



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Planejamento Urbano e Regional II					
Unidade Ofertante:	FAUeD					
Código:	GAU062	Período/Série:				
Carga Horária:					Natureza:	
Teórica:	30	Prática:	30	Total:	60	Obrigatória: <input checked="" type="checkbox"/> Optativa: <input type="checkbox"/>
Professor(A):	Fernando Garrefa				Ano/Semestre:	2022/2º
Observações:	Disciplina semestral - oferecida apenas nos semestres pares. Disciplina oferecida de acordo com a Resolução n. 73/2022 do CONGRAD.					

2. EMENTA

Planejamento e Gestão de Políticas Públicas. Estudo dos instrumentos de Planejamento Urbano e Regional. Sistemas de informação para o planejamento urbano e regional. Políticas urbanas setoriais. Análises espaciais em planejamento urbano e regional. Desenvolvimento de proposta de Plano Diretor para cidades pequenas ou médias da região.

3. JUSTIFICATIVA

Disciplina de caráter profissionalizante, apresentando conteúdo fundamental na área de Planejamento Urbano e Regional, que constitui uma das áreas de atuação do profissional arquiteto e urbanista. Apresenta ferramentas conceituais e digitais para a compreensão dos instrumentos físico-territoriais para a atuação no campo do Planejamento das cidades e regiões.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

- Estudar os conceitos de Planejamento, Gestão de Políticas Públicas e seus instrumentos (informacionais e legais) de planejamento urbano e regional com fim de desenvolver metodologias de análise e elaboração de planos urbanos e planos diretores.

Objetivos Específicos:

- Conhecer os novos sistemas informacionais e seu uso para atividade de planejamento em geral, e de planejamento urbano em particular.
- Realizar análises espaciais em planejamento urbano e regional integrados aos instrumentos legais de planejamento urbano e regional no Brasil
- Entender as características e problemas das cidades brasileiras e seu processo de produção de espaço, com o objetivo de desenvolver metodologias de análise e intervenção nas cidades, tendo como referência os instrumentos (informacionais e legais) de planejamento urbano e sua aplicabilidade nas cidades pequenas e médias em escala regional.
- Desenvolver proposta de planos diretores, considerando os instrumentos de planejamento, a participação cidadã e leitura ambiental.

5. PROGRAMA

1. Sistemas de informação para o planejamento urbano e regional

- Sistemas de Informações Geográficas - SIG
- Mapeamento digital
- Criação de banco de dados
- Georeferenciamento

2. Análises espaciais em planejamento urbano e os instrumentos de controle de desenvolvimento territorial urbano considerando-se a sustentabilidade urbana.

Densidade

Uso do Solo

Mobilidade

3. Elaboração de estudos territoriais para a elaboração de planos diretores, utilizando-se como parâmetro a densidade, o uso do solo, a mobilidade urbana e o meio ambiente.

Cronograma

Planejamento Urbano 2 - Segundo semestre 2021		
data	Tema	Bibliografia/ Atividades
01/03	Introdução à disciplina/ discussão sobre Estado e Planejamento Urbano e Regional/	
08/03	Indicadores e Instrumentos para o Planejamento do desenvolvimento Urbano	

15/13	Indicadores e Instrumentos para o Planejamento do desenvolvimento Urbano	
22/03	Exercícios de índices urbanísticos	(10 pontos)
29/03	Densidade e suas implicações no Planejamento Urbano	Acyoli, C. E Davidson, Forbes. Densidade Urbana: um instrumento de Planejamento e gestão urbana. Rio de Janeiro, 1998.
05/04	Densidade e suas implicações no Planejamento Urbano Apresentação do exercício – Densidades – (10 pontos)	Silva, Geovane Jesse Alexandre; Silva, Samia Elias e Nome, Carlos Alejandro. Densidade, dispersão e forma urbana Dimensões e limites da sustentabilidade habitacional. In Arquitempos n. 16 - 2016, Vitruvius. Disponível em http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/arquitempos/16.189/5957
12/04	O controle do uso do solo e sua Importância para o Planejamento Urbano	https://urbanidades.ark.br/2007/08/19/analizando-os-usos-do-solo/
19/04	O controle do uso do solo e sua Importância para o Planejamento Urbano	
26/04	Elaboração de exercício em sala de aula.	
03/05	Apresentação do exercício de uso do solo/ Mobilidade Urbana e meio ambiente para o Planejamento da cidade sustentável	Apresentação uso do solo (10 Pontos) http://itdpbrasil.org.br/wp-content/uploads/2015/10/Anexo_II.pdf
10/05	Mobilidade Urbana e meio ambiente para o Planejamento da cidade sustentável/ Avaliação escrita	Malta Campos Filho, Cândido. Reinvente seu bairro. São Paulo, Editora 34, 2003. Entrega do Resumo 1 (10 ponto
17/05	Apresentação do exercício – Mobilidade/assessoria/Avaliação	Apresentação do exercício – Mobilidade (10 pontos).
24/05	Lançamento do trabalho/ Elaboração dos trabalhos em sala de aula/assessoria	Avaliação Escrita (20 pontos)
31/05	Elaboração dos trabalhos em sala de aula/assessoria	
07/06	Apresentação da 1 etapa do trabalho	
14/06	Elaboração dos trabalhos em sala de aula/assessoria	
21/06	Avaliação de recuperação	
28/06	Apresentação e entrega dos trabalhos finais, debate conclusivo da disciplina.	(30 pontos)

6. METODOLOGIA

A disciplina será teórica e prática. A primeira parte será voltada ao estudo e conceituação teórica dos temas da disciplina e a segunda parte constituirá exercício prático de planejamento aplicado a partir das teorias estudadas. A disciplina contará com aulas expositivas, leituras e debates de texto, trabalhos de pesquisa e apresentação elaborados pelos alunos em sala de aula. A proposta é que os mapeamentos e peças gráficas sejam produzidos em software que propicie o georreferenciamento. A disciplina exigirá um trabalho final prático que contém as propostas para o planejamento em setores da cidade de Uberlândia. Busca-se dessa forma conferir maior responsabilidade e autonomia aos alunos que estarão cursando o 8. Período e, portanto, já se mostram capazes de pesquisar por soluções (tecnologicamente avançadas) para os problemas apontados.

7. AVALIAÇÃO

A avaliação contemplará a seguinte dinâmica:

I - Compreensão crítica e escrita no valor de **20 pontos**;

II – Atividades de pesquisa e apresentação em sala de aula no valor de **30 pontos**

III – Atividade de trabalho prático, avaliado pelo desenvolvimento, conclusão e apresentação, **no valor de 30 pontos**

IV – Leitura e Produção de textos no valor de **20 pontos**

Básica

Paula, Marilene de e Bartelt, Dawid Danilo (orgs.). Mobilidade Urbana no Brasil: desafios e alternativas. Rio de Janeiro, Heinrich Boll, 2016. Disponível em: https://br.boell.org/sites/default/files/mobilidade_urbana_boll_brasil_web_.pdf

Malta Campos Filho, Cândido. Reinvente seu bairro. São Paulo, Editora 34, 2003.

Acyoli, C. E Davidson, Forbes.Densidade Urbana: um instrumento de Planejamento e gestão urbana.Rio de Janeiro, Mauad, 1998.

FRANCO. Maria de Assunção R. Planejamento Ambiental para a cidade sustentável. São Paulo: AnnaBlume/FAPESP, 2001.

Complementar

BRASIL. Ministério das Cidades. Política nacional de desenvolvimento urbano. Brasília, DF, 2004. (Cadernos Mcidades, n. 1, 2, 3, 4, 5, 6).

Estatuto da Cidade – Lei nº 10.257, de 10 de julho de 2001

Mendes, Constantino C. O Estado da Política e do Planejamento Regional recente. IN: Boletim Regional e Urbano.Brasília: v.1, p.67-72, Brasília: IPEA, 2008.

Motta, Diana & Mata, Daniel.Crescimento Das Cidades Médias. IN: Boletim Regional e Urbano Brasília: v.1, p.33-38, Brasília: IPEA, 2008

PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO.Guia para elaboração pelos municípios e cidadãos.Brasília: CONFEA/Ministério das Cidades, 2004.

Villaça, Flávio. Espaço Intraurbano. São Paulo, Nobel/Fapesp, 1998.

8. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: _____ / _____ / _____

Coordenação do Curso de Graduação: _____