

PORTARIA GR 35/2004

APROVA, AD REFERENDUM DO CONSEPE, O CURRÍCULO E O PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL, DO CÂMPUS DE CAMPINAS, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO

O Reitor da Universidade São Francisco, no uso de suas atribuições previstas no Artigo 23, inciso XVIII do Estatuto da Universidade, baixa a seguinte

PORTARIA

Artigo 1º Fica aprovado, *ad referendum* do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, o currículo e o projeto pedagógico do Curso de Engenharia Ambiental, modalidade bacharelado, regime semestral, turno noturno, do câmpus de Campinas, da Universidade São Francisco.

Artigo 2º O currículo, ora aprovado, com duração de 10 semestres, será implantado no turno noturno para os alunos ingressantes a partir do ano letivo de 2005, conforme consta anexo.

Artigo 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Publique-se e dê-se ciência.

Bragança Paulista, 23 de novembro de 2004.

Gilberto Gonçalves Garcia, OFM
Reitor

Anexo à Portaria GR 35/2004

CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

CH 3.628h/a – Duração: 10 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	CH TOTAL
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	102
	Comunicação e Expressão	34
	Metodologia Científica e Tecnológica	68
	Química e Ciência dos Materiais	68
	Vetores e Álgebra Linear	68
	Total	340
2º	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	Cálculo Diferencial e Integral II	102
	Ecologia Geral	34
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Física Geral	68
	Total	340
3º	Cálculo Diferencial e Integral III	68
	Cálculo Numérico	34
	Ecologia Aplicada	68
	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	68
	Mecânica Geral	34
	Probabilidade e Estatística	68
Total	340	
4º	Desenho Técnico Aplicado à Engenharia Ambiental	68
	Geologia Ambiental	68
	Inglês Instrumental	34
	Poluição Visual e Sonora	34
	Química Ambiental	68
	Resistência dos Materiais	68
Total	340	
5º	Biologia Geral	68
	Elementos de Ciências dos Solos	68
	Fenômenos de Transportes	68
	Meteorologia e Climatologia	34
	Sistemas de Informação Geográfica	34
	Sistemas Estruturais	68
Total	340	
6º	Estruturas de Contenção e Obras de Terra	68
	Gestão da Qualidade	68
	Hidráulica Geral	68
	Microbiologia	68
	Tecnologia dos Materiais	68
	Total	340
7º	Caracterização de Poluentes	68
	Resíduos Sólidos	68
	Sistema Ambiental Público Brasileiro	68
	Sistema de Gestão Ambiental Privado	68
	Termodinâmica Ambiental	68
	Total	340

Continuação do anexo à Portaria GR 35/2004

SEMESTRE	DISCIPLINA	CH TOTAL
8º	Geração de Calor nos Processos Industriais	34
	Prevenção e Controle de Poluição	68
	Recursos Hídricos e Gestão de Bacias	68
	Saneamento Básico e Ambiental	68
	Sistema de Abastecimento de Água	68
	Tópicos de Engenharia Ambiental	34
	Total	340
9º	Efluentes Gasosos	68
	Fontes de Energia	68
	Planejamento Urbano	68
	Soluções Inovadoras Aplicadas ao Meio Ambiente	34
	Trabalho de Conclusão de Curso I	68
	Tratamento de Água	68
	Tratamento de Esgoto	34
Total	408	
10º	Avaliação de Impactos Ambientais	68
	Direito e Legislação Ambiental	34
	Estágio Supervisionado	160
	Ética e Responsabilidade Social Corporativa	34
	Reciclagem de Materiais	68
	Trabalho de Conclusão de Curso II	68
	Tratamento de Águas Residuais	68
Total	500	
CH Total		3.628