



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO

FICHA CADASTRAL OFERTA DISCIPLINA - 2021.2

ARQ 5602 Código disciplina	URBANISMO I Nome disciplina		
Curso	ARQUITETURA E URBANISMO		
Professor	Francisco Antonio Carneiro Ferreira		
Tipo	Fase	Turma	N° Vagas
Obrigatória	4	04207C	15
Carga Horária Total Semestral (h/a)	Atividades Síncronas (h/a)	Atividades Assíncronas (h/a)	Atividade Presencial (h/a) (no retorno presencial)
80	35	45	0
Horários (Atividades Síncronas - AS)	<p>Semana - dia, horários: Atividades (todas as quartas-feiras)</p> <p>OUTUBRO SEMANA 1 – 28, 18h30 às 21h00: Apresentação do curso. Organização das equipes e início da demarcação do objeto de estudo, via Conferencia Web RNP (AS). 29, 18h30 às 21h00: Organização das equipes e início da demarcação do objeto de estudo (AA).</p> <p>NOVEMBRO SEMANA 2 – 04, 18h30 às 21h00: Apresentação do Plano de Ensino. Conclusão da demarcação do objeto de estudo, via Conferência Web RNP (AS). 05, 18h30 às 21h00: Leitura em equipe do Plano de Ensino. Conclusão da demarcação do objeto de estudo (AA). SEMANA 3 – 11, 18h30 às 21h00: Aula expositiva: Conceituação da atividade de planejamento, desenho, e gestão urbana. Orientação dos trabalhos. Ambas as atividades via Conferência Web RNP (AS). 12, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA). SEMANA 4 - 18, 18h30 às 21h00: Exercício construção da matriz do diagnostico. Orientação dos Trabalhos. Ambas as atividades via Conferência Web RNP (AS). 19, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA). SEMANA 5 – 25, 18h30 às 21h00: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA). 26, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>DEZEMBRO SEMANA 6 –</p>		

	<p>02, 18h30 às 21h00: Seminário: História, memória e centralidade urbana. Orientação dos Trabalhos. Atividades via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>03, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>SEMANA 7 –</p> <p>09, 18h30 às 21h00: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>SEMANA 8 – 25, 18h30 às 21h00: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>10, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>SEMANA 09 –</p> <p>16, 18h30 às 21h00: Apresentação e entrega da Primeira Etapa, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>17, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>FEVEREIRO</p> <p>SEMANA 10 –</p> <p>03, 18h30 às 21h00: Aula expositiva: Projeto urbano e reestruturação de áreas centrais. Experiências brasileiras e mundiais. Atividade via Conferência Web RNP (AS)</p> <p>04, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>SEMANA 11 –</p> <p>10, 18h30 às 21h00: Apresentação e entrega da Segunda Etapa, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>11, 18h30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>SEMANA 12 –</p> <p>17, 18:30 às 21h00: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>18, 18:30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>SEMANA 13 –</p> <p>24, 18:30 às 21h00: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>25, 18:30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>MARÇO</p> <p>SEMANA 14 –</p> <p>03, 18h30 às 21h00: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>04, 18:30 às 21h00: Desenvolvimento do trabalho em equipe (AA).</p> <p>SEMANA 15 –</p> <p>10, 15h30 às 21h00: Apresentação da Terceira Etapa, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>11, 15h30 às 21h00: Correções finais do trabalho em equipe (AA).</p> <p>SEMANA 16 –</p> <p>17, 15h30 às 21h00: Correções finais do trabalho em equipe (AA).</p> <p>18, 15h30 às 21h00: Entrega do Trabalho Completo e das apresentações em Power Point, via Moodle (AA)</p>
Pré-Requisitos mantidos	

(Ementa / Objetivo/ Conteúdo programático: Não devem ser alterados segundo Resolução Normativa N°140/2020/CUn).

Ementa

Introdução ao conceito de planejamento, desenho e gestão urbana. A construção histórica do espaço da cidade. Espaço simbólico. Preservação do patrimônio histórico e cultural. Memória e identidade cultural. Revitalização de áreas históricas. A centralidade urbana. As experiências nacionais e mundiais. Projeto urbano de intervenção em áreas de preservação.

Objetivo

- Oferecer ao estudante um espaço de reflexão sobre o urbano e o seu significado no contexto da relação

homem e ambiente, capacitando-o a formular de forma introdutória propostas espaciais baseadas numa abordagem integrada dos problemas de desenvolvimento;

- Desenvolver instrumental teórico-prático visando introduzir o aluno no exercício de observação e análise do espaço urbano;
- Criar oportunidades de aprendizagem sobre os planos diretores, projetos urbanos, políticas urbanas, legislação urbanística e outros instrumentos normativos.

Conteúdo programático

A disciplina Urbanismo parte da hipótese que a intervenção urbanística deve se basear em conceitos estruturadores que ofereçam significado ao projeto com base nos seguintes pressupostos:

- *Planejamento, desenho, e gestão urbana*, que compreenda as diferentes articulações necessárias à intervenção urbanística a partir do enfoque interdisciplinar;
- *Construção do espaço da cidade*, como herança histórica e resultado de diferentes etapas do desenvolvimento sócio-espacial. Conceitos como sítio, situação, paisagem urbana, espaço urbano e seus componentes tornam-se importantes à compreensão da origem das cidades e a dinâmica urbana;

Procedimentos e critérios de Avaliação

(deverá ser alterada levando em consideração o contexto e normatização da Resolução 140/2020/CUn).

O trabalho foi definido com base em três etapas, que se sucedem a partir dos seguintes componentes: Elaboração do diagnóstico da Unidade Espacial de Planejamento - UEP; elaboração da proposta preliminar de organização espacial da Unidade Espacial de Intervenção - UEI; e espacialização da proposta final de intervenção no nível introdutório.

A organização dos seminários, aulas expositivas, leitura de texto, orientações do professor, a memória das experiências de campo (CTC-UFSC) e o exercício de desenho, servirão de base para o bom desenvolvimento do trabalho final.

A avaliação será diversificada considerando o grau de coerência entre o quadro do diagnóstico e a correspondente proposta de intervenção, no nível introdutório, assim como a forma de apresentação dos trabalhos. Isto significa valorizar a qualidade da arte final, clareza da análise e a capacidade de explicitação das idéias ao nível do desenho e da expressão oral. O desempenho individual do aluno e a qualidade do trabalho coletivo são aspectos relevantes da avaliação. A frequência às aulas e a pontualidade na realização dos trabalhos serão flexibilizadas, sem comprometer o acompanhamento didático-pedagógico. A participação nas atividades programadas complementam o conjunto de critérios de avaliação estabelecidos por este curso.

Os recursos de tecnologias da informação e comunicação serão utilizados para alcançar cada objetivo do programa da disciplina, a saber: Plataforma Conferencia Web RNP (link disponível <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/urbanismo-i-arq-5602-2020-2>), destinada a transmissão e gravação das aulas, com o apoio da SetIC/UFSC e YouTube (modalidade privada) para edições, gravações e disponibilização dos produtos (vídeos e slides) aos estudantes participantes da disciplina; Plataforma Moodle destinada a permitir que os estudantes possam acompanhar as atividades da disciplina; textos e vídeos selecionados a partir do acervo digital disponível na Biblioteca Universitária e em outros meios, como forma de garantir o acesso aos estudantes.

Bibliografia virtual (Resumida)

(deverá ser alterada levando em consideração o contexto e normatização da Resolução 140/2020/CUn).

ABREU, Luiz C. & FERREIRA, Francisco A.C. 1997, Projeto Ciclovias da UFSC. Organização social e ambiental para o uso da bicicleta. Relatório Gipedu. BU-UFSC e LDA-ARQ-UFSC. Disponível em: *A ser digitalizado* BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. *Zoneamento ambiental municipal* : o meio ambiente contribuindo

para o planejamento urbano [recurso eletrônico] /MMA, Secretaria de Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental, Dep. de Gestão Ambiental Territorial. – Brasília, DF:2018. Disponível em: <https://www.mma.gov.br/cidades-sustentaveis/planejamento-ambiental-e-territorial-urbano/item/15343-zam.html>

FERREIRA, Francisco A C . Natureza e projeto urbano na Ilha de Santa Catarina. In. Florianópolis do outro lado do espelho. Org. Margareth de Castro Afeche Pimenta. Florianópolis. Ed. da UFSC. 2005. Disponível em: http://www.gipedu.ufsc.br/arquivos/6308_Natureza_e_Projeto_Urbano_na_Ilha_de_Santa_Catarina.pdf

GEHL, Jan. Cidades Para Pessoas, ed. São Paulo: Perspectiva, 2015. Disponível em: https://www.academia.edu/28505069/Livro_Cidade_para_pessoas_Jan_Gehl

PMF/IPUF. Levantamento Aerofotogramétrico da Ilha de Santa Catarina. Escalas 1: 5.000 e 1:2.000.

Florianópolis. 2008. http://geo.pmf.sc.gov.br/geo_fpolis/index3.php


UFSC. Plano de Logística Sustentável da UFSC, 2018. Disponível em: http://galeria.ufsc.br/d/168519-1/corrigido-MINUTA+Relat_rio+PLS+2017_vers_o+final_05_03_2018.pdf

UFSC. Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI 2020-2024. DIE-UFSC, 2020. Disponível em: <https://pdi.ufsc.br/files/2020/06/PDI-2020-2024.pdf>

UFSC/ARQ. Ofício n. 14/2019/ARQ. Obra do Corredor de Transporte (CT) da rua Deputado Antonio Edu Vieira, 2019. Disponível em: <http://arq.ufsc.br/viewArtigo.php?artigoID=358>

CRONOGRAMA SUPLEMENTAR EXCEPCIONAL 2021.2

SEMANA	DATA	ATIVIDADES SÍNCRONAS (AS) E ATIVIDADES ASSÍNCRONAS (AA)
		OUTUBRO
1	28/10 29/10	Apresentação do curso. Organização das equipes e início da demarcação do objeto de estudo, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe via Moodle (AA)
		NOVEMBRO
2	04/11 05/11	Apresentação do Plano de Ensino. Conclusão da demarcação do objeto de estudo, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe via Moodle (AA)
3	11/11 12/11	Aula expositiva: Conceituação da atividade de planejamento, desenho, e gestão urbana. Orientação dos trabalhos. Ambas as atividades via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe via Moodle (AA)
4	18/11 19/11	Exercício construção da matriz do diagnóstico. Orientação dos Trabalhos. Ambas as atividades via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe via Moodle (AA)
5	25/11 26/11	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe via Moodle (AA)
		DEZEMBRO
6	02/12 03/12	Seminário: História, memória e centralidade urbana. Orientação dos Trabalhos. Atividades via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
7	09/12 10/12	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
8	16/12 17/12	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
9	29/03 30/03	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
		FEVEREIRO
10	03/02	Apresentação e entrega da Primeira Etapa, via Conferência Web RNP (AS).

	04/02	Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
11	10/02	Aula expositiva: Projeto urbano e reestruturação de áreas centrais. Experiências brasileiras e mundiais. Atividade via Conferência Web RNP (AS).
	11/02	Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
12	17/02	Apresentação e entrega da Segunda Etapa, via Conferência Web RNP (AS).
	18/02	Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
13	24/02	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).
	25/02	Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
		MARÇO
14	03/02	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).
	04/02	Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
15	10/02	Apresentação da Terceira Etapa, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
	11/02	Correções finais do trabalho em equipe (AA).
16	17/02	Correções finais do trabalho em equipe (AA).
	18/02	Entrega do Trabalho Completo e das apresentações em Power Point, via Moodle (AA)
		<p>Mais informações sobre o enfoque da disciplina em </p> <p>www.gipedu.ufsc.br</p>