



10 MAI 09 05 006831

Campinas, 07 de maio de 1985

P. 2774/85. D. GR

UNICAMP FACULDADE DE ENGENHARIA DE CAMPINAS

OF FEC 281/85

*Je ordem
DPT. A P ou JP.
Vette
9.5.85*

Magnífico Reitor

Tenho a honra de vir à presença de Vossa Magnificência para, nos termos do Artigo 10 do Regimento Geral, trazer a proposta de criação da Faculdade de Engenharia Elétrica.

Apresentada pelo Departamento de Engenharia Elétrica, a anexa proposta foi aprovada por unanimidade pela Congregação da FEC. Na mesma reunião de 25 de abril p.p., a Congregação também aprovou as propostas de criação das Faculdades de Engenharia Mecânica e de Engenharia Química, que seguem separadamente. Em seu conjunto, que é harmônico, as três propostas abrangem os recursos e as obrigações atualmente compreendidos pela FEC.

Responsável pelo maior, mais diversificado, e mais conceituado programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica do País, o Departamento de Engenharia Elétrica já conta há vários anos com o porte, a abrangência temática, e o alcance próprios da atuação de uma Faculdade. O curso de graduação por ele ministrado é também altamente conceituado. Suas atividades de pesquisa têm atraído o interesse de diversas empresas comprometidas com a tecnologia nacional, que se reflete na celebração de numerosos e expressivos convênios, alguns dos quais se renovam há mais de uma década. Essa articulação da Engenharia Elétrica da UNICAMP com o setor produtivo, particularmente no que diz respeito à implantação de tecnologias pioneiras, foi e continua sendo decisiva para a transformação de Campinas num pólo de geração de alta tecnologia.

Preocupada com o desenvolvimento uniforme de várias áreas da Engenharia dentro da sua competência, a FEC não poderá dar à Engenharia Elétrica um respaldo institucional compatível com o altíssimo grau de desenvol

(continua)



UNICAMP FACULDADE DE ENGENHARIA DE CAMPINAS
OF FEC 281/85

(continuação)

vimento que ela alcançou, e agora precisa manter. A manutenção deste nível implica um esforço continuado, oneroso e concentrado de modernização da infraestrutura, crescimento do acervo bibliográfico, etc., sem o qual não se poderá atender adequadamente a demanda pelos cursos da área, particularmente a dos cursos de pós-graduação, que hoje já está se internacionalizando.

Assim sendo, a transformação do Departamento de Engenharia Elétrica em Faculdade se impõe pela simples manutenção do alto nível dos seus cursos, atingido graças a um elenco de circunstâncias excepcionais, entre as quais sobressaem o apoio de agências externas e a dedicação, unidade e lucidez de propósito dos seus docentes, comprometidos com a construção da competência brasileira na área.

Na oportunidade, reafirmamos nossos mais elevados votos de estima e consideração.

Atenciosamente



Hélio Waldman
HÉLIO WALDMAN
DIRETOR
FACULDADE DE ENGENHARIA DE CAMPINAS
UNICAMP

Exmo. Sr.
Prof. Dr. José Aristodemo Pinotti
Magnífico Reitor da
Universidade Estadual de Campinas