



Componente Curricular: <input checked="" type="checkbox"/> Exclusivo de Curso <input type="checkbox"/> Eixo Comum <input type="checkbox"/> Eixo Universal			
Curso: Arquitetura e Urbanismo		Núcleo Temático: Urbanismo, fundamentação e crítica	
Nome do Componente Curricular: Estúdio Urbanismo 3: Paisagem e Cidade		Código do Componente Curricular: ENEX50344	
Carga horária: 5 horas	<input type="checkbox"/> Ateliê <input checked="" type="checkbox"/> Estúdio <input type="checkbox"/> Aula	Etapa: 3a	2022/1
Professores: Antonio Carlos Sant'Anna Jr. Denise Antonucci Marcelo de M. Bernardini Matheus de V. Casimiro Olair Falcirulli De Camillo	DRT 104458-4 110576-5 109547-9 115271-8 107039-9		
Ementa: Estabelecimento de relações entre a paisagem, o suporte físico-ambiental, os espaços públicos e os sistemas edificados com seus respectivos usos e densidades. Estudo e proposição de formas urbanas possíveis em áreas de transformação. Fundamentos de paisagismo e reconhecimento e representação gráfica do ambiente urbano e da vegetação. Técnicas de representação. Desenvolvimento de proposição urbanística.			
Objetivos Conceituais Compreender e discutir o processo de urbanização da MSP, propondo ações projetuais em áreas de transformação produtivas. Relacionar o interesse das questões socioambientais na construção da paisagem urbana. Reconhecimento de estruturas urbanas (tipologias de bairros) que aconteceram ao longo da construção da cidade.	Objetivos Procedimentais e Habilidades Objetivos Procedimentais e Habilidades Analisar áreas urbanas de baixa, média e alta densidades, tendo em vista a sua transformação. Leitura da paisagem urbana através da Visão Seriada e da análise cartográfica. Analisar e interpretar dados e informações na elaboração de projeto urbano. Desenvolver plano de massas (Masterplan) e desenvolvimento volumétrico. Representar projeto ambiental urbano em diferentes escalas.	Objetivos Atitudinais e Valores Estimular o processo criativo na busca de tipo-morfologias urbanas alternativas, compatíveis com os custos de urbanização desejados. Estimular o entendimento da paisagem como suporte, processo e produto das atividades humanas sobre o território. Desenvolver atitude investigativa e crítica em relação à sustentabilidade do território e aos processos antrópicos de uso e ocupação. Desenvolver atitude participativa e colaborativa, necessárias à atuação acadêmica e profissional.	
Conteúdo Programático . Paisagem natural e paisagem antropizada. . A cidade e seus processos de transformação. . Projeto com vegetação e sua importância como elemento de sustentabilidade e meio ambiente. . Infraestrutura verde . Representação e expressão gráfica do paisagismo e urbanismo. . PDE, Zoneamento, Código de Edificação, EIA/RIMA, RIVI. . Índices urbanísticos.			



Metodologia

Visita ao local para reconhecimento da área.
Levantamento e Diagnóstico.
Análise de espaços paradigmáticos urbanos e paisagísticos.
Elaboração da proposta inicial do plano geral.
Apresentação e discussão das propostas para revisão e desenvolvimento.

Avaliação

1ª Avaliação (N1):

Lançamento N1 até (11/03)

2ª Avaliação (N2):

Lançamento N2 até (29/04)

3ª Avaliação Final (AF):

Lançamento NF até (13/06)

Critério de Avaliação

Avaliação individual e de equipe contínua, é registrada em fichas de acompanhamento e avaliação.

Serão atribuídas duas notas de avaliações intermediárias, compondo a nota intermediária N1, aferida em meados do semestre e N2, aferida ao final do semestre.

A Média Parcial (MP) corresponde à média das Notas Intermediárias (N1 e N2):

Avaliação individual e de equipe contínua, registrada em fichas de acompanhamento e avaliação Serão atribuídas duas notas de avaliações intermediárias, compondo a nota intermediária N1, aferida em meados do semestre e N2, aferida ao final do semestre.

A Média Parcial (MP) corresponde à média das Notas Intermediárias (N1 e N2) $MP = (N1 \times 1) + (N2 \times 4) / 5$ A Nota final é resultado da soma da MP com a PF sendo 50% para cada avaliação NF = MP + PF

N1 e N2

A primeira avaliação corresponde à análise dos levantamentos e diagnóstico da área, incorporando os trabalhos desenvolvidos na semana de contextualização. A segunda avaliação corresponderá ao parcelamento da gleba em estudo, contendo o sistema viário e a divisão das quadras, com a destinação das áreas correspondentes, incorporando também a planilha botânica

AF

A avaliação final corresponderá ao parcelamento, uso e ocupação da gleba, com volumetria proposta em função dos índices urbanísticos proposto, além de um estudo preliminar da área do parque/prça pública

Bibliografia Básica

CULLEN, Gordon. Paisagem urbana. São Paulo: Edições 70, 2006.

SOLÀ-MORALES i RUBIÓ, Manuel de. Las formas de crecimiento urbano. Barcelona: Edicions UPC, 2008.

COSTA, Staël de Alvarenga Pereira; GIMMLER NETTO, Maria Manoela. Fundamentos de morfologia urbana. Belo Horizonte: C / Arte, 2015.

Bibliografia Complementar

GEHL, Jan. Cidades para pessoas. São Paulo: Perspectiva, 2013.

JELICOE, Geoffrey e Susan. El Paisaje del Hombre La conformación del entorno desde la prehistoria hasta nuestros días. Barcelona: Gustavo Gili, 2004.

LEENHARDT, Jacques. Nos jardins de Burle Marx. São Paulo: Perspectiva, 2006.

MASCARÓ, Juan Luís. Loteamentos urbanos. Porto Alegre: Mais quatro, 2005.

VIEIRA, Maria Elena. O jardim e a paisagem: espaço, arte e lugar. São Paulo: Annablume, 2007.



Bibliografia Adicional

ALEX, Sun. O Projeto da Praça: convívio e exclusão no espaço público. São Paulo: Editora Senac, 2008.

ASHIHARA, Yoshinobu. Exterior Design in Architecture. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 1981.

CORMIER, N. S.; PELLEGRINO, P. R. M. Infra-estrutura verde: uma estratégia paisagística para a água urbana.

Paisagem e Ambiente, [S. l.], n. 25, p. 127-142, 2008. DOI: 10.11606/issn.2359-5361.v0i25p127-142. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/paam/article/view/105962>. Acesso em: 28 jan. 2022.

LAURIE, Michael. Introducción a la Arquitectura del paisaje. Barcelona: Gustavo Gili, 1983.

PANZINI, Franco. Projetar a natureza: Arquitetura da paisagem e dos jardins desde as origens até a época contemporânea. São Paulo, Senac São Paulo, 2013.

PELLEGRINO, Paulo; MOURA Newton B. (org). Estratégias para uma infraestrutura verde. São Paulo: Editora Manole, 2017.