



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**IFPB – Campus João Pessoa**  
**Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores**

PLANO DE DISCIPLINA

**IDENTIFICAÇÃO**

CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores

DISCIPLINA: **Projetos de Interiores Institucionais** | CÓDIGO DA DISCIPLINA:  
TEC.0412

PRÉ-REQUISITO: Projetos de Interiores Comerciais e Serviços

UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória  Optativa  Eletiva  | PERÍODO: 5°

**CARGA HORÁRIA**

TEÓRICA: 20h / 24 aulas | PRÁTICA: 113h / 136 aulas | EaD<sup>1</sup>: ----

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 8 aulas | CARGA HORÁRIA TOTAL: 133h / 160 aulas

DOCENTE RESPONSÁVEL: JANINE HOLMES / PAULO PEREGRINO

**EMENTA**

Conhecimento da classificação de uso do solo da cidade, e diversas categorias de Instituição, tais como, Institucional Local, Institucional de Bairro, Institucional Regional; Elementos de projetos de interiores institucionais para associações e/ ou organizações de caráter social, educacional, cultural, religioso, filantrópico.

**OBJETIVOS**

**Geral:**

Capacitar o educando a conhecer o espaço físico institucional, objeto de futura intervenção, através de análise técnica, com elaboração de diagnóstico abordando os seguintes aspectos: espaço físico construído, usos e ocupações atuais; regimentos e organogramas, normas e legislações pertinentes, infraestrutura disponível, *layout* e fluxos, conforto e ergonomia; para tanto, utilizando-se de todos os recursos disponíveis (desenhos, fotos, filmagens, entrevistas, etc) para justificar e embasar a proposta de intervenção, cujo processo de elaboração do projeto seguirá todas as etapas de desenvolvimento de projeto.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

UNIDADE	ASSUNTO	QTDE AULAS
1	Levantamento físico/ fotográfico do objeto de estudo; Debate abordando aspectos: espaço físico construído, usos e ocupações atuais, <i>layout</i> , setorização e fluxo, conforto e ergonomia; Levantamento bibliográfico e projetos correlatos.	40 aulas
2	Elaboração de programa de necessidades e pré-dimensionamento; Conceituação projetual.	30 aulas
3	Elaboração do anteprojeto de design de interiores.	30 aulas
4	Elaboração do projeto final: desenvolvimento do projeto executivo.	30 aulas
<b>TOTAL</b>		<b>160 aulas</b>

**METODOLOGIA DE ENSINO**

O conteúdo será ministrado através de aulas expositivas e participativas com desenvolvimento de trabalho prático e aplicado, desenvolvidos em laboratório. Visita técnica.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

- Quadro
- Projetor

<sup>1</sup> 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 João Pessoa**  
**Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores**

- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares: Autocad, Revit, Sketchup, CorelDraw, PhotoShop, PowerPoint, Word, Adobe Reader
- Outros:

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A disciplina terá apenas um trabalho prático, dividido em quatro unidades, podendo ser desenvolvido individualmente ou em equipe, durante todo o semestre. Será atribuída nota para cada unidade (fase do trabalho prático), além de nota individual, através da avaliação das apresentações. A nota de cada unidade resultará da média aritmética do trabalho prático e da nota individual. Frequência mínima exigida ao aluno de 75% das aulas.

Sobre reposição, a Resolução nº 54-CS, de 20 de março de 2017, a qual convalida a Resolução *ad referendum* nº 31, de 21 de novembro de 2016, que dispõe sobre o Regimento Didático dos Cursos Superiores Presenciais e a Distância do IFPB, art. 38 diz:

III - O instrumento de reposição de avaliação não se aplica a avaliação final, **trabalhos práticos**, visitas técnicas, atividades de campo e os seminários.

#### BIBLIOGRAFIA

##### **Bibliografia Básica:**

CHING, Francis D. K. **Técnicas de construção ilustradas**. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 478 p.

KARLEN, Mark. **Planejamento de espaços internos**: com exercícios. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 239 p.

LAWSON, Bryan. **Como os arquitetos e designers pensam**. São Paulo: Oficina de Textos, 2011. 296 p.

MEEL, Juriaan van; MARTENS, Yuri ; REE, Hermen Jan van . **Como planejar os espaços de escritórios**: guia prático para gestores e designers. Espanha, Barcelona: GG, 2012. 144 p.

##### **Bibliografia Complementar:**

ANDRADE, Nelson; BRITO, Paulo Lucio de; JORGE, Wilson Edson . **Hotel**: planejamento e projeto. 6. ed. São Paulo: Senac, 2003. 246 p.

CAMBIAGHI, Silvana. **Desenho universal**: métodos e técnicas para arquitetos e urbanistas. São Paulo: Senac São Paulo, 2007. 269 p.

CHING, Francis D. K; BINGGELI, Corky . **Arquitetura de interiores ilustrada**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. 367 p.

CÔRREA, Cristiane. **Edifícios escolares Miguel Juliano**: Colégio Oswaldo Cruz. São Paulo: Ateliê, 2002. 28 p. 1v. (Arquitetura comentada).

COSTA, Angelina Dias Leão (Org.); ARAÚJO, Nelma Mirian Chagas de (Org.). **Acessibilidade no ambiente construído**: questões contemporâneas. 1. ed. João Pessoa: IFPB, 2013. 213 p.

GOÉS, Ronald Lima de. **Manual prático de arquitetura para clínicas e laboratórios**. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2010. 266 p.

MOXON, Siân. **Sustentabilidade no design de interiores**. Barcelona: Gustavo Gili, 2012. 192 p.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**IFPB – Campus João Pessoa**  
**Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores**

NETTO, Cláudia Campos. **Desenho arquitetônico e design de interiores**. São Paulo: Érica, 2014. 128 p. (Série Eixos).

NEUFERT, Peter. **Arte de projetar em arquitetura**. 17. ed. Barcelona, Espanha: Gustavo Gili, 2011. 618 p.

PANERO, Julius. ZELNIK, Martin. **Dimensionamento humano para espaços interiores**: um livro de consulta e referência para projetos. Barcelona, Espanha: Gustavo Gili, 2013. 320 p.

SANTOS, Mauro ; BURSZTYN, Ivani (Org.) . **Saúde e arquitetura**: caminhos para a humanização dos ambientes hospitalares. Rio de Janeiro: Senac, 2004. 107 p.