



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE – ESTES**  
**CURSO TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE**  
Av. Amazonas, s/ nº – Bloco 4 K Sala 4 K 128 – Campus Umuarama  
Uberlândia – MG – CEP: 38400-902  
Telefone: (034) 3218-2773 e Telefax: (034) 3218-2410



<b>CURSO: TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE</b>	<b>PERÍODO: 1º ANO</b>	<b>ANO: 2026/ 1</b>
<b>DISCIPLINA: Legislação e Segurança Ambiental</b>		
<b>PROF.: Paulo Sergio da Silva</b>		
<b>CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 30h</b>		
<b>Teórica: 30h</b>	<b>Prática:</b>	<b>Total:30h</b>
<b>Número de Aulas Semanais: 2h</b>		
<b>EMENTA</b>		
Introdução aos princípios éticos e morais na construção do pensamento e sociedade sustentável. Diretrizes internacionais e nacionais sobre as questões ambientais. Diversidade étnico-racial, interculturalidade, as questões de gênero no contexto das Leis: 10.639/2003, 11.645/2008 e 9795/1999, 8080/1990. Leis de Política Nacional que tratam do Meio Ambiente. Política Nacional de Educação Ambiental: conceitos, princípios, metodologias e práticas.		
<b>OBJETIVOS</b>		
<b>Objetivo Geral</b> Conhecer e interpretar a Legislação Ambiental Brasileira e internacional de maior interesse, como normas, atos, convenções. Conhecer os principais crimes ambientais e poderes da policia ambiental.		
<b>Objetivos Específicos</b> Acessar e consultar bancos de dados sobre legislação ambiental. Interpretar pesquisas técnicas e socioeconômicas e de impactos ambientais de acordo com as normas técnicas vigentes. Identificar padrões de qualidade ambiental de solos e seu enquadramento na legislação vigente.		
<b>PROGRAMA</b>		
1) Introdução aos princípios das Diretrizes internacionais e nacionais sobre as questões ambientais. 2) Diversidade étnico-racial, interculturalidade, as questões de gênero no contexto das Leis: 10.639/2003, 11.645/2008 e 9795/1999, 8080/1990. 3) Leis de Política Nacional que tratam do Meio Ambiente 4) Política Nacional de Educação Ambiental: conceitos, princípios, metodologias e práticas		
<b>REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA</b>		
DIAS, R. Gestão ambiental – responsabilidade social e sustentável. Atlas. 2002. MONTIBELLER, F. G. Empresas, Desenvolvimento e Ambiente - Diagnóstico e Diretrizes de Sustentabilidade. Editora Manole. São Paulo. 2005. PHILIPPI JR, A. BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Ed. Manole. São Paulo. 2004. ROMERO, M. A.; BRUNA, G. C. Curso de gestão ambiental. Manole, 2003		
<b>Disponível: biblioteca da UFU.</b>		
<b>Bibliografia Complementar</b> ARAÚJO, S. M. V. G. de. Comentários à lei dos resíduos sólidos: Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 (e seu regulamento). São Paulo: Pillares, 2011. DESTEFENNI, M. A responsabilidade civil ambiental e as formas de reparação do dano ambiental: aspectos teóricos e práticos. Campinas: Bookseller, 2005. RIBAS, L. C. A problemática ambiental: reflexões, ensaios e propostas. Leme: LED, 1999.		

### **CRONOGRAMA E CONTEÚDOS**

<b>DATA</b>	<b>Dia Semana</b>	<b>HORA</b>	<b>CONTEÚDOS E METODOLOGIAS</b>
22/04	4ª.	19h às 20h30	<b>Semana Conhecer e entrosar</b>
27/04	4ª.	19h às	Entrega do cronograma, plano de ensino, apresentação da disciplina, objetivos,

		20h30	metodologia, avaliações e breve introdução do conteúdo.
04/05	4ª.	19h às 20h30	Introdução a legislação ambiental brasileira Estudo sobre a Lei 6938/81 Constituição da república CF/1988 Resolução Conama 001/1886 Resolução Conama 237/975
11/05	4ª.	19h às 20h30	Lei 7.347/85 Lei 9.099/95 Lei 9.605/98 Lei 9.985/00 Lei 9.433/97 Lei 11.445/07
18/05	4ª.	19h às 20h30	<b>Atividade Avaliativa 1</b>
25/05	4ª.	19h às 20h30	Código Florestal brasileiros e suas versões
01/06	4ª.	19h às 20h30	Política Nacional de Recursos Hídricos. Fundamentos; Objetivos; Instrumentos – O Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos – SINGREH: Conselho Nacional de Recursos Hídricos; Agência Nacional de Águas;
08/06	4ª.	19h às 20h30	Política energética e meio ambiente: Energia, Petróleo e gás natural, Biocombustíveis.
15/06	4ª.	19h às 20h30	Ar: Padrões de emissão de gases – Queimadas – Poluição sonora
22/06	4ª.	19h às 20h30	<b>Atividade avaliativa 2</b>
29/06	4ª.	19h às 20h30	Meio ambiente do trabalho: Composição e normatização constitucional – Proteção ao meio ambiente do trabalho – Acidente de trabalho, moléstias ocupacionais e eventos equiparados Responsabilidade civil das empresas pelo dano ambiental do trabalho
06/07	4ª.	19h às 20h30	Saneamento Básico: Princípios fundamentais – Exercício da titularidade e prestação – Planejamento e regulação – Aspectos econômicos e sociais – Aspectos técnicos – Política federal de saneamento básico
13/07	4ª.	19h às 20h30	Estrutura do Sisema
20/07	4ª.	19h às 20h30	Segurança ambiental, sociedade e recursos naturais.
27/07	4ª.	19h às 20h30	<b>Apresentação do Estudo de caso</b>
03/08	4ª.	19h às 20h30	<b>Prova Final</b>
10/08	4ª.	19h às 20h30	<b>Encerramento e entrega de notas</b>

ATIVIDADES	Pontos
<b>Atividade avaliativa 1</b>	<b>20</b>
<b>Atividade avaliativa 2</b>	<b>20</b>
<b>Prova final</b>	<b>30</b>
<b>Estudo de caso</b>	<b>15</b>
<b>Frequências/part.</b>	<b>15</b>
<b>Total</b>	<b>100 pts</b>

Uberlândia-MG 22 de abril de 2026

Prof. Dr. Paulo Sergio da Silva

Docente

