



USP - SÃO CARLOS

SEMANÁRIO EESC

23 / 29 DEZEMBRO 85

VOL. II

Nº 52

VAGAS PARA DOCENTES

- O Departamento de Arquitetura está selecionando 7 docentes para as seguintes disciplinas:
 - ★ Um docente para "Higiene da Habitação I" e "Higiene da Habitação II".
 - ★ Um docente para "Informática na Arquitetura"
 - ★ Um docente para "Arquitetura e Urbanismo I e II" e "Desenho I e II".
 - ★ Um docente para "Estudos Sociais e Econômicos Aplicados à Arquitetura e Urbanismo I e II".
 - ★ Um docente para "Desenho de Arquitetura II" e "Ergonomia Ambiental".
 - ★ Dois docentes para "Projeto III" e "Projeto IV".Os candidatos deverão enviar, até 23/12, Curriculum Vitae e Programas que propõem para as respectivas disciplinas.
- O Departamento de Eletricidade está iniciando processo de seleção para três novos docentes.

VAGAS PARA FUNCIONÁRIOS

O Departamento de Eletricidade precisa de Desenhistas - especializados em desenhos elétricos.

Salário Inicial: Cr\$ 1.400.000

Inscrições: na Secretaria do Departamento de Eletricidade, munidos do R.G. e C.I.C. de 23 a 31/12/85, das 8:00 às 11:30 e das 13:00 às 17:00 horas.

CENTRAL PANAMERICANA DE MICRO INFORMÁTICA Ltda - CPM

A CPM está admitindo para formação de seu departamento de Desenvolvimento de Sistemas, aluno(a) formado em 1985.

REQUISITOS a) Bons conhecimentos de Programação BASIC; b) Bons conhecimentos de Sistemas Operacionais DOS 3.3, DOS 500, CP/M e MS-DOS; c) Conhecimentos básicos de equipamento das linhas Apple, TRS 80 e IBM PC; d) Bons conhecimentos de programas aplicativos, como Banco de dados (DC II e III) e Planilha de Cálculo (Visicalc e Lotus 1, 2, 3).

CONTATOS - Sra. Ivani - Fones (011) 32-7752 e 34-5057 - São Paulo

SINOPSE DO DIÁRIO OFICIAL

- 29/11 - EIJI KAWAMOTO, Prof. Assistente, MS-2-RDIDP (STT), prorrogado o contrato, a partir de 12.10.85, por mais dois anos.
 - ANTONIO CLOVIS PINTO FERRAZ, Prof. Colaborador, MS-2 em RDIDP (STT) - prorrogado contrato por mais dois anos, a contar de 15.07.85.
- 03/12 - JAROSLAV SMIT (SEL) ingressa no RDIDP, em caráter permanente.
- 04/12 - PRORROGAÇÃO DE CONTRATO:
 - JOÃO AMATO NETO, Aux. de Ensino MS-1 em RDIDP (SES), contrato prorrogado a partir de 09.08.85 por mais dois anos;
 - JOSÉ GUILHERME SABE, Aux. de Ensino MS-1 em RDIDP (SEL) contrato-prorrogado por mais dois anos, a partir de 13.09.85.
- 10/12 - LUCIVALDO JOSÉ PERRONI, Contador, passou a receber sexta parte sobre seus salários a partir de 21.03.85.
- 12/12 - ITAMAR MORAES AMADOR, Prof. Assistente, MS-2 em RDIDP(SAP) contrato prorrogado a partir de 03.09.85 por mais dois anos, 4 meses e 17 dias.

MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - FEI

(Sub área de Sistemas Digitais e Sistemas de Automação e Controle)

- Inscrições para o curso: de 02/01 a 07/02/86
- Entrevistas : de 17 a 28/02/86
- Matrículas : de 17 a 28/02/86
- Início das aulas : 03/03/86

Informações, formulários e inscrições:

FEI - Av. Humberto de Alencar Castelo Branco nº 3972 - CP 721
CEP - 09700 - São Bernardo do Campo - SP

MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA - UFSCar

(Pesquisa e Desenvolvimento de Processos Químicos)

- Exame de Seleção: 2a. quinzena de fevereiro

Informações, formulários e inscrições

UFSCar - Caixa Postal 384 - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química. Fone: (0162) 71-1100 - Ramal 280 - São Carlos-SP.

No período de 1º a 28 de abril de 1986, em Malmo, Suécia, será desenvolvido o programa de treinamento sobre conservação de energia na indústria. Os proponentes deverão possuir formação superior num dos seguintes ramos da engenharia: civil, mecânica, elétrica ou química. Os custos do treinamento, bem como as despesas com passagens aéreas, são de responsabilidade do candidato. Inscrições: até 13/1. Maiores Informações: Garry S. de Lima, Coordenador do Setor de Cooperação Técnica Recebida do Exterior, Secretaria de Cooperação Econômica e Técnica Internacional (Subin), edifício sede da Secretaria do Planejamento da Presidência da República, Bloco k, 5º andar, Esplanada dos Ministérios - CEP 70.063 - Brasília/DF.

COM GÁS NATURAL, UMA INDÚSTRIA MAIS COMPETITIVA

"Com gás natural é possível fazer uma economia de até 50% no processo produtivo, tornando nossa indústria mais competitiva". A afirmação é do Professor Giorgio Giacaglia, do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, que aponta mais três vantagens na utilização do gás: "Ele é pouco poluente, existe em abundância no Brasil e é um produto nacional".

Segundo o Professor Giacaglia, nos países industrializados e desenvolvidos, de 20 a 30% da energia consumida provém do gás. "Porém, nos países subdesenvolvidos, utiliza-se muito pouco o gás natural, preferindo-se, geralmente, o petróleo", observa o professor. "Se um país como o Brasil que competir no mercado internacional, ele tem que buscar a otimização da matriz energética, isto é, equilibrar a quantidade que se usa de cada fonte energética".

Giacaglia alerta para o fato de que, a médio prazo, haverá abundância de gás natural em São Paulo e nada tem sido feito no sentido de aproveitá-lo. "Enfrentamos, e início, dois problemas: não há gasodutos suficientes e não se pode mudar a indústria da noite para o dia, querendo adaptá-lo ao uso do gás".

O professor Giacaglia também é coordenador do convênio firmado entre a Escola Politécnica e a Associação Brasileira do Gás (ABG), que prevê cursos de treinamento e apoio aos programas da ABG. O convênio já promoveu dois cursos de extensão universitária: "A Indústria do Gás em Geral, no Brasil e no Mundo" e "Utilização do Gás nos Setores Comercial, Industrial e Residencial".

(Pré-pauta (47) 11/11/85).

CONGRESSOS

- I CONGRESSO DE ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS DA AMÉRICA LATINA E CARIBE.
- em São Paulo - 21 - 24 Setembro de 1986. Realização: Associação Brasileira de Ensaios não Destrutivos ABENDE.
Entrega de resumos: 31/12/85, até 250 palavras.
- X REUNIÃO PAN-AMERICANA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
31 de março a 6 de abril de 1986, Rio de Janeiro, apoio : Organização dos Estados Americanos (OEA) e das agências brasileiras de fomento à pesquisa e à pós-graduação.
Apresentação de Trabalhos: até 15/11/85 - sumário do trabalho com no máximo 500 palavras; até 15/3/86 - data limite para chegada da versão definitiva do trabalho.
Endereço para correspondência: Prof. Paulo Alcantara Gomes -X Reunião de Pós-Graduação em Engenharia - OEA - Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE - Programa de Engenharia Civil - Caixa Postal 68506 - 21944 - Rio de Janeiro-RJ.
- 2as. JORNADAS DOS PAÍSES DE LÍNGUA OFICIAL PORTUGUESA
- de 13 a 19/7/86.
TEMAS: Telecomunicações - Saneamento Básico - Indústria - Desenvolvimento. APOIO: Ministério das Relações Exteriores. PROMOÇÃO: Clube de Engenharia.

COLAÇÃO DE GRAU DOS ENGENHEIRANDOS 1985

Colaram Grau no último dia 20/12 os seguintes Engenheirandos :
ENGENHEIROS CIVIS: Antonio de Almeida Júnior, Antonio L. Espíndola Fonseca, Ernesto Pereira Lopes Neto, Fabio M. Petri, Gilberto A. Milaré, José Benaque Rubert, Luis Fernando Fávoro, Luis Sérgio Paço Lopes, Marcos A. de Souza, Marcus Vinicius Moraes, Nilton F. Vilaridi, Oscar Tofoletto, Paulo C. Casagrande, Reginaldo R. Rumiatto, Rita A. David, Salvador F. Carrasco, Silvete Mari Scares, Tatsuzo Takeshita, Teresinha de Jesus Bonuccelli, Wesley Arradi, Wilson J. Marques, Yukiharu Takaki.

ENGENHEIROS MECÂNICOS: Adriano A. Neto, Antonio C. Duarte, Antonio José de C. Mariani, Armando Sisdelli, Arnaldo Mendes Júnior, Carlos A. Maschietto, Carlos Daiti Nakamura, Clovis M. Kobayashi, Décio de A. Botteon, Dennis Vieira Porto, Edison Y. Watabe, Eduardo A. Tanaka, Fábio Clark Giannini, Fábio Maurício Verri, Fernando C.P. Augusto, Ghassan A. Maalouf, Humberto Gavinelli, Jesus C. Martins, João M. B. de Barros, João Paulo T. Issa, José Américo Luvizotto, José L. Dourado, José M. de Souza, Júlio C. R. Martorano, Lincoln A. W. D. Ferreira, Luciano Bet, Luis Carlos Passarini, Luis F. Peira Ruffino, Luis Henrique M. Colus, Luiz Claudio Villiger, Manuel de Jesus Lucas, Marcos de M. Rizzo, Mario M. Arruda, Mário S. Chaguri, Matheus Henrique Bichir Terra, Moisés Falco, Paulo Barscevicus, Paulo Eduardo Mauá, Paulo E. Onuchic, Paulo S. P. Ribeiro, Renato M. Costa, Ricardo Humberto Faccin, Roberto J. Fonseca, Ronaldo H. Kohama, Roul E. S. Small, Sérgio A. Yassuda, Sérgio M. Konda, Waldomiro M. Figueira Jr., Walter da Cunha Stamato Filho.

ENGENHEIROS ELÉTRICOS: Amauri Massanobu Isioka, Argemiro O. S. Souza Filho, Carlos Augusto da S. Carvalho, Carlos A. N. Camargo, Carlos B. de Oliveira, Carlos E. Camargo, Cyro Deiroz, Dirceu Ferreira F. de Silva, Edson M. Kemura, Eduardo Sericaku, Flávio Roberto Filho, Guilherme de Andrade Garcia, Helena F. Guimarães, Itsuya Fukushima, Iv R. Brassolatti, Jarbas Cesar de Mattos, João Melhado Neto, José A. Martins, José C. Ungeher Taborda, José Pistilli Júnior, Keiji Takeda, Luis César Chizzolini, Luiz Gonçalves Neto, Marcelo C. Brinholli, Marco A. Gutierrez, Marco A. S. Franco, Marcos R. Awad, Maria Goretti Zago, Mateus J. Martins, Osmar Gomes da Silva, Osmar Ogashawara, Paulo M. Yamamoto, Paulo M. Razaboni, Pedro J. Ashidani, Reginaldo Vidal Canova, Sandro Schiavo, Sérgio Abe, Tania Regina Tronco, Wagner Angelo Geddo, Wilson H. Sakuma.

ENGENHEIROS DE PRODUÇÃO, MECÂNICA: Alcides Moiola Júnior, Antonio Patrattelli Filho, Bazileu A. Margarido Neto, Carlo Ramus, Fausto de Paula Eduardo, Fernando C. A. Santos, Fernando W. G. da Costa, Jefferson V. Kalil, Kleber A. Salerno, Marcelo A. do Nascimento Santos, Marin Martins Teodoresco, Mauro G. O. Lutti, Mauro L. M. Anzai, Paulo Cesar de Amorim, Paulo Roberto Garcia, Ricardo Bunduki.

A Secretaria de Cooperação Econômica e Técnica Internacional (SUBIN), da Seplan, informa que será realizado, de 13 de fevereiro a 28 de março, no Japão, curso sobre desenvolvimento da cerâmica. O evento tem o patrocínio do governo japonês.