



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
 Faculdade de Arquitetura e Urbanismo e Design  
 Av. Joao Naves de Àvila, 2121, Bloco 11 - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
 Telefone: 34 3239-4373 - <http://www.faued.ufu.br/> - [faued@ufu.br](mailto:faued@ufu.br)



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	TEAUP III						
Unidade Ofertante:	FAUeD						
Código:	GAU 069	Período/Série:				Turma:	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	30	Prática:	15	Total:	45	Obrigatória: ( )	Optativa: ( x )
Professor(A):	Glauco de Paula Coccozza				Ano/Semestre:	2022/02	
Observações:	Componente curricular híbrido baseado na resolução 17 do CONSUN e 32 do CONGRAD						

### 2. EMENTA

Desenvolver o planejamento da paisagem em Municípios do triângulo Mineiro e Alto Parnaíba.

### 3. JUSTIFICATIVA

A disciplina visa instrumentalizar o discente acerca dos conceitos de planejamento da paisagem na escala do território, visando capacitar o aluno para compreender todos os condicionantes que definem uma paisagem na escala regional. Busca-se entender e correlacionar os diversos componentes da paisagem, analisando em especial, a relação entre ocupação e natureza, calcado numa visão teórico-acadêmica e prática-profissional sobre como devemos utilizar as dinâmicas da paisagem como instrumento de planejamento territorial.

### 4. OBJETIVO

#### Objetivo Geral:

Elaborar um plano para a paisagem do município de Indianópolis-MG, através da elaboração das catálogos da paisagem do município.

#### Objetivos Específicos:

- Realizar leitura do território
- Realizar o diagnóstico de uso e ocupação do solo
- Estudar a paisagem natural e rural do município
- Propor soluções baseadas na natureza

### 5. PROGRAMA

#### UNIDADE 1

1.1 - Conceitos sobre ecologia da paisagem.

1.2 - Função e relação da paisagem da cidade e a região.

1.3 - Estrutura da paisagem e suas relações com a ocupação (agrícola, turística, reflorestamento, produção de energia, urbana entre outros) e estruturas físicas necessárias.

1.4 - Definições sobre metodologias de análise, proposição e inserção paisagística.

1.5 - Estudos de quantificação da estrutura da paisagem e de conectividade estrutural.

1.6 - Noções das ações de preservação da paisagem e de estudo e avaliação dos impactos ambientais.

1.7 - Estudos de referência.

## UNIDADE 2. VISITAS TÉCNICAS

2.1 – Planejamento.

2.2 - Visita e registro.

## UNIDADE 3. LEVANTAMENTO

3.1 – Tema.

3.2 - Componentes bióticos e abióticos.

3.3 - Condicionantes físico-ambientais.

3.4 - Condicionantes socioculturais.

3.5 - Condicionantes político-administrativos e de gestão.

3.6 - Condicionantes econômicos.

3.7 - Legislação e normas pertinentes: análise e aplicação.

3.8 - Análise e Diagnóstico: caracterização, descrição e espacialização estrutural da paisagem.

## UNIDADE 4 - PROPOSTA PRELIMINAR

4.1 - Diretrizes projetuais na escala paisagística.

4.2 - Estudos compositivos e de conectividade estrutural.

4.3 - Estudos de desenvolvimento para a região.

## 6. METODOLOGIA

As aulas irão mesclar momentos de teoria, através da apresentação do conteúdo em data-show e momentos de prática, quando os alunos desenvolverão uma proposta de plano para a Paisagem de Indianópolis, através de desenhos e planos na escala urbana – sempre acompanhadas de orientação (assessoramento individual).

No.	Dia	Tema	Aula
1	28/02	Abertura	Não haverá aula
2	07/03	Aula Teórica	Apresentação da disciplina e discussão com os alunos

3	14/03	Aula Teórica	<b>Unidade 1 – Fundamentação sobre Ecologia da paisagem</b>
4	21/03	Aula Teórica	<b>Unidade 1 – Cartas da Paisagem – Aula com Raquel Weiss</b>
5	28/03	Aula Teórica	<b>Unidade 1 – Funções da Paisagem – Planejar com layers</b>
6	04/04	Aula Teórica	<b>Unidade 1 – Estruturação da Metodologia de análise</b>
7	11/04	Visita técnica	Unidade 2 – Visita de Campo (Verificar a possibilidade de ser no sábado)
8	18/04	Orientação	<b>Unidade 2 - Organização dos registros da visita de campo</b>
9	25/04	Orientação	Unidade 3 – Leitura dos condicionantes da paisagem
10	08/05	Orientação	Unidade 3 – Leitura dos condicionantes da paisagem
11	02/05	Orientação	Unidade 3 – Leitura dos condicionantes da paisagem
12	09/05	Orientação	Apresentação da leitura da Paisagem
13	16/05	Orientação	Unidade 4 - Desenvolvimento das diretrizes para a paisagem
14	23/05	Orientação	Unidade 4 - Desenvolvimento das diretrizes para a paisagem
15	30/05	Orientação	Unidade 4 - Desenvolvimento das diretrizes para a paisagem
16	06/06		Unidade 4 – Desenvolvimento das diretrizes para a paisagem
17	13/06	Apresentação Final	Apresentação Final
18	20/06	Recuperação	Recuperação
19	27/06	Recuperação	Recuperação

## 7. AVALIAÇÃO

A avaliação do discente ocorrerá a partir da análise do plano e das atividades desenvolvidas ao longo da disciplina. As atividades serão assessoradas pelo docente, em sala (assessoramento individual e/ou coletivo), também serão apresentados em sala, para discussão com os discentes (fixação do conteúdo e esclarecimento de dúvidas finais) e posterior avaliação. Como critérios de avaliação, considera-se, inicialmente, a pertinência ao conteúdo discutido em sala. Além disso, sempre se considera, também, a solução formal e funcional apresentada, além da qualidade da apresentação do material (representação gráfica – normatização e maquetes).

Conteúdo	Forma de realização	Critério de correção	valor	data	Meio de entrega
Unidade 3	Digital	Destreza analítica e compreensão espacial	50	09/05	Digital
Unidade 4	Digital	Criatividade	50	13/06	Digital

## 8. BIBLIOGRAFIA

### Básica

CHACEL, Fernando. Paisagem e Ecogênese. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Fraiha, 2004

MASCARÓ, LÚCIA e MASCARÓ, JUAN. Vegetação Urbana. Porto Alegre: FINEP, 2002.

ROBBA, FÁBIO e MACEDO, SÍLVIO SOARES. Praças brasileiras. São Paulo: Edusp: Imprensa Oficial do Estado, 2002.

### Complementar

BEATLEY, Timothy. Green Urbanism. Learning From European Cities. Washington, DC: Island Press, 2000.

BENEDICT, Mark A.; MCMAHON, Edward T.; THE CONSERVATION FUND. Green Infrastructure: Linking

Landscapes and Communities. Washington, DC, USA: Island Press, 2006.

BECK, Travis. Principles of Ecological Landscape Design. Washington, DC: Island Press, 2013.

FORMAN, R. T. T. Land Mosaics: The Ecology of Landscapes and Regions. Cambridge: Cambridge University Press, 1995.

NOGUÉ, JOAN, SALA, PERA. El Paisaje en la ordenación del territorio. Los catálogos de paisaje de Cataluña. Cuadernos Geográficos, 43 (2008-2), 69-98

## 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Coordenação do Curso de Graduação: \_\_\_\_\_

---

**Referência:** Processo nº 23117.007481/2023-77

SEI nº 4248112