

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

Processo CEE nº 2858/90

Interessada: Edna Lúcia Flores

Assunto: Indicação da interessada para ministrar a disciplina "Controle e Servomecanismo" na FE de Barretes

Relator: Consº Ubiratan D'Ambrosio

Parecer CEE nº 0654/90

CTG "D" Aprovado em 04/07/90

Comunicado ao Pleno em 31/07/90

1. HISTÓRICO:

A direção da Faculdade de Engenharia da Fundação Educacional de Barretes indica Edna Lúcia Flores para ministrar a partir de março de 1990, a disciplina "Controle e Servomecanismo" junto ao Departamento de Eletrônica, do Curso de Engenharia Elétrica, modalidade Eletrônica e Eletrotécnica.

A interessada irá ministrar a disciplina acima, em substituição ao Prof. Alexandre Cardoso, Par CEE nº 726/89, que se afastou das aulas, no início de 1990.

2. APRECIÇÃO:

O interessado possui o título de engenheiro Eletricista - 1982, pela Universidade de Uberlândia.

Concluiu sua Dissertação de Tese de Mestrado, intitulada "Ajuste Computacional Interativo de Dispositivos de Sobrecorrente para Sistemas Elétricos de Potência", no dia 07/6/88 na Universidade Federal de Uberlândia.

Concluiu o Curso de Especialização em Sistemas Elétricos Industriais - 540 h/a em 1983 e 1984, promovido pela Universidade Federal de Uberlândia.

Participou de cursos de curta duração e extensão universitária.

3. CONCLUSÃO:

Nos termos do art. 9º da Del. CEE nº 15/89, autoriza-se Edna Lúcia Flores a lecionar a disciplina "Controle e Servomecanismo" no Curso de Engenharia Elétrica, modalidade Eletrônica e Eletrotécnica da Faculdade de Engenharia de Barretos, até o final do ano letivo de 1990.

São Paulo, 13 de junho de 1990.

a) Consº Ubiratan D'Ambrósio
Relator

4. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DO ENSINO DO TERCEIRO GRAU adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os nobres Conselheiros: Benedito Olegário Resende Nogueira de Sá, Ubiratan D'Ambrósio, Nicolau Tortamano e João Gualberto de Carvalho Meneses.

Sala da Câmara do Ensino do Terceiro Grau, em 04.07.90

a) Cons^o Celso de Rui Beisiegel
Presidente