



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------|--------------|-----------|--------------|
| Departamento | MATEMÁTICA | | | | |
| Setor | CIÊNCIAS EXATAS | | | | |
| Disciplina: | Geometria Analítica I | Código: | CM045 | | |
| Natureza | Semestral | | | | |
| Carga Horária Total | 60 | | | | |
| Carga Horária Semanal | 04 | | | | |
| | Teóricas: 04 | Práticas: 00 | Estágio: 00 | Total: 04 | Créditos: 04 |
| Pré-requisitos: | Não se aplica (Curso Seriado) | | | | |
| Co-requisitos: | Não se aplica (Curso Seriado) | | | | |
| Ementa: | Vetores no plano e no espaço. Retas e planos no espaço com coordenadas cartesianas. Translação e rotação de eixos. Curvas no plano. Superfícies. Outros sistemas de coordenadas. | | | | |
| Validade: | A partir do ano letivo de 2002 Ementa aprovada pelo Departamento de Matemática em 20/12/1996 | | | | |
| Professor: | Assinatura: | | | | |
| Chefe do Departamento: | Assinatura: | | | | |
| Aprovado pelo CEPE: | Resolução CEPE- __/____ de __/__/____ | | | | |
| Pró-Reitor de Graduação: | Assinatura: | | | | |