



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus Campina Grande
Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios

PLANO DE DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios		
DISCIPLINA: Gestão Ambiental	CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
PRÉ-REQUISITO: Metodologia da Pesquisa Científica		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE: 6º
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 28 h/a	PRÁTICA: 5 h/a	EaD ¹ :
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 02 h/a	CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h/a	
DOCENTE RESPONSÁVEL: JOSÉ DE ARAÚJO PEREIRA		

EMENTA

A referida disciplina dará base conceitual ao Tecnólogo em Construção de edifícios com temas referentes à: Introdução à gestão ambiental, A ascensão do pensamento sistêmico, Caracterização dos resíduos sólidos da construção civil, Plano municipal de Resíduos sólidos, Coleta seletiva com os resíduos oriundos da construção civil.

OBJETIVOS

Gerais

- Capacitar os estudantes a terem uma visão ampla da gestão ambiental e do gerenciamento de resíduos sólidos oriundos da construção civil.

Específicos

- Trazer ao estudante a compreensão sobre gestão ambiental e Visão sistêmica;
- Compreender a diferença entre eco desenvolvimento e desenvolvimento sustentável;
- Mostrar como funciona a natureza da vida;
- Compreender o Gerenciamento de resíduos sólidos oriundos da construção civil
- Caracterizar os resíduos sólidos da construção civil;
- Analisar como coletar seletivamente os resíduos oriundos da construção civil.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I

Introdução à gestão ambiental
A ascensão do pensamento sistêmico;
Visão sistêmica.

Unidade II

Caracterização dos resíduos sólidos da construção civil;
Plano municipal de Resíduos sólidos;
Coleta seletiva com os resíduos oriundos da construção civil.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Seminários, Apresentações e discussões sobre os temas
 - Visitas técnicas
-



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPB – Campus Campina Grande
Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios**

RECURSOS DIDÁTICOS

- [x] Quadro
- [x] Projetor
- [x] Vídeos/DVDs
- [x] Periódicos/Livros/Revistas/Links

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será processual, diagnóstica e contínua, para auxiliar no processo de avaliação poderão ser utilizados instrumentos como:

- Trabalhos individuais e/ou em grupo;
- Seminários;
- Pesquisas;
- Provas escritas.

BIBLIOGRAFIA²

Básica:

- LIMA, J. D. Gestão de resíduos sólidos urbanos no Brasil. João Pessoa. ABES. 2002.
- Política Ambiental integrada para o desenvolvimento sustentável: relatório de gestão: 2003:2006/ Ministério do Meio Ambiente.
- Plano Municipal de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Campina Grande-PB. Pmgirs-Campina Grande-PB.
<http://relicipb.org/assets/CGPMRSPrognosticoFinalPreliminar20140319.pdf>

Complementares:

- Pilares para o Plano de Sustentabilidade Financeira do Sistema Nacional de Unidades de Conservação/ Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Biodiversidade e Florestas, Departamento de áreas Protegidas
- Educação Ambiental: princípios e práticas. DIAS, Genebaldo Freire. 3 ed. São Paulo: Global. 1998. 400p.
- Informe nacional sobre Áreas Protegidas no Brasil/ Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Biodiversidade e Florestas, Departamento de Áreas Protegidas.
<http://egov.ufsc.br/portal/sites/default/files/anexos/26472-26474-1-PB.pdf>
- Manual sobre os Resíduos Sólidos da Construção Civil – SINDUSCON-CE - www.ibere.org.br/anexos/325/2664/manual-de-gestao-de-residuos-solidos---ce-pd

