



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|--------------|-----------|-----------|
| Departamento | ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | |
| Setor | TECNOLOGIA | | | | |
| Disciplina: | Física dos Semicondutores | Código: | TE069 | | |
| Natureza | Semestral | | | | |
| Carga Horária Total | 60 | | | | |
| Carga Horária Semanal | 04 | | | | |
| | Teóricas:04 | Práticas: 00 | Estágio: 00 | Total: 04 | Créditos: |
| Pré-requisitos: | Não tem | | | | |
| Co-requisitos: | Não tem | | | | |
| Ementa: | Junção PN, Junção Metal – Semicondutor, Dispositivos | | | | |
| Validade: | A partir do ano letivo de 2002. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 05/06/2002. | | | | |
| Professor: | Assinatura: | | | | |
| Chefe do Departamento: | Assinatura: | | | | |
| Aprovado pelo CEPE: | Resolução CEPE- __/___ de __/__/___ | | | | |
| Pró-Reitor de Graduação: | Assinatura: | | | | |