

LOB1202 - Introdução ao Gerenciamento de Projetos Ambientais

Introduction to environmental management project

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 1

Carga horária: 90 h

Ativação: 01/01/2018

Departamento: Ciências Básicas e Ambientais

Curso (semestre ideal): EA (6)

Objetivos

Definição de projeto, ciclo de vida de projetos, processos de gerenciamento de projetos, sustentabilidade, estudo de caso

Project definition. Life cycle of projects. Project management processes. Sustainable development. Case studies

Docente(s) Responsável(eis)

7926291 - Célia Regina Tomachuk dos Santos Catuogno

Programa resumido

Definição de projeto, ciclo de vida de projetos, processos de gerenciamento de projetos, sustentabilidade, estudo de caso

Project definition. Life cycle of projects. Project management processes. Sustainable development. Case studies

Programa

Definição de projeto e seus principais atributos e características; conceitos do PMBoK (Project management body of knowledge). Planejamento estratégico. Desenvolvimento Sustentável: O que é desenvolvimento sustentável? Convênios, tratados e políticas de alcance internacional realizado em torno do desenvolvimento sustentável. Os desafios do desenvolvimento sustentável. Processos e metodologia do gerenciamento de projetos ambientais. Ferramentas de planejamento, monitoramento e controle. Estudo dos riscos e problemas comuns na gestão de projetos ambientais. Análise de casos reais envolvendo seleção, administração e desenvolvimento de projetos aplicados à gestão ambiental

Definition of project and its main attributes and characteristics. Project Management Body of Knowledge concepts. Strategic planning. Sustainable Development: Definition. Agreements, treaties and policies international carried out around sustainable development. The challenges of sustainable. Processes and Methodology of management of environmental projects. Planning tools, monitoring and control. Study of the risks and common problems in the management of environmental projects. Analysis of cases involving selection, management and development of environmental management applied projects.

Avaliação

Método: Avaliação composta por 2 (duas) provas e um projeto Para os alunos que perderem uma das provas será oferecida uma substitutiva no final do semestre, que incluirá toda a matéria da disciplina.

Critério: Nota final = (nota prova 1 + nota da prova 2 + nota do projeto)/3.

Norma de recuperação: Prova única com todo o conteúdo da disciplina, sendo que a nota [(nota final do semestre + nota recuperação)/2] deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco).

Bibliografia

Bibliografia básica:

VALLE, A.B. (Org.), Fundamentos do gerenciamento de projetos, 3º edição, Editora FGV, 2008

MENEZES, L.C.M., Gestão de projetos, 2º edição, Editora Atlas, 2009

KAHN, M., Gerenciamento de projetos ambientais, E-papers Serviços Editoriais, 2003

VARGAS, R., Manual prático de projeto, 3º edição, Editora Brasport, 2007

Bibliografia complementar:

TORRES, C., Lélis, J.C., Garantia de sucesso em gestão de projetos, Ed. Brasport, 2008

ROCHA, J.S.M., Manual de projetos ambientais, Imprensa Universitária, 1997

Project Management Institute. PMBok, 2013

Requisitos

LOB1206 - Solos I (Requisito fraco)

LOB1207 - Poluição Ambiental I (Requisito fraco)

LOQ4233 - Gestão de Negócios (Requisito fraco)