



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

| | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Departamento | ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | |
| Setor | TECNOLOGIA | | | | |
| Disciplina: | Laboratório de Engenharia Elétrica I | Código: | TE042 | | |
| Natureza | Semestral | | | | |
| Carga Horária Total | 30 | | | | |
| Carga Horária Semanal | 02 | | | | |
| | Teóricas: 00 | Práticas: 02 | Estágio: 00 | Total: 02 | Créditos: |
| Pré-requisitos: | Não se aplica (Curso Seriado) | | | | |
| Co-requisitos: | Não se aplica (Curso Seriado) | | | | |
| Ementa: | Atividades de laboratório relacionadas ao conhecimento de Engenharia Elétrica adquiridos pelo aluno nas disciplinas de Circuitos Elétricos I e noções gerais sobre componentes eletrônicos, medidas elétricas e instrumentos de medida. | | | | |
| 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- ___/___/___ de ___/___/___ | | | | |
| Pró-Reitor de Graduação: | Assinatura: | | | | |