



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

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: PATOS			
CURSO: BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL			
DISCIPLINA: GESTÃO DO ESPAÇO URBANO		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 86743	
PRÉ-REQUISITO: DESENHO DE ARQUITETURA			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [] Optativa [x] Eletiva []		SEMESTRE/ANO: 2024.1	
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 50 h/a	PRÁTICA:	EaD ¹ :	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 h/a			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 50 h/a			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Larissa Layerr Oliveira de Medeiros e Lima			

EMENTA

- Planejamento urbano e gestão urbana.
- Cidades em rede e a realidade urbana no Brasil.
- Instrumentos de planejamento e uso do solo urbano.
- Legislação urbana

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR (Geral e Específicos)
--

Geral:

- Discutir e analisar os conceitos, teorias e práticas relacionadas ao planejamento e à gestão de espaços urbanos voltados à promoção do desenvolvimento equilibrado e democrático das cidades.

Específicos:

- Discutir e analisar os conceitos de cidade e de espaço urbano;
- Analisar o surgimento do Urbanismo no mundo ocidental e sua influência no planejamento e gestão das cidades;
- Compreender a organização do espaço urbano e as dinâmicas de sua reprodução a partir da teoria da formação sócio-espacial;
- Conhecer e discutir as abordagens teóricas tradicionais e atuais do planejamento e da gestão urbanas, os instrumentos básicos e convencionais do planejamento e da gestão urbanas;
- Conhecer as leis que direcionam o uso e ocupação do solo;
- Conhecer as perspectivas e ações atuais da administração pública e das organizações comunitárias

quanto à gestão participativa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Planejamento urbano e gestão urbana.

- **Introdução ao Planejamento Urbano e Gestão Urbana**
- Conceitos básicos de planejamento urbano e gestão urbana.
- História do planejamento urbano no Brasil.
- Desafios contemporâneos para o gestor urbano.

Cidades em rede e a realidade urbana no Brasil.

- **A Evolução das Cidades e o Contexto Urbano Brasileiro**
- A formação das cidades e sua evolução ao longo do tempo.
- Características da realidade urbana no Brasil.
- Análise das principais problemáticas urbanas.
- **Cidades em Rede e Desafios da Urbanização no Século XXI**
- Conceito de cidades em rede e interconexão.
- Impactos das tecnologias na gestão urbana.
- Estudo de casos de cidades em rede ao redor do mundo.

Instrumentos de Planejamento Urbano

- Plano Diretor
- Lei de Uso e Ocupação do Solo
- Plano de Mobilidade Urbana
- Código de Obras
- Zonas Especiais de Interesse Social

Uso do Solo Urbano e Sustentabilidade

- Análise do uso do solo urbano e sua relação com a sustentabilidade.
- Planejamento integrado de áreas urbanas.
- Desenvolvimento de projetos sustentáveis.

Legislação Urbana

- Estatuto da Cidade (Lei Federal nº 10.257/2001):
- Lei de Parcelamento do Solo Urbano (Lei Federal nº 6.766/1979)
- Lei de Mobilidade Urbana (Lei Federal nº 12.587/2012)
- Lei do Saneamento Básico (Lei Federal nº 11.445/2007)
- Lei da Acessibilidade (Lei Federal nº 10.098/2000 e Decreto nº 5.296/2004)

Políticas de Transporte Urbano

- Planejamento de sistemas de transporte urbano.
- Desafios e soluções para a mobilidade nas cidades.

Planejamento Participativo

- Importância da participação da comunidade no planejamento urbano.
- Métodos e técnicas de engajamento comunitário.
- Experiências bem-sucedidas de planejamento participativo.

Cidades Inteligentes

- Conceito de cidades inteligentes.
- Tecnologias aplicadas à gestão urbana.
- Desafios éticos e sociais das cidades inteligentes.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas; Estudos de caso; Discussões em grupo; Trabalhos individuais e em grupo; Visita de campo.

RECURSOS DIDÁTICOS

[x] Quadro

- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares²
- Outros³

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(Especificar quantas avaliações e formas de avaliação – avaliação escrita objetivo, subjetiva, trabalho, seminário, artigo, etc. - para integralização da disciplina/componente curricular, incluindo a atividade de recuperação final.)

Trabalhos individuais e em grupo; Avaliação contínua.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO⁴

BIBLIOGRAFIA⁵

Bibliografia Básica:

BRASIL. O Estatuto da Cidade. Brasília: 2000. MARICATO. E. Brasil, cidades: alternativas a crise urbana. 3. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.

SANTOS, M. A urbanização brasileira. São Paulo: Hucitec, 1993.

Bibliografia Complementar:

CHOAY, F. O Urbanismo: utopias e realidades, uma antologia. 6. ed. São Paulo: Perspectiva, 2005. CORREA, R. O espaço urbano. São Paulo: Ática, 2000.

PEREIRA, E. M.; DIAS, L. C. D. As cidades e a urbanização no Brasil: passado, presente e futuro. Florianópolis: Insular, 2011;

SOUZA, M. L. ABC do Desenvolvimento Urbano. Rio de Janeiro: Ed Bertrand Brasil, 2003.

SOUZA, M. L. Mudar a cidade: Uma introdução crítica ao planejamento e à gestão urbanas. Rio de Janeiro: Ed. Bertrand Brasil, 2001.

OBSERVAÇÕES

(Acréscitar 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 ítem 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:

■ Larissa Layerr Oliveira de Medeiros e Lima PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 17/02/2024 12:07:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/02/2024. 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 533362
Verificador: 3c8c5e0093
Código de Autenticação:



Br 110, S/N, Alto da Tubiba, PATOS / PB, CEP 58700-000

<http://ifpb.edu.br> - (83) 3423-9534