

Grêmio de Engenharia Elétrica da U. C. M. G.

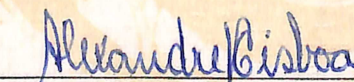
2ª SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA

1º SEMINÁRIO SOBRE ENERGIA

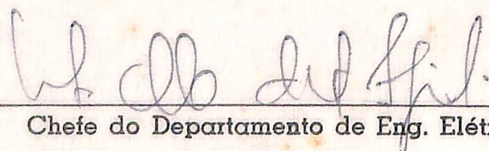
Certificado de presença atribuído a PROF. MÁRIO SCHEMBERG

pela participação nas programações acima, realizadas nos períodos de 23 a 28 de Abril e 02 a 04 de Maio de 1979, na seguinte atividade: Conferencista - "Energia - Pesquisa e Tecnologia",
promoção do Grêmio de Engenharia Elétrica do Instituto Politécnico da Universidade Católica de Minas Gerais.

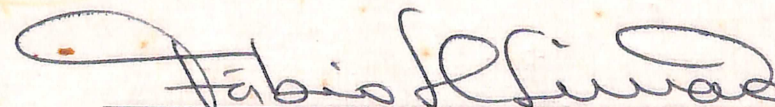
Belo Horizonte, maio de 1979



Grêmio - Coordenação



Chefe do Departamento de Eng. Elétrica



Diretor do IPUC

"Se os cientistas, intimados pela prepotência dos poderosos, se deixam esmagar pelas suas máquinas, suas novas invenções nada mais serão do que novas aflições".

B. Brecht.

PROGRAMAÇÃO

CICLO DE PALESTRAS

- Os Embarços do Ensino Brasileiro - prof. Antônio Dianese - UCMG.
- Construção de Barragens - Aspectos Ecológicos - prof. Roberto Milward de Andrade - UFMG.
- Transmissão em Corrente Contínua - Tecnologia - prof. Hugo Luís Sepúlveda - UFMG.
- Manutenção Elétrica da Produção e Transmissão - Eng. Samuel Pinheiro - CEMIG
- Energia - Pesquisa e Tecnologia - prof. Mário Schemberg
- O Programa Nuclear Brasileiro - prof. Jair Carlos Melo - UFMG
- A C.P.I. do Acordo Nuclear Brasil - Alemanha - Senador Itamar Franco
- Fontes Alternativas de Energia - prof. Rogério César Cerqueira Leite - UNICAMP
- O Engenheiro e a Sociedade - Lili Katsuco Kawamura - USP

CURSOS E PALESTRAS TÉCNICAS

- Transformadores - Aspectos construtivos - 03 h/aula
Aeg - Telefunken
- Tipos de Conexões e Ferramentas
Materiais e Sistemas de Aterramento
Leitos de Alumínio para Cabos
06 h/aula - Construções Elétricas ELTEC S/A
- Semicondutores - Física e Tecnologia - 09 h/aula
PhD Pemmaraju Ammiraju - Transit
- Sistemas de Supervisão e Controle Predial - 03 h/aula
Aeg - Telefunken
- Sistemas Elétricos para a Indústria Siderúrgica - 03 h/aula
Eng. Mário Fabiano - EPC
- Seminário Integrado sobre Energia Solar - 15 h/aula - Prof. Cleantho da Câmara Torres - UFPb
 - Fontes não convencionais de Energia
 - Centrais Solares
 - Concentradores Solares
 - Destiladores e Secadores Solares
 - Obtenção de Eletricidade Solares
 - Formas Solares
 - Casas Solares

2. SEMANA DE ENGENHARIA ELÉTRICA
1º SEMINÁRIO SOBRE ENERGIA

23 a 28 de abril de 1979

PROF. MÁRIO SCHEMBERG

PARTICIPANTE

CURSO