

RESOLUÇÃO Nº 011/2008 – CONSEPE

Altera denominação e ementa de disciplinas da matriz curricular do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 2144/2008, tomada em sessão de 09 de junho de 2008,

RESOLVE:

Art. 1º Ficam alteradas as denominações e ementas de disciplinas do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, conforme segue:

I – Alteração de denominação e ementa:

| Denominação Anterior | Nova Denominação | Nova Ementa |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Estatística e Probabilidade | Probabilidade e Estatística | Análise exploratória de dados. Probabilidades. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Distribuições de probabilidade discretas e contínuas. Distribuições de probabilidades conjuntas. Estimação de parâmetros. Testes de hipóteses. Regressão e correlação. Noções de Amostragem. |

II – Alteração de ementa:

| Disciplina | Nova Ementa |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Física Experimental I | Algarismo significativos. Teoria de erros e incertezas. Gráficos. Experiências relativas a disciplina Física Geral I. |
| Equações Diferenciais | Equações diferenciadas ordinárias de primeira e segunda ordem. Métodos para resolução de equações diferenciais. Sistemas de equações diferenciais. Transformada de Laplace. Noções de equações diferenciais parciais. |
| Física Experimental II | Erros em instrumentos analógicos e em instrumentos digitais. Experiências relativas à disciplina Física Geral II. |
| Física Experimental III | Instrumentos de medidas elétricas. Experiências relativas à disciplina Física Geral III. |

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 3º Ficam revogadas as disposições em contrário contidas na matriz curricular do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica aprovada pela Resolução nº 016/2008 – CONSUNI, de 24 de abril de 2008.

Florianópolis, 09 de junho de 2008.

Profª Sandra Makowiecky
Presidente