



**FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Gestão Ambiental	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Instituto de Ciências Agrárias	<b>SIGLA:</b> ICIAG	
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 30 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 15 horas	<b>CH TOTAL:</b> 45 horas

**1. OBJETIVOS**

Introduzir e aprofundar o exercício da gestão ambiental, considerando as ações de diferentes atores sociais e adequando-o, às características do meio ambiente e dos meios de exploração de recursos ambientais. Compreender os objetivos, funções e aplicabilidade dos principais instrumentos técnicos, sua evolução e adequabilidade à gestão ambiental.

**2. EMENTA**

Introdução aos conceitos de gestão ambiental. Sustentabilidade ambiental. Evolução e aplicabilidade da gestão ambiental no âmbito das políticas ambientais no Brasil. Políticas Públicas e Meio Ambiente. Política Nacional de Meio Ambiente. Principais instrumentos de gestão ambiental. Gestão ambiental em organizações empresariais.

**3. PROGRAMA**

**TEÓRICO**

- 1 Conceitos de Planejamento, Gestão, Sustentabilidade e Meio ambiente
- 2 A evolução das questões ambientais: da revolução industrial aos dias atuais
- 3 Políticas públicas ambientais
- 4 Política pública ambiental brasileira
- 5 Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA)
  - 5.1 Princípios e Objetivos da PNMA
  - 5.2 Instrumentos da PNMA
  - 5.3 Aplicação da PNMA
- 6 Outros instrumentos relativos à gestão ambiental
- 7 Gestão ambiental em organizações empresariais

**PRÁTICO**

- 1 Atividades de gestão em problemas observados em ambientes preservados e antropizados

2 Aplicação de instrumentos de gestão ambiental em municípios do Triângulo Mineiro

#### 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARBIERI, J. C. **Gestão Ambiental Empresarial**: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo: Saraiva. 2016. 296 p.

PHILIPPI, A.; ROMÉRO, M. A.; BRUNA, G. C. **Curso de gestão ambiental**. Barueri: Manole, 2004. 1045 p.

SEIFFERT, M. E. B. **ISO 14001**: sistemas de gestão ambiental: implantação objetiva e econômica. São Paulo: Atlas, 2007. 258 p.

#### 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMEIDA, J. R. **Gestão ambiental para o desenvolvimento sustentável**. Rio de Janeiro: Thex, 2009. 566 p.

ANDRADE, R. O. B.; TAKESHY, T.; CARVALHO, A. B. **Gestão ambiental**: enfoque estratégico aplicado ao desenvolvimento sustentável. São Paulo: Pearson MAKRON Books, 2006. 232 p.

MILARÉ, E. **Direito do ambiente**: a gestão ambiental em foco: doutrina, jurisprudência, glossário. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2011.

SANTOS, R. F. **Planejamento ambiental**: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004. 184 p.

TAUK, S. M. (Org.). **Análise ambiental**: uma visão multidisciplinar. São Paulo: UNESP, 1995. 206 p.

#### 6. APROVAÇÃO

Bruna Fernanda Faria Oliveira  
Coordenadora do Curso de Graduação em  
Engenharia Ambiental e Sanitária

Beno Wendling  
Diretor do Instituto de Ciências Agrárias



Documento assinado eletronicamente por **Bruna Fernanda Faria Oliveira, Coordenador(a)**, em 07/11/2018, às 13:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Beno Wendling, Diretor(a)**, em 23/11/2018, às 09:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0834270** e o código CRC **86A0BEC1**.