



# Curso de Engenharia Elétrica

## PLANO DE ENSINO

### Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA			
Setor	TECNOLOGIA			
Disciplina:	<b>Ecologia, Ambiente e a Engenharia Elétrica</b>	Código:	<b>TE065</b>	
Natureza	Semestral			
Carga Horária Total	30			
Carga Horária Semanal	02			
	Teóricas: 02	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 02      Créditos:
Pré-requisitos:	Não se aplica (Curso Seriado)			
Co-requisitos:	Não se aplica (Curso Seriado)			
Ementa:	Biosfera e seu equilíbrio. Efeitos da tecnologia sobre o equilíbrio ecológico. Preservação de recursos naturais. Riscos ambientais. Princípios de segurança em projetos e construções de obras elétricas. Estatísticas e custos de acidentes.			
Validade:	A partir do ano letivo de 2002. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 04/03/2002.			
Professor:	Assinatura:			
Chefe do Departamento:	Assinatura:			
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE- ____/2000 de ____/____/2000			
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:			