



## PLANO DE ENSINO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

<b>Componente Curricular:</b> Licenciamento Ambiental				
<b>Unidade Ofertante:</b> Escola Técnica de Saúde				
<b>Código:</b> ESTES23055		<b>Período:</b> 4º		<b>Turma:</b> Turma TCA
<b>Carga Horária</b>			<b>Natureza</b>	
<b>Teórica:</b> 30h	<b>Prática:</b> 30h	<b>Total:</b> 60 h	<b>Obrigatória (x)</b>	<b>Optativa ( )</b>
<b>Professora:</b> Camila Junqueira			<b>Ano/Semestre:</b> 2022/1	
<b>Observações:</b> O atendimento extraclasse poderá acontecer por via remota pela plataforma WebConf ou Google Meet E-mail docente: <a href="mailto:camilajunqueira@ufu.br">camilajunqueira@ufu.br</a>				

### 2. EMENTA

Introdução ao licenciamento ambiental. Legislação pertinente aplicável ao licenciamento, monitoramento, fiscalização, responsabilidades e penalidades. Órgãos competentes para proceder ao licenciamento ambiental. Empreendimentos e atividades que necessitam de licenciamento ambiental. Tipos de licenças e etapas do licenciamento ambiental. Estudos técnicos e demais documentos técnicos relativos ao licenciamento. Utilização das plataformas virtuais e simulação do



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE  
Colegiado do Curso Técnico em Controle Ambiental



processo de licenciamento para diferentes tipos de empreendimentos

### 3. JUSTIFICATIVA

O Licenciamento Ambiental é o processo administrativo pelo qual o órgão ambiental compete licença aos empreendimentos e atividades utilizadoras de recursos naturais, fazendo assim, parte das atividades centrais desenvolvidas na atividade de Gestão Ambiental. Assim, se faz necessária a discussão de conceitos e a apresentação de etapas do Licenciamento Ambiental na formação acadêmico do Técnico em Controle Ambiental, como parte integrante da sua capacitação como profissional.

### 4. OBJETIVOS

Exercitar uma visão prática do licenciamento e verificar sua interface com os demais instrumentos da Política Ambiental. Discutir e apreender sobre o processo de Licenciamento Ambiental, com a capacitação dos acadêmicos na identificação das competências, documentos e procedimentos relativos ao licenciamento, buscando o efetivo conhecimento da forma de execução das diferentes etapas no processo de licenciamento.



## 5. PROGRAMA

<b>03/05/2022</b>	Apresentação da Disciplina/ Introdução ao Licenciamento Ambiental
<b>10/05/2022</b>	Introdução ao Licenciamento Ambiental
<b>17/05/2022</b>	Procedimentos do Licenciamento Ambiental
<b>24/05/2022</b>	Procedimentos do Licenciamento Ambiental
<b>31/05/2022</b>	Licenciamento Ambiental em Minas Gerais
<b>07/06/2022</b>	Licenciamento Ambiental em Minas Gerais
<b>14/06/2022</b>	Atividade Avaliativa - Estudo de Caso
<b>21/06/2022</b>	Licenciamento Ambiental em Minas Gerais
<b>28/06/2022</b>	Avaliação 1
<b>05/07/2022</b>	Estudos Técnicos para Licenciamento - EIA/RIMA
<b>12/07/2022</b>	Estudos Técnicos para Licenciamento - Outros Estudos
<b>19/07/2022</b>	Uso de Recursos Hídricos - Outorga
<b>26/07/2022</b>	Atividade Avaliativa - Estudo de Caso
<b>02/08/2022</b>	Reforma do Licenciamento
<b>09/08/2022</b>	Avaliação 2
<b>16/08/2022</b>	Avaliação Substitutiva

## 6. METODOLOGIA

Aulas teóricas: exposição oral pelos professores, seminários/grupo de discussões com a participação dos alunos e avaliação respectiva.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE  
**Colegiado do Curso Técnico em Controle Ambiental**



Aulas práticas: Visitas a parques urbanos, unidades de conservação e empresas previamente agendadas e aulas de atividade laboratorial demonstrativas e executadas pelos próprios alunos.

## **7. AVALIAÇÃO**

Serão realizadas DUAS avaliações de 35 pontos/cada individuais e envolvendo questões dissertativas e/ou objetivas. Além disso serão realizados avaliados relatórios das visitas técnicas/aulas práticas (15 pontos) e atividades avaliativas em sala de aula (10 pontos).

### **7.1 Avaliação Substitutiva:**

Será aplicada uma avaliação envolvendo questões dissertativas e/ou objetivas do conteúdo ao estudante que não obtiver o rendimento mínimo para aprovação (60 pontos) e com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) no componente curricular.

## **8. BIBLIOGRAFIA**

### **Básica**

PHILIPPI-JR, A.; ROMÉRO, M.A.; BRUNA, G.C. Curso de gestão ambiental, 2ªed. Barueri: Manole, 2014. 1245p.

SÁNCHEZ, L.E. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2006. 495p.

TRENNEPOHL, C. Licenciamento Ambiental, 3ª ed. Niterói: Impetus, 2010. 344p.



### Complementar

ALMEIDA, J.R. Política e planejamento ambiental, 3ª ed. Rio de Janeiro: Thex, 2004. 457p.

MIRALÉ, E. Direito do ambiente, 10º ed. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2015. 1707p.

### 9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Assinatura do Docente Responsável

Assinatura do Coordenador do Curso