

Programa Analítico de Disciplina

ENF 388 - Gestão Ambiental

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 4h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I

Objetivos

- Definir gestão ambiental dentro do paradigma desenvolvimento sustentável.
- Descrever os aspectos conceituais fundamentais para maior compreensão da gestão ambiental contextualizada tanto para as empresas quanto para a sociedade.
- Descrever a política nacional brasileira, o Sistema Nacional do Meio Ambiente (SISNAMA) e comparar os instrumentos de gestão ambiental do setor público.
- Descrever e esboçar um Sistema de Gestão Ambiental orientado pela família ISO14.000
- Descrever e esboçar uma auditoria ambiental
- Explicar as principais ferramentas de gestão ambiental e de responsabilidade social, aptas para empresas que optaram para programas de sustentabilidade.
- Descrever e esboçar um processo de licenciamento ambiental

Ementa

Conceitos de gestão ambiental. Micro e macro visão do desenvolvimento sustentável. Pensamento sistêmico aplicado à gestão ambiental. Legislação e políticas de gestão ambiental. Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA). Instrumentos dos setores público e privado (licenciamento ambiental, ISO 14000, FSC). Auditoria ambiental.

Pré e co-requisitos Não definidos

| Oferecimentos obrigatórios | | |
|-----------------------------------|---------|--|
| Curso | Período | |
| Ciências Biológicas - Bacharelado | 7 | |

| Oferecimentos optativos | | |
|-------------------------|--------------------|--|
| Curso | Grupo de optativas | |
| Agronegócio | Geral | |
| | | |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: G1RN.EGKG.3N9L

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



| Agronomia | Geral |
|---|-------|
| Bioquímica | Geral |
| Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral) | Geral |
| Engenharia Agrícola e Ambiental | Geral |
| Engenharia Ambiental | Geral |
| Engenharia de Agrimensura e Cartográfica | Geral |
| Engenharia Florestal | Geral |
| Engenharia Química | Geral |
| Geografia - Bacharelado | Geral |
| Geografia - Licenciatura | Geral |
| Medicina Veterinária | Geral |
| Zootecnia | Geral |



ENF 388 - Gestão Ambiental

| Conteúdo | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|
| nidade | Т | Р | ED | Pj | Тс |
| 1. Conceitos de gestão ambiental 1. Definição de gestão ambiental 2. Problemática ambiental 3. Educação Ambiental 4. Opções de especialização profissional em gestão ambiental | 8h | 0h | 0h | Oh | 8h |
| 2. Micro e macro visão do desenvolvimento sustentável 1. Tendências nacionais e internacionais 2. Desenvolvimento sustentável 3. Inserção de questões ambientais no planejamento econômico | 8h | 0h | Oh | 0h | 81 |
| 3. Pensamento sistêmico aplicado à gestão ambiental1. Identificação de variáveis2. Diagramas de influência | 14h | 0h | 0h | 0h | 14 |
| 4. Legislação e políticas de gestão ambiental 1. Base legal e institucional 2. Principais legislações brasileiras sobre ambiência | 4h | 0h | 0h | 0h | 4h |
| 5. Sistema Nacional de Meio Ambiente (SISNAMA) | 2h | 0h | 0h | 0h | 2h |
| 6.Instrumentos dos setores público e privado (licenciamento ambiental, ISO 14000, FSC) 1.Controle direto, subsídios, taxação da poluição, mercado de permissões para poluição 2.Sistemas de gestão ambiental (SGA) 3.Certificação por processos de gestão ambiental 4.Certificação de desempenho ambiental 5.Considerações sócio-ambientais | | 0h | Oh | 0h | 20 |
| 7. Auditoria ambiental | 4h | 0h | 0h | 0h | 4h |
| Total | 60h | 0h | 0h | 0h | 60 |

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

| Planejamento pedagógico | | |
|-------------------------|--|--|
| Carga horária | Itens | |
| Teórica | Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Considerar a apresentação de conteúdos como exposição dialogada; Debate mediado pelo professor; Durante as aulas serão propostos exercícios para resoluções em classe e em casa, com discussão mediada pelo professor; Projetos de dimensionamento assistido pelo professor; Realização de um trabalho sob orientação docente; Realização de Visitas Técnicas; Seminários; Simulação de uma proposta; e Visita técnica | |
| Prática | Não definidos | |

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ G1RN.EGKG.3N9Legking \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ G1RN.EGKG.3N9Legking \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ G1RN.EGKG.3N9Legking \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ G1RN.EGKG.3N9Legking \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ deste \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ pode \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ pod$



| Estudo Dirigido | Projeto |
|---------------------|----------------------------|
| Projeto | Desenvolvimento de projeto |
| Recursos auxiliares | Uso de Computadores |

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: G1RN.EGKG.3N9L



ENF 388 - Gestão Ambiental

| Bibliografias básicas | | |
|---|------------|--|
| Descrição | Exemplares | |
| ASSUMPÇÃO. L.F.J. Sistema de Gestão Ambiental: manual prático para implementação de SGA e certificação ISO 14.001. Curitiba: Juruá, 2014. | 0 | |
| PHILIPPI JR., A.; ROMÉRO, M. de A.; BRUNA, G. C. Curso de Gestão Ambiental. Barueri: Manole, 2013. | 1 | |

| Bibliografias complementares | | |
|---|---|--|
| Descrição | | |
| Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. NBRISO 14001: Sistemas da gestão ambiental - Requisitos com orientação para uso. Rio de Janeiro, 2004. | 0 | |
| Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. NBRISO 14050: Gestão Ambiental - Vocabulário, Rio de Janeiro, 2004. | 0 | |
| BRAGA, B. et al. Introdução à Engenharia Ambiental. 2. ed. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2005. | 0 | |
| DIAS, R. Gestão ambiental - responsabilidade social e sustentabilidade. São Paulo, SP: Atlas, 2006. | 2 | |
| HOFFMAN, A. J. Competitive environmental strategy, Washington D.C.: Island, 2000. | 1 | |
| LA ROVERE, E. L. et al. Manual de auditoria ambiental. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Qualitymark, 2000. | 0 | |
| MILLER, G. T. Living in the environment 14. ed. Belmont, CA: Wadsworth, 2004. | 2 | |
| NUSSBAUM, R; SIMULA, M. The forest certification handbook. 2. ed. London: Earthscan, 2005. | 2 | |
| SENGE, P. M. A quinta disciplina. 19. ed. São Paulo, SP: Best Seller, 2005. | 4 | |
| VALLE, C. E. Qualidade ambiental ISO 14000. São Paulo, SP: Senac, 2004. | 0 | |