

<b>DISCIPLINA:</b> Tópicos especiais: Manejo e caracterização de unidades de conservação	<b>CÓDIGO:</b>
------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

**VALIDADE:** Início: **02/2023**

Término:

**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas Créditos: 02

**Modalidade:** Teórica e prática

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Ementa:**

Conceito de Unidade de Conservação. Sistemas internacionais de classificação de Unidades de Conservação. Sistema Nacional de Unidades de Conservação. Categorias de Unidades de Conservação. Gestão e manejo de Unidades de Conservação. Território, ambiente e políticas públicas espaciais. Crise ecológica, globalização e meio ambiente. Plano de Manejo. Psicologia ambiental e manejo das Unidades de Conservação. Escalas de análise de Unidades de Conservação.

<b>Cursos</b>	<b>Período</b>	<b>Eixo</b>	<b>Obrig.</b>	<b>Optativa</b>
Engenharia ambiental e sanitária	A partir do 2º	Planejamento e gestão ambiental		x

**Departamento:** Departamento de Geociências

**INTERDISCIPLINARIDADES**

<b>Pré-requisitos</b>	<b>Código</b>
<b>Co-requisitos</b>	

**Objetivos:** *A disciplina devesa possibilitar ao estudante*

1	Compreender o conceito de Unidades de Conservação e suas categorias no âmbito nacional e internacional.
2	Analisar e interpretar o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC).
3	Elaborar planos de gestão e manejo de Unidades de Conservação a partir de estudos de caso e do SNUC
4	Refletir o papel das Unidades de Conservação no contexto da globalização e da crise ecológica.

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	1.1 Conceitos de Unidades de Conservação. 1.2 Unidades de Conservação e Política Ambiental Brasileira 1.3 Sistemas Internacionais de Unidades de Conservação. 1.4 Sistema Nacional de Unidades de Conservação. 1.5 Categorias de Unidades de Conservação	12
2	2.1 Globalização e crise ecológica. 2.2 Território, ambiente e políticas públicas.	4
3	3.1 Gestão de Unidades de Conservação. 3.2 Plano de Manejo de Unidades de Conservação. 3.3 Categorias espaciais e escalas de análise.	10
4	Trabalho de campo	4
<b>Total</b>		<b>30</b>

Bibliografia Básica	
1	FIGUERÓ, A.S. <b>Biogeografia</b> : dinâmicas e transformações da natureza. São Paulo: Oficina de textos, 2015.
2	GUERRA, A. J.; COELHO, M. C. N. (Orgs.) <b>Unidades de Conservação</b> : abordagens e características geográficas. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009.
3	RODRIGUES, José E. R. <b>Sistema Nacional de Unidades de Conservação</b> . São Paulo: Editora dos Tribunais, 2005.

Bibliografia Complementar	
1	COUTINHO, L.M. <b>Biomias brasileiros</b> . São Paulo: Oficina de textos, 2016.
2	HELLER, Agnes et al. <b>A crise dos paradigmas em ciências sociais e os desafios para o século XXI</b> . Rio de Janeiro: Contraponto, 1999.
3	SANTOS, Rozely F. <b>Planejamento ambiental</b> : teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.
4	SOUZA, Marcelo Lopes. <b>Os conceitos fundamentais da pesquisa sócio-espacial</b> . Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2013.
5	STEINBERGER, Marília (Org). <b>Território, ambiente e políticas públicas espaciais</b> . Brasília: Paralelo 15 e LGE editora, 2006.