

Philips coloca à disposição do LCT/EPUSP equipamento avaliado em US\$250 mil dólares

"A Escola Politécnica, com a interação científica e tecnológica que vem mantendo com os mais diversos segmentos produtivos, desenha concretamente a Universidade do futuro. É o que se pode depreender deste evento, que marca um significativo passo na utilização dos mais modernos e sofisticados equipamentos em prol da ciência e da tecnologia. A Poli, pela sua posição de vanguarda, e a Philips Medical System, pelo apoio que nos presta, cumprem um importante papel ao delinear o que poderá vir a ser a Universidade do futuro, ou seja: uma perfeita integração entre as instituições que produzem ciência e as que dela se utilizam para beneficiar a nossa comunidade".

A afirmação é do Pró-Reitor de Cultura e Extensão Universitária, prof. Dr. Jacques Marcovitch, e foi feita no último dia 25 de outubro, durante a solenidade de



entrega de um Espectrómetro de Fluorescência de Raios X ao Laboratório de Caracterização Tecnológica - LCT, do Departamento de Engenharia de Minas, feita em regime de comodato pela Philips Medical System Ltda.. À solenidade compareceram, além do Pró-Reitor de Cultura e Extensão Universitária, o Pró-Reitor de Graduação, prof. Dr. Carlos Alberto Barbosa Dantas, o Diretor do Instituto de Geociências, prof. Dr. Vicente Antonio Vitorio Girardi, o prof. Dr. Arthur Pinto Chaves, chefe do

Departamento de Engenharia de Minas da EPUSP e, no ato representando o Diretor da Escola Politécnica, o Vice-Diretor da Escola, prof. Dr. Eduardo Camilher Damasceno. A Philips se fez representar pelo seu gerente, engº. Werner Nicola Heilbrun, e, representando o LCT, além de seu coordenador, prof. Dr. Henrique Kahn, técnicos e pesquisadores que atuam no laboratório.

Ao instalar a solenidade, o prof. Dr. Eduardo Camilher Damasceno, Vice-Diretor da EPUSP, destacou a importância

do desenvolvimento de projetos de pesquisa em regime de parceria com a iniciativa privada. "É histórico - afirmou. A Escola Politécnica tem uma longa

tradição voltada ao desenvolvimento de ciência e tecnologia, colocando-as à disposição e a serviço da sociedade. Além de mantermos o nível de excelência de nossos cursos direcionados à graduação e à pós-graduação, tem sido uma preocupação constante da nossa Escola estender os benefícios dos avanços científicos e tecnológicos

que alcançamos à sociedade. Esse tem sido o nosso papel histórico, e para isso - felizmente - temos contado com o apoio de importantes instituições localizadas na área de produção, como ocorre presentemente com a Philips Medical System, que coloca a nossa disposição os instrumentos que necessitamos para ampliar a nossa colaboração à comunidade e mais especificamente às empresas que atuam na área de engenharia de minas e engenharia metalúrgica e de materiais".





28 Nov 1995

POI notícias

INFORMATIVO DA
ESCOLA POLITÉCNICA DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Ano IV - nº 49

São Paulo, 7 de novembro de 1995

**Pesquisa:
LPT realiza
mostra com
seus projetos**

O Laboratório de Planejamento e Operação de Transportes - LPT/EPUSP - do Departamento de Engenharia de Transportes, realizou no último dia 25, no Hall Tecnológico do Edifício "Paula Souza" - PCC - mostra de novos processos tecnológicos desenvolvidos em projetos de pesquisa em regime de parceria com a CPTM - Companhia Paulista de Trens Metropolitanos, com o BANESPA e com a CODESP.

Página 8

Avaliação departamental: reitor faz elogios à iniciativa da Poli



Philips cede à Poli equipamento avaliado em US\$250 mil dólares

Com a presença dos pró-reitores de Cultura e Extensão Universitária, prof. Dr. Jacques Marcovitch, e de Graduação, prof. Dr. Carlos Alberto Barbosa Dantas, foi colocado oficialmente em operação junto ao LCT - Laboratório de Caracterização Tecnológica, do Departamento de Engenharia de Minas, o Espectrômetro de Fluorescência de Raios X, cedido à Poli pela Philips Medical System Ltda. O equipamento, de última geração na sua categoria, está avaliado em US\$250 mil dólares

Página 6 e 7

Em encontro que manteve com professores e chefes de Departamentos da EPUSP, durante a sessão da Congregação da Escola, realizada no dia 19 último, o reitor da USP, prof. Dr. Flávio Fava de Moraes, fez reiterados elogios à iniciativa da Poli, por ter encaminhado à Reitoria documento propondo parâmetros e subsídios para a realização do processo de avaliação dos Departamentos da EPUSP. Segundo o reitor, "o documento elaborado pela Poli constitui-se em expressiva contribuição para o aprimoramento do processo de avaliação dos nossos departamentos".

Páginas 4 e 5

Poli presta homenagem ao professor Telemaco



Em solenidade realizada no último dia 25, a EPUSP deu o nome do prof. Dr.

Telemaco van Langendonck

à Biblioteca de Engenharia Civil, como homenagem e reconhecimento à brilhante carreira acadêmica e profissional do emérito professor da Poli.



Páginas 9 a 12