

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

RESOLUÇÃO Nº 491 - DE 16 DE MAIO DE 1978

EMENTA:- Aprova o Curso de Extensão Universitária em "ELETRICIDADE PARA FORMAÇÃO DE TÉCNICOS SUPERVISORES EM ELETRÔNICA E ELETROTÉCNICA".

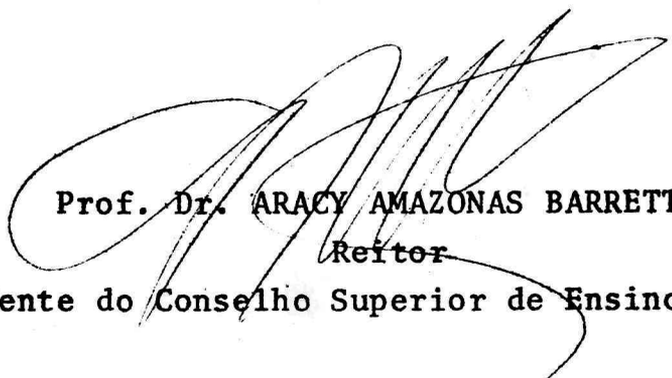
O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões dos Egrégios Conselhos Superior de Ensino e Pesquisa e Universitário, em sessões realizadas nos dias 16/05/78 e 08/08/78, respectivamente, promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :-

Art. 1º - Fica aprovado o Curso de Extensão Universitária em "ELETRICIDADE PARA FORMAÇÃO DE TÉCNICOS SUPERVISORES EM ELETRÔNICA E ELETROTÉCNICA", que se regerá pelo regulamento anexo, parte integrante desta Resolução e de acordo com o que consta do Processo 05.617/78.

Art. 2º - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua promulgação, revogadas as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 16 de maio de 1978.


Prof. Dr. ARACY AMAZONAS BARRETTO

Reitor

Presidente do Conselho Superior de Ensino e Pesquisa

REGULAMENTO DO CURSO DE EXTENSÃO EM "ELETRICIDADE
PARA FORMAÇÃO DE TÉCNICOS SUPERVISORES EM ELETRÔNICA E ELETROTÉCNICA".

TÍTULO DO PROJETO:-

Curso de Extensão em "Eletricidade para Formação de Técnicos Supervisores em Eletrônica e Eletrotécnica"

OBJETIVOS:-

Habilitar um grupo de 40 elementos, tornando-os aptos a colaborar com pessoal técnico de nível superior, sendo 20 com formação de supervisores em eletrônica e 20 em eletrotécnica.

JUSTIFICATIVAS:-

Necessidade de elementos com formação situada no meio termo entre um técnico de nível médio e um de nível superior, o que espera-se suprir com a formação de supervisores através de cursos intensivos.

METODOLOGIA DE EXECUÇÃO:-

Sob a orientação de um docente do Departamento de Engenharia Elétrica e em dependências deste, serão ministrados cursos para alunos inscritos nos cursos de supervisor em eletrônica com 20 vagas e para alunos inscritos no curso de supervisor em eletrotécnica com 20 vagas. Cada curso deverá fazer uma seleção prévia para escolha de candidatos.

LOCALIZAÇÃO:-

Departamento de Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico da Universidade Federal do Pará, no Campus Universitário.

METAS FÍSICAS QUANTITATIVAS DO PROJETO:-

1º Semestre:- Consta de duas partes que funcionarão em paralelo e distintos:

1. Preparação de supervisores em Eletrônica - 20 alunos
2. Preparação de supervisores em Eletrotécnica - 20 alunos.

2º Semestre:- A definir, com possibilidades de ser repetido o mesmo do semestre anterior.

GERÊNCIA DO PROJETO:-

Docente do Departamento a ser indicado pela Chefia do Departamento de Engenharia Elétrica.

JUSTIFICATIVAS:-

Necessidade de elementos com formação situada no meio termo entre um técnico de nível médio e um de nível superior, o que espera-se suprir com a formação de supervisores através de cursos intensivos, cada um com 240 horas de aulas.

OBJETIVOS:-

Habilitar um grupo de 40 elementos, tornando-os aptos a colaborar com pessoal técnico de nível superior, sendo 20 com formação de supervisor em eletrônica e 20 em eletrotécnica.

PRODUTOS:-

1. Vinte supervisores especializados em eletrônica com capacitação para colaborar em trabalhos de eletrônica, sob a supervisão de um técnico de nível superior com formação em Engenharia Eletrônica.
2. Vinte supervisores especializados em eletrotécnica com capacitação para colaborar em trabalhos de eletrotécnica, sob a supervisão de um técnico de nível superior com formação em Engenharia Eletrotécnica.

* * * * *