



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

FICHA CADASTRAL OFERTA DISCIPLINA - 2020.2

ARQ 5515 Código disciplina	URBANISMO Nome disciplina		
Curso	ARQUITETURA E URBANISMO		
Professor	Francisco Antonio Carneiro Ferreira		
Tipo	Fase	Turma	N° Vagas
Obrigatória	5	09201B	30
Carga Horária Total Semestral (h/a)	Atividades Síncronas (h/a)	Atividades Assíncronas (h/a)	Atividade Presencial (h/a) (no retorno presencial)
48	21	29	0
Horários (Atividades Síncronas - AS)	Semana - dia, horários: Atividades (todas as quartas-feiras) FEVEREIRO SEMANA 1 - 03, 15h30 às 16h30: Apresentação do curso. Organização das equipes e início da demarcação do objeto de estudo, via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 2 - 10, 15h30 às 16h30: Apresentação do Plano de Ensino. Demarcação final do objeto de estudo, via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 3 - 17, 15h0 às 16h30: Aula expositiva: Conceituação da atividade de planejamento, desenho, e gestão urbana. Orientação dos trabalhos. Ambas as atividades via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 4 - 24, 15h30 às 16h30: Exercício construção da matriz do diagnóstico. Orientação dos Trabalhos. Ambas as atividades via Conferência Web RNP (AS). MARÇO SEMANA 5 – 03, 15h30 às 16h30: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA). SEMANA 6 – 10, 15h30 às 16h30: Seminário: História, memória e centralidade urbana. Orientação dos Trabalhos. Atividades via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 7 – 17, 15h30 às 16h30: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 8 – 24, 15h30 às 16h30: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 9 – 31, 15h30 às 16h30: Apresentação e entrega da Primeira Etapa, via Conferência Web RNP (AS). ABRIL SEMANA 10 – 07, 15h30 às 16h30: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 11 – 14, 15h30 às 16h30: Aula expositiva: Projeto urbano e reestruturação de áreas centrais. Experiências brasileiras e mundiais. Atividade via Conferência Web RNP (AS). SEMANA 12 – 21, 15h30 às 16h30: Apresentação e entrega da Segunda Etapa, via Conferência Web RNP (AS).		

	<p>SEMANA 13 – 28, 15:30 às 16:30: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>MAIO</p> <p>SEMANA 14 – 05, 15h30 às 16h30: Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS).</p> <p>SEMANA 15 – 12, 15h30 às 16h30: Apresentação da Terceira Etapa, via Conferência Web RNP (AS).</p>
Pré-Requisitos <u>mantidos</u>	ECV2402

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

Ementa

Transmitir aos alunos conhecimentos gerais, como uma introdução ao estudo do 'Urbanismo', partindo do princípio de que o desenvolvimento urbano é um processo interativo com os desenvolvimentos sócio-econômico e cultural.

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/disciplina-urbanismo-arg5515-tb-2020-1>), 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: *A ser digitalizado*

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 2020.1

SEMANA	DATA	ATIVIDADES SÍNCRONAS (AS) E ATIVIDADES ASSÍNCRONAS (AA)
		FEVEREIRO
1	03/02	Apresentação do curso. Organização das equipes e início da demarcação do objeto de estudo, via Conferencia Web RNP (AS). Trabalho em equipe via Moodle (AA)
2	10/02	Apresentação do Plano de Ensino. Demarcação final do objeto de estudo, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
3	17/02	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	24/02	Exercício construção da matriz do diagnóstico. Orientação dos Trabalhos. Ambas as atividades via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
		MARÇO
5	03/03	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle

		(AA).
6	10/03	Seminário: História, memória e centralidade urbana. Orientação dos Trabalhos. Atividades via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
7	17/03	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
8	24/03	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
9	31/03	Apresentação e entrega da Primeira Etapa, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
		ABRIL
10	07/04	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
11	14/04	Aula expositiva: Projeto urbano e reestruturação de áreas centrais. Experiências brasileiras e mundiais. Atividade via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
12	21/04	Apresentação e entrega da Segunda Etapa, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
13	28/04	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
		MAIO
14	05/05	Orientação dos trabalhos, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
15	12/05	Apresentação da Terceira Etapa, via Conferência Web RNP (AS). Trabalho em equipe, via Moodle (AA).
16	19/05	Entrega do Trabalho Completo e das apresentações em Power Point, via Moodle (AA).