

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO E PESQUISA

RESOLUÇÃO N° 1.318 - DE 02 DE DEZEMBRO DE 1985

EMENTA: Aprova o curso de extensão "Circuitos polifásicos aplicados a sistemas elétricos de potência".

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões do exegregio Conselho Superior de Ensino e Pesquisa, em sessão realizada no dia 02.12.85, e da colenda Câmara de Assuntos Econômico-Financeiros, consoante delegação de competência do plenário do Conselho Superior de Administração em sessão realizada no dia 16.10.85, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O:

Art. 1º Fica aprovado o curso de extensão intitulado "Circuitos polifásicos aplicados a sistemas elétricos de potência", de responsabilidade do Departamento de Eletricidade, do Centro Tecnológico, tendo por objetivo o conhecimento dos técnicos, de soluções de circuitos elétricos polifásicos equilibrados e desequilibrados, que é de suma importância para aplicação em sistemas elétricos de potência, tais como: curto circuito, em geral, fluxo de carga, tudo de conformidade com o especificado no Anexo, que constitui parte integrante e inseparável desta Resolução e nos autos do Processo nº 16.851/85.

Art. 2º Esta Resolução passa a vigor a partir da data de sua aprovação.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 03 de janeiro de 1986.


Prof. Dr. JOSÉ SEIXAS LOURENÇO

Reitor

Presidente

do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

01. Título: Circuitos polifásicos aplicados a sistemas elétricos de potência.
02. Centro: Tecnológico.
03. Departamento: Eletricidade.
04. Realização: Será realizado de 02 de dezembro de 1985 a 31 de janeiro de 1986, com a carga horária prevista para 45 horas, correspondentes a três (3) créditos.
05. Requisitos: Ter cursado Circuitos Elétricos II.
06. Concessão de Certificados:
- Conceito: Igual ou superior a regular (R).
- Frequência: 75%.
07. Justificativa: O tratamento dos circuitos polifásicos é de fundamental importância para os discentes de Engenharia Elétrica, especialmente de sistemas de potência, pois este é, o ferramental, de suma importância para a modelagem e equacionamento dos sistemas elétricos.
08. Objetivos:
- Geral: O conhecimento dos técnicos, de soluções de circuitos elétricos polifásicos equilibrados e desequilibrado, é de suma importância para aplicação em sistemas elétricos de potência, tais como: curto circuito, em geral, fluxo de carga.
- Específico: O curso visa completar as informações transmitidas no curso de circuitos elétricos. Dar um melhor embasamento aos discentes do Curso de Engenharia Elétrica, (especialidade Sistemas de Potência) para soluções dos problemas existentes nesta área.
09. Professor Responsável: Reinaldo Melo Rodrigues - Ass. III.
10. Orçamento:
- Receita:
- | | |
|--|--------------|
| Certificados Cr\$ 8.440 X 30 | Cr\$ 253.200 |
| Créditos Cr\$ 5.712 X 3 X 22 | " 301.598 |
| Créditos Cr\$ 5.712 X 3 X 8 | " 137.088 |
| T O T A L | Cr\$ 691.886 |
- Despesas:
- | | |
|-------------------------------|--------------|
| Material de Consumo | Cr\$ 245.000 |
| T O T A L | Cr\$ 245.000 |
- Superávit Cr\$ 446.886