

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA **ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE - ESTES CURSO TÉCNICO EM CONTROEL AMBIENTAL**



CURSO: TÉCNICO EM MEIO AM	BIENTE	PERÍODO: 2º P	ANO: 2025/2	
DISCIPLINA: Análise Ambiental				
PROFESSOR: Paulo Sergio da Silva				
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL:	60			
Teórica: 30	Prática: 30		Total: 60	
Número de Aulas Semanais: 04				

EMENTA

Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais. Fontes de Energia. Revoluções técnicocientíficas. Demografia: conceitos básicos, distribuição e crescimento populacional. Regionalização do mundo moderno. Urbanização no Brasil e no mundo. Evolução do espaço econômico brasileiro. Estrutura da população brasileira.

OBJETIVOS

Objetivo Geral

Interpretar as formações e alterações sócio-econômicas do espaço geográfico mundial e brasileiro. Reconhecer os aspectos ambientais nos contextos sociais locais, nacional e global.

Objetivos Específicos

- * Entender o Meio Ambiente e suas conexões com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).
- * Identificar as relações entre o conhecimento científico e o desenvolvimento tecnológico
- * Analisar o meio e a preservação da vida
- * Analisar as concepções de desenvolvimento sustentável.

PROGRAMA

- 1) Princípios e fundamentos teóricos e metodológicos dos Estudos Ambientais
- 2) Fontes de Energia e Revoluções técnico-científicas.
- 3) Demografia: conceitos básicos, distribuição e crescimento populacional. Estrutura da população brasileira
- 4) Regionalização do mundo moderno.
- 5) Urbanização no Brasil e no mundo e Evolução do espaço econômico brasileiro.

CRONOGRAMA DE AULAS

AULA	DATA	HORA	CONTEÚDO
01 2	24/10	19h às	Apresentação da disciplina, objetivos, metodologia, atividades, avaliações,
01	24/10	20h30	introdução ao conteúdo e entrega do plano de ensino.
02	31/10	19h às	A Questão Ambiental- A Questão Ambiental: Presente, passado e futuro.
02	31/10	20h30	
03	07/11	19h às	Cop-30 sob o ponto de vista da Análise Ambiental
03	07/11	20h30	
04	14/11	19h às	As perspectivas globais sob o ponto de vista da Análise Ambiental.
04		20h30	
05	21/11	19h às	Atividade em sala
03	21/11	20h30	
06	28/11	19h às	A Sociedade e a questão ambiental
00	26/11	20h30	A Geografia e a questão ambiental
08	05/12	19h às	Conservação da Biodiversidade
08		20h30	A conservação de áreas naturais e a Política Nacional de Meio Ambiente.
09	12/12	19h às 20h30	A conservação de áreas protegidas e a Lei do Sistema Nacional de Unidades de
09	09 12/12		Conservação-SNUC
10	19/12	19h às	Atividade em sala de aula
10	19/12	20h30	
11	06/02/26	19h às	Propostas teórico-metodológicas de Análise Ambiental
11		20h30	Metodologias de estudo integradas do meio ambiente
12	13/02/26	19h às	Uma análise sobre o Licenciamento Ambiental
		20h30	
13	20/02/26	19h às	A Legislação Ambiental Brasileira.
		20h30	
14	27/02/26	19h às	O sistema Nacional de Meio Ambiente- SISNAMA.
		20h30	O Conselho Nacional de Meio Ambiente-CONAMA

15	06/03/26	19h às 20h30	A Resolução CONAMA No. 001/86 e a instituição do EIA/RIMA.
16	13/03/26	19h às 20h30	Prova final
17	20/03/26	19h às 20h30	Entrega de notas e encerramento das atividades

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografia Básica	Disponível em
ESTENSSORO, Fernando. A geopolítica ambiental global do século 21: os desafios para a	
América Latina. Ijuí: Unijuí, 2019. NADALIN, S. O. História e demografia: elementos para um	Dibliotoca HEH
diálogo. Campinas: ABEP, 2004. SILVEIOL, A. C.; GOIS, G. R. Geografía da população. Porto	Бібіюнеса ОГО
Alegre: SAGAH, 2020.	

Bibliografia Complementar	Disponível em
BARBOSA, R. P. Avaliação de risco e impacto ambiental. São Paulo: Erica, 2014.	Biblioteca UFU
BARSANO, P. R.; BARBOSA, R. P.; VIANA, V. J. Poluição ambiental e saúde pública. São	
Paulo: Erica, 2014. DIAS, G. F. 40 contribuições pessoais para a sustentabilidade. São Paulo:	
Gaia, 2005. NEVES, A. F.; PAULA, M. H. de; ANJOS, P. H. R. dos (org.). Estudos	
interdisciplinares em ciências ambientais, território e movimentos sociais. São Paulo: Blucher,	
2016. PIRES, L. R. G. M. (coord.). 20 anos do estatuto da cidade: reflexões e proposições para	
cidades humanas e sustentáveis. São Paulo: Almedina Brasil, 2021.	

DISTRTIBUIÇÃO DOS PONTOS

1 <u>a</u>	Atividades avaliativas sala e outras	15 pontos x 4 = 60 ptos
2 <u>a</u>	Estudo de caso (individual)	20 pontos
3 <u>a</u>	Participação/frequência:	20 pontos
	Total	100 pontos

Uberlândia-MG, 24 de outubro de 2025.

Prof. Dr. Paulo Sergio da Silva Docente