

TGT 410013 – Gestão Territorial

1. Informações Gerais

Ano/Semestre	2020/2	
Ensino Remoto	308004	
Disciplina	TGT 410013 - Gestão Territorial	Natureza: Obrigatória
Créditos	3	
Pré Requisito	Não Tem	
Professora	Lia Caetano Bastos	

2. Ementa

Fundamentos de Gestão Territorial. Políticas Territoriais no Brasil. Informações para Gestão Territorial. Geotecnologias e Gestão Territorial. Estudos de Casos.

3. Plataforma

Moodle UFSC
BBB - BigBlueButton
Gsuite – Google Meet

4. Objetivo

4.1 Objetivo Geral

Apresentar conceitos sobre Gestão Territorial, Planejamento Urbano e Ordenamento Territorial, assim como metodologias e instrumentos do ordenamento do espaço geográfico.

4.2 Objetivos Específicos

- Obter uma visão holística do espaço urbano e regional compreendendo suas formas de ocupação;
- Saber propor soluções para a resolução de problemas relacionados aos processos de gestão e planejamento urbano e regionais.

5. Conteúdo Programático

Aula	Data	Conteúdo	Procedimento Didático	Horas
1	20/10	1. Gestão Territorial 1.1 Espaço/ Território 1.2 Gestão/Gestão Territorial 1.3 Planejamento Territorial 1.4 Gestão Participativa 1.5 Ordenamento Territorial	Síncronas	2 horas
		2. Política Nacional de Ordenamento Territorial – PNOT	Assíncrona	4 horas

		2.1 Histórico 2.2 Marco Conceitual 2.3 Diagnóstico		
2	27/10	3. Padrões de Planejamento Urbano no Brasil 3.1 Características do Plano e do Planejamento 3.2 Instrumentos da Política Urbana 3.3 Cocriação Digital no Planejamento e Desenvolvimento Urbano	Síncronas	2 horas
			Assíncrona	3 horas
3	03/11	4. Instrumentos da Política Urbana com Reflexo no Ordenamento Territorial Seminários	Síncrona	4 horas
4	10/11	5. Metodologias e Geotecnologias para Gestão Territorial 5.1 Sistema de Informação 5.2 Qualidade da Informação 5.3 Sistema de Informação Territorial 5.4 Cidades Inteligentes (resenha descritiva de um artigo)	Síncronas	2 horas
			Assíncrona	3 horas
5	17/11	6. GeoDesign 6.1 Definindo Geodesing 6.1 Estruturando o Geodesing 6.2 Framework para Geodesing	Síncrona	2 horas
			Assíncrona	3 horas
6	24/11	Workshop GeoDesign	Síncrona	4 horas
			Assíncrona	1 horas
7	1/12	Workshop GeoDesign	Síncrona	4 horas
			Assíncrona	1 horas
8	8/12	Workshop GeoDesign	Síncrona	4 horas
			Assíncrona	1 horas
9	15/12	Workshop GeoDesign	Síncrona	4 horas
			Assíncrona	1 horas

6. Avaliação

Seminário sobre Instrumentos da Política Urbana (dupla - peso 1), Resenha Descritiva - Artigo sobre Cidades Inteligentes (individual – peso 2) e Participação nos Workshops de Geodesing (equipe – peso 2) .

7. Bibliografia

AMORIM, A. ; PELEGRINA, M. A. E JULIÃO, R. P. **Cadastro e Gestão Territorial uma visão luso-brasileira para a implementação de Sistemas de Informação Cadastral nos Municípios**, São Paulo: Editora Unesp Digital, 2018.

FERNANDEZ, S. E. E RIO, J. P. D. **Sistemas de Información Geográfica para el Ordenamiento Territorial**, La Plata, 2011.

BAXENDALE, C. et al. **Teoría y Métodos de la Geografía Cuantitativa : Libro 1: Por una Geografía de lo Real**, Compilado por Gustavo Daniel Buzai et al. - 1a ed.- Mercedes : MCA Libros , 2015.

STEINITZ, C. **Um Framework para o Geodesign - Alterando a Geografia através do Design**, Tradução Ana Clara Mourão Moura, Revisão Patrícia Finelli, ESRI, Redlands, Califórnia, 2012.

LADWIG, N. I. E CAMPOS, J. B. (org) **Planejamento e Gestão Territorial: O Papel e os Instrumentos do Planejamento Territorial na Interface entre o Urbano e o Rural**, Criciúma, SC, UNESC, 2019.