

GRE

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
GABINETE DO REITOR

RESOLUÇÃO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO Nº 052 /87

O Reitor da Universidade de Brasília, Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, no uso de suas atribuições, ouvido o referido Órgão Colegiado, em sua 80a. reunião, realizada em 30.10.87, e tendo em vista o constante nos OI.ENE 060, 062, 063, 064 e 065/87, de 15.10.87,

R E S O L V E :

Compor as Comissões Examinadoras dos Concursos Públicos, previstos no Edital nº 012/87, relativos ao Departamento de Engenharia Elétrica e respectivas áreas, ficando assim constituídas pelos Professores:

FT - ENE

Área: Geração de Energia Elétrica - Membros Efetivos: FRANCISCO RONALDO FRAZÃO DE LIMA (ENE-Presidente), HANS HELMUT ZURN (UFSC) e COLEMAR ARRUDA (CELG-GO). Suplentes: ANÉSIO DOS SANTOS (Unicamp), EDMUNDO MONTALVÃO (Bsb) e SÉRGIO HENRIQUE DA CUNHA (CEPEL-RJ).

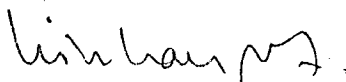
Área: Proteção de Sistemas Elétricos de Potência e Conversão Eletromecânica de Energia - Membros Efetivos: FRANCISCO RONALDO FRAZÃO DE LIMA (ENE-Presidente), EDMUNDO MONTALVÃO (Bsb) e HANS HELMUT ZURN (UFSC). Suplentes: ANÉSIO DOS SANTOS (Unicamp), COLEMAR ARRUDA (CELG-GO) e SÉRGIO HENRIQUE DA CUNHA (CEPEL-RJ).

Área: Sistemas Elétricos de Potência - Membros Efetivos: EVANDRO EMÍLIO S. LIMA (ENE-Presidente), ANÉSIO DOS SANTOS (Unicamp) e EDMUNDO MONTALVÃO (Bsb). Suplentes: HANS HELMUT ZURN (UFSC), COLEMAR ARRUDA (CELG-GO) e SÉRGIO HENRIQUE DA CUNHA (CEPEL-RJ).

Área: Conversão Eletromecânica de Energia - Membros Efetivos: FRANCISCO RONALDO FRAZÃO DE LIMA (ENE-Presidente), EDMUNDO MONTALVÃO (Bsb) e HANS HELMUT ZURN (UFSC). Suplentes: ANÉSIO DOS SANTOS (Unicamp), COLEMAR ARRUDA (CELG-GO) e SÉRGIO HENRIQUE DA CUNHA (CEPEL-RJ).

Área: Eletrônica - Membros Efetivos: HENRIQUE SARMENTO MALVAR (ENE-Presidente), JOEL GUILHERME DA SILVA FILHO (ENE) e OSCAR AKIO NAWA (ENE). Suplentes: YOUNG TSEN MEN (ENE), MÁRCIO DA COSTA PEREIRA BRANDÃO (CIC) e CARLOS LISBOA (ENE).

Brasília, 09 de novembro de 1987.



CRISTOVAM BUARQUE
Reitor