

### Plano de Ensino

Disciplina Isolada: Gestão Socioambiental - 80 horas BACHARELADO EM ADMINISTRAÇÃO

## Gestão Socioambiental / Período: 2

Professor: Ronald Assis Fonseca (Mestre)

CH: 80h

#### **Ementa:**

Análise e compreensão das causas e dos efeitos dos problemas ambientais e sociais. Ferramentas para melhorias no processo produtivo com vistas à diminuição dos impactos ambientais negativos.

#### Metodologia:

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

#### Recursos Didáticos:

Livro didático;

Vídeo aula;

Fóruns;

Estudos Dirigidos (Estudo de caso);

Experimentos em laboratório virtual;

Biblioteca virtual; Atividades em campo.

# Conteúdo Programático:

#### EVOLUÇÃO HISTÓRICA DAS QUESTÕES AMBIENTAIS

O Homem e a Natureza

O Processo de Urbanização

Impactos da Industrialização no Meio Ambiente

#### AS EMPRESAS E O MEIO AMBIENTE

Introdução

Empresas Diante da Contaminação Ambiental

Gestão Ambiental e Competitividade

Avaliação do Impacto Ambiental

### DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Introducão

Fundamentação

Desenvolvimento Sustentável no Âmbito Empresarial

A base do desenvolvimento sustentável

### O SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL NAS EMPRESAS

Princípios da gestão ambiental nas empresas

Práticas da gestão ambiental na empresa

# MARKETING VERDE

Conceito

Gestão ambiental e marketing verde

Propaganda enganosa

Como fazer?

#### **AUDITORIA AMBIENTAL**

Importância no gerenciamento das empresas

Gestão ambiental e auditoria ambiental

# Sistema de Avaliação:

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%

Estudo Dirigido:10% Avaliação Parcial I : 15% Avaliação Parcial II : 15% Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a Avaliação Suplementar com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos

Pré-requisito: Resultado Final >= 20 e <60

Regra: (Resultado Final + Nota Prova Suplementar) / 2

Média final para Aprovação: >= 60 pontos

### Bibliografia Principal:

BARSANO, Paulo R.; BARBOSA, Rildo P. Gestão ambiental. São Paulo: Editora Saraiva, 2017. E-book. ISBN 9788536521596. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521596/. Acesso em: 10 jul. 2024.

LINS, Luiz dos S. Introdução à gestão ambiental empresarial: abordando economia, direito, contabilidade e auditoria. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2015. E-book. ISBN 9788597001082. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597001082/. Acesso em: 10 jul. 2024. TACHIZAWA, Takeshy. Gestão ambiental responsabilidade social corporativa. 9. ed. São Paulo: Grupo GEN, 2019. E-book. ISBN 9788597019803. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597019803/. Acesso em: 10 jul. 2024.

## Bibliografia Complementar:

DIAS, Reinaldo. Gestão Ambiental: responsabilidade social e sustentabilidade. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2017. E-book. ISBN 9788597011159. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597011159/. Acesso em: 10 jul. 2024.

DONAIRE, Denis; OLIVEIRA, Edenis Cesar de. Gestão ambiental na empresa. 3.ed. [Digite o Local da Editora]: Grupo GEN, 2018. E-book. ISBN 9788597017168. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597017168/. Acesso em: 10 jul. 2024.

MACHADO, Vanessa S.; SACCOL, Juliana. Introdução à gestão ambiental. São Paulo: Grupo A, 2016. E-book. ISBN 9788569726890. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788569726890/. Acesso em: 10 jul. 2024.

PHİLIPPI JR, Arlindo; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet. Curso de Gestão ambiental. 2. ed. São Paulo: Manole, 2014. (coleção ambiental, v. 13). https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520443200/cfi/0!/4/2@100:0.00>. Acesso em: 10 jul. 2024.

REIS, Agnes C.; CAMARGO, Roger S. Gestão de recursos ambientais. São Paulo: Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595023574. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595023574/. Acesso em: 10 jul. 2024.

Por ser verdade, firmo o presente documento. Ipatinga/MG - 23 de Abril de 2025

> Thyciane Alvieira Gonsalves Freitas Secretária Acadêmica