



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

PLANO DE ENSINO
Ficha nº 1 (permanente)

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------|
| Departamento: | ENGENHARIA ELÉTRICA | | |
| Setor: | TECNOLOGIA | | |
| Nome da Disciplina: | Engenharia Elétrica e Sociedade II | | |
| Código da Disciplina: | TE267 | | |
| Natureza: | Formação Básica para Engenheiros de Eletricidade | | |
| Tipo: | Obrigatória | | |
| Classificação CNE/CES | Básica - Tópico XV - Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania | | |
| Periodização: | Semestral | | |
| Carga Horária Total: | 30 | | |
| Carga Horária Semanal: | Total: 2 | | |
| | Teóricas: 2 | Práticas: 0 | Estágio: |
| Créditos: | 2 | | |
| Pré-requisitos: | Não tem | | |
| Co-requisitos: | Não tem | | |
| Ementa: | Noções de Filosofia, Sociologia e Ética. Evolução técnica e histórica do homem. Influência da tecnologia no desenvolvimento econômico: passado e presente. A revolução industrial, sua tecnologia, a presença da engenharia. Necessidades tecnológicas do capitalismo. Ciência como meio de produção. Efeitos da tecnologia sobre o trabalhador. Dependência econômica e tecnológica. A problemática dos países subdesenvolvidos. Efeitos da importação de tecnologia. O engenheiro: funções técnica e social | | |
| Validade: | A partir do ano letivo de 2009. | | |
| Assinatura do Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica: | | _____ Prof. Ademar Luiz Pastro | |