos I, II, III,

IV, V, VI, VII e VIII, da Instrução Normativa que trata da construção do **Plano de Disciplina**.

5 Observar os mínimos de 3 (três) títulos para a bibliografia básica e 5 (cinco) para a bibliografia complementar.

Documento assinado eletronicamente por:

■ Cicero Marciano da Silva Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 08/10/2024 20:09:20.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 08/10/2024. 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 616700 Verificador: 64723759c6 Código de Autenticação:

