



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus Campina Grande
TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

PLANO DE DISCIPLINA	
IDENTIFICAÇÃO	
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios	
DISCIPLINA: Avaliação pós-ocupação	CÓDIGO DA DISCIPLINA:
PRÉ-REQUISITO: Metodologia da pesquisa científica; Desenho e projeto arquitetônico; Física II; Técnicas construtivas II	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []	SEMESTRE: 6º período
CARGA HORÁRIA	
TEÓRICA: 33 h	PRÁTICA: 0h EaD¹:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 02h	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33h
DOCENTE RESPONSÁVEL: Mellyne Palmeira	

EMENTA

- Introdução à Avaliação pós-ocupação; Elementos e especificidades do processo de avaliação pós-ocupação; método e técnica para coleta e análise de dados; qualidade do ambiente construído; desempenho das edificações.

OBJETIVOS

Geral

- Conscientizar e ao mesmo tempo habilitar o aluno para utilizar a avaliação pós-ocupação como instrumento de crítica e ação, visando à qualificação dos processos de projeto e execução da obra.

Específicos

- Conhecer e aplicar método para elaboração de relatórios gerais e laudos técnicos;
- Compreender a importância de APO como ferramenta eficaz de produção do arquiteto e engenheiro.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

- Introdução à Avaliação pós-ocupação;**
- Elementos e especificidades do processo de avaliação pós-ocupação;**
- Método e técnica para coleta e análise de dados;**

UNIDADE II

- Qualidade do ambiente construído;**
- Desempenho de edifícios.**

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas expositivas e demonstrativas, apoiadas em recursos audiovisuais e computacionais, com utilização de fotografias, vídeos, catálogos, especificações técnicas e projetos.
- Visitas técnicas em obras acabadas.

RECURSOS DIDÁTICOS

[X] Quadro

¹ Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, observar o cumprimento da Portaria MEC nº 1.134, de 10 de outubro de 2016.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus Campina Grande
TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS

- Projektor**
- Vídeos/DVDs**
- Periódicos/Livros/Revistas/Links**
- Equipamento de Som**
- Laboratório**
- Softwares²:**
- Outros³:**

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- **Trabalhos individuais e em grupo.**
- **Prova.**
- **Participação do aluno em aula / Interesse demonstrado pelo tema.**

BIBLIOGRAFIA⁴

Bibliografia Básica

- ROSSI, A. A arquitetura da cidade. São Paulo : Martins Fontes, 2001.
- NEUFERT, P. Arte de projetar em arquitetura: princípios, normas, regulamentos sobre projeto, construção, forma, necessidades e relações espaciais, dimensões de edifícios, ambientes, mobiliário, objetos. Barcelona: Gustavo Gili, 2009.
- MONTENEGRO, G. A. Ventilação e cobertas: estudo teórico, histórico e descontraído: a arquitetura tropical na prática. São Paulo : Blucher, 2008.

Bibliografia Complementar

- FERREIRA, F. W. Planejamento Sim e Não. 1º ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1992.
- ORNSTEIN, S. Avaliação Pós- Ocupação do Ambiente Construído. 1º ed. São Paulo: Studio Nobel, 1992.
- ARTIGAS, J. B. V. Caminhos da arquitetura. São Paulo : Cosac Naify, 2004

OBSERVAÇÕES

²

Especificar

³

Especificar

⁴

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