

PROGRAMA DE DISCIPLINA**DEPARTAMENTO:** Sistemas de Informação**DISCIPLINA:** Gestão Ambiental**SIGLA:** 6GAM003**CARGA HORÁRIA TOTAL:** 36h**TEORIA:** 36h**PRÁTICA:** 0h**CURSO(S):** Bacharelado em Sistema de Informação**SEMESTRE/ANO:** 1/2021**PRÉ-REQUISITOS:** -

EMENTA: Estudo e pesquisa da formação inicial e da conjuntura atual do meio ambiente. Variáveis controláveis e incontroláveis do meio ambiente. Impacto do ambiente de negócios sobre o ambiente natural. A importância da eficiente gestão ambiental para os negócios. Sistema de Gestão Ambiental. ISO 14000.

PROGRAMA

1. Introdução
 - 1.1 Apresentação da disciplina
 - 1.2 Metodologia de ensino utilizada
 - 1.3 Formas de avaliação
2. Conceitos básicos
 - 2.1. Sociedade e meio ambiente
 - 2.2. A crise dos paradigmas
 - 2.3. Evolução da proteção ambiental
 - 2.4. Retrospectiva dos fatos ambientais marcantes
3. Variáveis controláveis e incontroláveis do meio ambiente
 - 3.1. Macro ambiente, ambiente geral ou externo
 - 3.2. Micro ambiente, ambiente de tarefas ou interno
4. Impacto do ambiente de negócios sobre o ambiente natural
 - 4.1. Conceitos de Desenvolvimento Sustentável
 - 4.2. A sustentabilidade no século XXI
 - 4.3. Perspectivas e desafios ligados à sustentabilidade
5. A importância da eficiente gestão ambiental para os negócios
 - 5.1. Imagem e relações comerciais
 - 5.2. Valoração ambiental
6. ISO 14000
 - 6.1. Normas ambientais
 - 6.2. Série ISO 14000
 - 6.3. Sistemas de gestão e Sistemas integrados

- 7. Sistemas de Gestão Ambiental
- 7.1. Fases do Sistema de Gestão Ambiental
- 7.2. Certificações ambientais e selos verdes

Bibliografia Básica

BENDER, William N. **Aprendizagem baseada em projetos: educação diferenciada para o século XXI.** Porto Alegre: Penso, 2014. 159 p. ISBN 9788584290017 (broch.).

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos: guia PMBOK.** 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2014. 589 p. ISBN 9788502223721 (broch.).

HELDMAN, Kim. **Gerência de projetos: PMP Project Management Professional : guia para exame oficial do PMI.** 5. ed. atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 632 p. ISBN 9788535235685 (broch.).

Bibliografia Complementar

VIEIRA, Marconi Fábio. **Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação.** 2. ed. total. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, c2007. 485 p ISBN 8535222731 (broch.).

SILVA, Fabiana Bigão. **Gerenciamento de projetos fora da caixa: fique com o que é relevante.** Rio de Janeiro: Alta Books, 2016. 206 p. ISBN 9788550800073 (broch.).

BERNAL, Paulo Sérgio M. **Gerenciamento de projetos na prática: implantação, metodologia e ferramentas.** 1. ed. São Paulo: Érica, 2012. 272 p. ISBN 9788536504063 (broch.).

LINHARES, Jorge; QUARTAROLI, Cláudio Márcio. **Guia do gerenciamento de projetos e certificação PMP.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. 289 p.

SOUSA NETO, Manoel Veras de. **GERENCIAMENTO DE PROJETOS: project model canvas (pmc);.** 1 online resource ISBN 8574526983. GUIA do conhecimento em mento de projetos (Guia PMBOK). Sexta edição. 1 online resource ISBN 9781628255294. Disponível em: <<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&AN=1831094>>

MATHIS, Bryan; DE JESUS PAULO MAVARINGANA, Moisés. **Gerenciamento Ágil de Projetos Para Iniciantes.** Chicago: Babelcube, Inc, 2018. 1 online resource (30 pages) ISBN 1547542780.