



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Ateliê de Projeto Integrado de Urbanismo - APIU I: Planejamento Urbano	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design		SIGLA: FAUED
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 60 horas	CH TOTAL: 90 horas

1. **OBJETIVOS**

- Desenvolver projetos integrados de arquitetura, urbanismo e paisagem;
- Explorar a abordagem de projetos em grande escala;
- Considerar, no exercício projetual, os elementos de análise, discussão e síntese da resolução projetual, relacionando-os às disciplinas do mesmo período (interdisciplinaridade vertical);
- Exercitar a prática do projeto a partir de macro análise de parâmetros urbanísticos, ambientais e infraestruturais integradas ao Planejamento urbano e regional;
- Introduzir o aluno à prática das análises espaciais georreferenciadas voltadas ao projeto e planejamento da cidade e região (Utilizar a ABNT–NBR 9050 – 2020)

2. **EMENTA**

Projeto integrado de arquitetura, urbanismo e paisagem. Reflexão entre teoria e prática na elaboração de planos e projetos urbanísticos - ambiental em grande escala e em situações/contextos diversificados. Projetos na escala da cidade/áreas de expansão urbana com propostas voltadas para o planejamento, através de Planos e Projetos em grande escala: urbano ou rural; Projeto de Loteamento /Master Plan. Concepção e definição de um partido urbanístico. Utilização de Parâmetros Urbanísticos (densidade/uso do solo/mobilidade); ambientais (condições físicas, topográficas) e de infraestrutura (saneamento, drenagem, iluminação); Diversidade de usos e ocupação do solo e suas inter-relações: Conexões, circulações e fluxos. Acessibilidade e sustentabilidade. Representação gráfica ao nível de Anteprojeto, geoprocessamento, detalhamentos diversos. Memorial crítico. Utilização dos conceitos de Desenho Universal contidas na ABNT– NBR 9050 – 2020.

3. **PROGRAMA**

O programa será definido conforme o objeto de estudo (tema) de ateliê e sua escala e da metodologia projetual abordada pelo docente responsável.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ACYOLI JÚNIOR, C.; DAVIDSON, Forbes. Densidade urbana: um instrumento de planejamento e gestão urbana. 2. ed. Rio de Janeiro: Mauad, 2011.

MASCARO, Juan Luis (org.) Loteamentos urbanos. Porto Alegre: Editora L. Mascaro, 2005.

VILLAÇA, Flávio. Espaço intra-urbano no Brasil. São Paulo: Nobel:Fapesp, 1998.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9050: acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. Rio de Janeiro: ABNT, 2020. Disponível em: <https://www.gedweb.com.br/ufu/>. Acesso em: 30 maio 2022.

Estatuto da cidade: (comentários à Lei Federal 10.257/2001). 3. ed., atualizada de acordo com as leis ns. 11.673, de 8.5.2008 e 11.977, de 7.7.2009 São Paulo: SBDP: Malheiros, 2010.

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

MOSTAFAVI, M; DOHERTY, G. (org.). Urbanismo ecológico na América Latina. São Paulo: Gustavo Gili, 2019.

MARICATO, Ermínia. O impasse da política urbana no Brasil. Petrópolis: Vozes, 2014. Planos diretores municipais: novos conceitos de planejamento territorial. São Paulo: Annablume, 2007.

ROMERO, Marta A. B. A arquitetura bioclimática do espaço público. Brasília, DF: Ed. UNB, 2001.

MALTA CAMPOS FILHO, Cândido. Reinvente seu bairro. São Paulo: Editora 34, 2003.

6. APROVAÇÃO

CLAUDIA DOS REIS E CUNHA
Coordenadora do Curso Arquitetura e
Urbanismo

JULIANO CECÍLIO BATISTA OLIVEIRA
Diretor da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e
Design



Documento assinado eletronicamente por **Claudia dos Reis e Cunha, Coordenador(a)**, em 24/02/2023, às 11:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Juliano Carlos Cecilio Batista Oliveira, Diretor(a)**, em 24/02/2023, às 15:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4160848** e o código CRC **5743F034**.