

CURSO Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo			TURMA Arquitetura 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Desenho Urbano	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	20/02/2024	introdução ao desenho urbano, tipologia, cidades naturais e planejadas, tabela de necessidades, cidades sustentáveis, escala humana compreender os princípios fundamentais do desenho urbano, explorando conceitos de tipologia, diferenças entre cidades naturais e planejadas, análise da tabela de necessidades para o planejamento urbano, e os elementos essenciais para o desenvolvimento de cidades sustentáveis, enfatizando a importância da escala humana na concepção e organização do ambiente urbano.	007	02/04/2024	INICIO DE PROJETO SMART CITY/CONDOMÍNIO/ BAIRRO - NOTA OFICIAL Orientar os alunos sobre o processo inicial de desenvolvimento de um projeto Smart City, condomínio ou bairro, fornecendo uma visão abrangente das etapas necessárias, desde a concepção até a implementação, destacando os principais aspectos técnicos, sociais, econômicos e ambientais a serem considerados.
002	27/02/2024	Morfologia Urbana, forma urbana, forma e contexto, solo, lote, o monumento, parcelamento de solo. Compreender os fundamentos da morfologia urbana e sua relação com o contexto físico e social, explorando os conceitos de forma urbana, a relação entre a forma urbana e o contexto físico, histórico, cultural e socioeconômico em que uma cidade esta inserida, Identificar e discutir a importância do solo urbano como recurso limitado e estratégico para o desenvolvimento sustentável das cidades.	008	09/04/2024	AULA REVISÃO ENTRONCAMENTOS, ROTATÓRIAS, ANÉIS, FAIXA DE ACELERAÇÃO E DESACELERAÇÃO, ETC Revisão para atividade avaliativa
003	05/03/2024	tramas, formas da cidade, tipos de cidade, acessibilidade Promover a conscientização sobre a importância das tramas urbanas, das diversas formas da cidade e dos diferentes tipos de cidade, visando a melhoria da acessibilidade para todos os cidadãos.	009	16/04/2024	AVALIAÇÃO - DESENHO DE ENTROCAMENTO, FAIXAS DE ACELERAÇÃO E DESACELERAÇÃO AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS
004	12/03/2024	SISTEMAS DE DRENAGEM, TRANSPORTE E AGUAS PLUVIAIS, ASFALTOS, CRUZAMENTOS URBANOS, FAIXA VERDE. O objetivo é promover uma discussão detalhada sobre a importância da eficiência e sustentabilidade desses sistemas para o desenvolvimento urbano, destacando os impactos na mobilidade, na qualidade ambiental e na resiliência das cidades frente aos desafios climáticos e de infraestrutura.	010	23/04/2024	DISCURSÃO DE ESTUDO SOBRE: HIERARQUIA VIÁRIAS - NBR 9050 - SUSTENTABILIDADE - PAVIMENTAÇÃO 1:40H AULA: A VIDA NAS FAVELAS E COMUNIDADES - DESEQUILIBRIO SOCIAL NO DESENHO URBANO Facilitar uma discussão aprofundada sobre os temas de hierarquia viária, acessibilidade conforme NBR 9050, sustentabilidade e pavimentação, duração de 1 hora e 40 minutos, como parte da aula "A Vida nas Favelas e Comunidades - Desequilíbrio Social no Desenho Urbano". O objetivo é promover uma compreensão abrangente dos desafios enfrentados em áreas urbanas marginalizadas, destacando a importância da infraestrutura viária acessível e sustentável para promover a inclusão social e a qualidade de vida. A discussão visará explorar as interseções entre planejamento urbano, desenho inclusivo e desenvolvimento sustentável, incentivando os alunos a refletir criticamente sobre como o desenho urbano pode influenciar o equilíbrio social e contribuir para a construção de comunidades mais justas e resilientes.
005	19/03/2024	Edificações sustentáveis Compreender os princípios do desenho urbano relacionados à incorporação de edificações sustentáveis, visando promover a integração harmoniosa entre o ambiente construído e o meio ambiente natural. Essa formulação de objetivo busca abordar não apenas os aspectos técnicos e estéticos do desenho urbano, mas também sua relação com a sustentabilidade ambiental, enfatizando a importância de práticas que minimizem o impacto ambiental das construções e promovam a qualidade de vida das comunidades.	012	30/04/2024	ORIENTAÇÃO DE PROJETO URBANO - CONCEITO, PARTIDO, TEORIA E PESQUISA Proporcionar aos alunos uma base sólida em relação aos fundamentos essenciais do design urbano. Durante a aula, os estudantes terão a oportunidade de compreender e aplicar conceitos-chave, como partido, teoria, conceito e pesquisa, no desenvolvimento de projetos urbanos. Através da exploração de estudos de caso e da realização de exercícios práticos, os alunos poderão aprimorar suas habilidades de design urbano, aprendendo a integrar de forma eficaz elementos urbanísticos, funcionais, estéticos e sociais em seus projetos.
006	26/03/2024	IMPORTANCIA DO ESPAÇO PÚBLICO / ZONEAMENTO E USO DE SOLO Explorar a importância do espaço público e o significado do zoneamento e do uso do solo, capacitando os alunos a compreenderem como esses conceitos influenciam o desenvolvimento urbano, a qualidade de vida e a sustentabilidade das comunidades.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO**

CPF: 518.418.435-04

Email: paulorosario.arquiteto@gmail.com

Host Name: 16.92.40.189.isp.timbrasil.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-06-25 20:01:45.573

CURSO Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo		TURMA Arquitetura 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Desenho Urbano	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
013	07/05/2024	Inovação tecnologica na gestão urbana Explorar as inovações tecnológicas aplicadas à gestão urbana, capacitando os alunos a compreenderem como as tecnologias emergentes, como inteligência artificial, big data, IoT (Internet das Coisas) e GIS (Sistemas de Informações Geográficas), podem ser utilizadas para otimizar processos de planejamento, monitoramento e tomada de decisão em contextos urbanos, promovendo uma gestão mais eficiente, sustentável e inclusiva das cidades.	019	22/05/2024	Semana de integração FATEC
014	14/05/2024	Planos Habitacionais: Plano Agache 1930 - Plano do Conjunto Nacional de MG 1940 - Plano Nacional de Habitação/BNH 1964 - Minha Casa Minha Vida 2019 Analisar e comparar os Planos Habitacionais ao longo do tempo, desde o Plano Agache de 1930 até o Programa Minha Casa Minha Vida de 2019, destacando suas características, objetivos, impactos e contextos históricos, a fim de compreender a evolução das políticas de habitação no Brasil e suas influências no desenho urbano.	020	23/05/2024	Semana de integração FATEC
015	21/05/2024	Orientação de projeto Urbanístico orientar e acompanhar cada grupo, solucionando e tirando dúvidas aos projetos.	021	24/05/2024	Semana de Integração FATEC
016	28/05/2024	Mobiliário urbano, poluição visual (outdoor, placas, fachadas) Capacitar os alunos a compreender o impacto do mobiliário urbano na paisagem da cidade, identificando os elementos que contribuem para a poluição visual e explorando soluções criativas e sustentáveis para minimizar esse impacto, promovendo assim uma convivência mais harmoniosa e esteticamente agradável no ambiente urbano.			
017	04/06/2024	ORIENTAÇÃO DE PROJETO URBANO - RESENHA CRÍTICA DE TEXTO DO LIVRO: CIDADES EM EVOLUÇÃO Ultima orientação de projeto urbanístico/ criar discursão sobre tema relacionado ao urbanismo.			
018	11/06/2024	APRESENTAÇÃO DO PROJETO URBANO O objetivo desta apresentação é demonstrar um projeto urbano inovador e inclusivo desenvolvido pelos alunos de Desenho Urbano da Faculdade FATEC, que integra acessibilidade, mobilidade urbana, inclusão social e infraestrutura completa para um bairro planejado. Este projeto visa criar um ambiente urbano sustentável e resiliente, que atenda às necessidades de todos os habitantes, promovendo a qualidade de vida e a coesão social. A apresentação destacará soluções arquitetônicas e urbanísticas que facilitam a mobilidade para pessoas com deficiência, incentivam o uso de transportes públicos e alternativas sustentáveis, e garantem a inclusão de diversas comunidades. Além disso, serão apresentados aspectos técnicos e práticos relacionados à infraestrutura, como redes de água, esgoto, energia, e espaços públicos, mostrando a viabilidade e os benefícios do projeto para o desenvolvimento urbano sustentável e equitativo.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO**

CPF: 518.418.435-04

Email: paulorosario.arquiteto@gmail.com

CURSO Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo		TURMA Arquitetura 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Desenho Urbano	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
----------	--------------	---------	----------	--------------	---------

Documento assinado eletronicamente
 Professor: **PAULO JORGE PEREIRA DO ROSARIO**
 CPF: 518.418.435-04
 Email: paulorosario.arquiteto@gmail.com

Host Name: 16.92.40.189.isp.timbrasil.com.br
 BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-06-25 20:01:45.573