

PRESIDENTE . . .

(Conclusão da 1.ª pag.)

rimentalmente desde julho último. Além dos equipamentos para a produção de pastilhas nucleares, já dispõe de instalações adequadas para o estudo das qualidades e características dos pós de Dióxido de Urânio e das pastilhas com eles produzidas.

A decisão de se construir o Centro de Processamento de Dados, com as características em que se apresenta, foi tomada em novembro de 1971. Em janeiro deste ano foi iniciada a instalação do Sistema de Processamento de Dados. Somente nos primeiros 30 dias de funcionamento experimental, o Centro processou dados que, se fossem entregues a terceiros, teriam levado a um gasto superior a Cr\$ .. 250.000,00.

Com área construída de 4.600 metros quadrados, as obras e as instalações auxiliares (grupos geradores "non-brake", sistemas de condicionamento de ar, etc.) custaram Cr\$ 6.700.000,00 e o sistema/370-155 absorveu até o presente o equivalente a US\$ 1.500.000,00.

SIGNIFICAÇÃO

O Instituto de Energia Atômica não é uma indústria e nem pretende instalar uma fábrica de combustíveis nucleares, como acentua seu superintendente, prof. Rômulo Pieroni. O IEA é um instituto de pesquisa e desenvolvimento com o objetivo de criar uma tecnologia no campo das aplicações pacíficas da energia nuclear, o que inclui o "Know-how" para a produção de combustíveis nucleares e a qualificação dos engenheiros que terão a responsabilidade de operar as fábricas que, no futuro, integrarão nossa indústria nuclear.

A entrada em funcionamento da Usina Piloto de Tetrafluoreto de Urânio representa mais uma etapa da fase química do ciclo de combustíveis. O primeiro passo que o IEA deu nesse domínio resultou em desenvolvimentos tecnológicos que levaram à instalação de usinas pilotos para a produção de sais de Urânio nuclearmente puros, em funcionamento há alguns anos. O próximo passo será o início dos estudos para produção de Fluor, o que possibilitará o desenvolvimento da tecnologia de transformação do Tetrafluoreto em Hexafluoreto de Urânio. Paralelamente, será estudada a transformação de Hexafluoreto em Dióxido de Urânio, que é o sal utilizado na fabricação de pastilhas de elementos combustíveis de reatores dos tipos de "água leve" e de "água pesada".

É importante esclarecer que todo o conhecimento adquirido com esses estudos é aplicável quer se pretenda produzir combustíveis com Urânio Enriquecido, quer se pretenda fazê-los com Urânio Natural.

PASTILHAS

O principal objetivo do Laboratório de Cerâmica Nuclear é estudar a tecnologia de produção de pastilhas de Dióxido de Urânio (tanto natural como enriquecido, uma vez que a técnica é a mesma) e de outros materiais cerâmicos de interesse para aplicações nucleares.

O início de suas operações representa uma segunda etapa de desenvolvimentos anteriormente realizados no IEA no campo da Metalurgia Nuclear e que permitiram o domínio de técnicas de fabricação de vários tipos de elementos combustíveis.

Com os conhecimentos e com a experiência adquiridos no Laboratório de Cerâmica Nuclear, o Instituto de Energia Atômica estará em condições de contribuir para a instalação de futuras fábricas de combustíveis nucleares, inclusive para reatores do tipo do que será instalado em Angra dos Reis, uma vez que se trata de experiência adquirida tanto com Urânio Natural como com Urânio Enriquecido.

PROCESSAMENTO

O Centro de Processamento de Dados foi construído para atender às exigências do IEA no quadro das suas necessidades de cálculos, as quais são mais significativas no domínio da Engenharia Nuclear.

O IEA foi encarregado pela CNEN de estudar, assimilar e desenvolver a tecnologia dos chamados Reatores de Alta Temperatura Refrigerados a Gás — que, entre outros atributos, apresentam o de utilizar tório. Trata-se de material fértil do qual o Brasil dispõe de reservas bastante significativas. O estudo das características de qualquer tipo de reator e, em particular, dos reatores dessa linhagem, exige capacidade de processamento de dados bastante grande. Foi esse um dos fatores determinantes da escolha do sistema agora inaugurado. O dimensionamento e as características do sistema resultaram de estudos conjuntos feitos por técnicos do IEA, do Centro Nuclear de Julich (Alemanha) e do Argonne National Laboratory (Estados Unidos).

Além disso, o Centro de Processamento de Dados atenderá às necessidades globais da administração do IEA e dos diversos departamentos e laboratórios que serão diretamente ligados ao sistema central, por meio de terminais de consulta que fornecerão respostas às mais complexas perguntas, por teleprocessamento, quase instantaneamente.

PRESENTES

Ao ato de inauguração da Usina Piloto, do Laboratório de Cerâmica Nuclear e do Centro de Processamento de Dados do Instituto de Energia Atômica, estiveram presentes o ministro Alfredo Buzaid, da Justiça; o general João Bap-

tista de Oliveira Figueiredo, chefe do Gabinete Militar da Presidência da República; o vice-governador Antonio Rodrigues Filho; o deputado Salvador Julianelli, presidente da Assembléia Legislativa; o comandante do II Exército, general Humberto de Souza Mello, da VI Distrito Naval, vice-almirante Roberto Ferreira Teixeira; e da IV Zona Aérea, major brigadeiro Délio Jardim de Mattos; o

prefeito Miguel Colasuonno; o reitor da Universidade de Campinas, prof. Zeferino Vaz, os secretários Henri Aidar, chefe da Casa Civil; Paulo Maluf, dos Transportes; José Meiches, de Obras; o desembargador Gualter Godinho, presidente do Tribunal de Justiça Militar; o vice-reitor da Universidade de São Paulo, prof. Orlando Marques de Paiva; e outras autoridades.

BADESP USARÁ COMPUTADOR PARA DINAMIZAR SERVIÇOS

O Banco de Desenvolvimento do Estado de São Paulo (BADESP) passará a utilizar computador visando à racionalização de seus serviços internos como cobrança, liberações, orçamento, contabilidade e folha de pagamento.

Contrato nesse sentido foi assinado entre o Banco e a IBM, que fornecerá um computador modelo 10, de terceira geração.

O sistema será empregado, ainda, para obtenção de dados estatísticos e na aferição da produtividade de dos recursos já empregados, objetivando fornecer elementos para a fixação das diretrizes de atuação nos diversos setores da economia paulista.

Após uma primeira fase, o BADESP pretende usar o computador em seu sistema operacional com o objetivo de obter maior eficiência em trabalhos de rotina, incluindo análises de projetos.

Ao utilizar mais esse serviço, o BADESP, como órgão da administração indireta, leva em consideração a política de padronização de sistemas e equipamentos fixada pelo Conselho Estadual de Processamento de Dados, cujo objetivo é estabelecer a completa uniformidade do sistema de processamento de dados na área governamental.

O contrato foi assinado pelo prof. Américo Oswaldo Campiglia, presidente do BADESP, e Alvaro Coutinho, vice-presidente. Pela IBM assinou o gerente Alnio P. M.

Couto. Participaram, também, Francisco Goulart Lousada e Oswaldo Oliveira, diretores do BADESP, Florio Cinieri e Wilson B. Cheiri, representante técnico e gerente de marketing, da IBM, respectivamente.

RECEPÇÃO . . .

(Conclusão da 1.ª pag.)

túlio Lima Jr., da Saúde; Henri Aidar, chefe da Casa Civil; Carlos Antonio Rocca, da Fazenda; Waldemar Mariz de Oliveira, da Justiça; Hugo Lacorte Vitale, do Interior; Paulo Salim Maluf, dos Transportes; Rubens Araujo Dias, da Agricultura; José Meiches, de Serviços e Obras Públicas; Mário Romeu De Lucca, da Promoção Social; Ciro Albuquerque, do Trabalho e Administração; Pedro de Magalhães Padilha, de Cultura, Esportes e Turismo; e gen. Sérvulo Motta Lima, da Segurança Pública; o ex-governador Abreu Sodré e outras personalidades.

Acompanhados das autoridades presentes, o presidente Médici e o governador Laudo Natel dirigiram-se ao saguão da ala oficial do Aeroporto, onde permaneceram durante alguns minutos, para um cafezinho.

Ao embarcar no carro oficial do Governo do Estado, juntamente com o sr. Laudo Natel, o chefe da Nação acenou para a multidão postada à frente da ala oficial de Congonhas, dirigindo-se para o Othon Palace Hotel.

As 10h55, o presidente Médici e o governador Laudo Natel chegaram ao Othon Palace Hotel, onde foram saudados por grande número de populares que, a seguir, receberam com novas saudações as senhoras Scylla Médici e Zilda Natel.

Durante cerca de 15 minutos o presidente da República e o governador do Estado permaneceram no salão de recepção do hotel, palestrando informalmente. O chefe da Nação dirigiu-se, após, à suíte presidencial, enquanto o governador retornava ao Palácio dos Bandeirantes.

O DIÁRIO OFICIAL recomenda aos Srs. Assinantes que verifiquem a data de vencimento de suas assinaturas e solicitem, com antecedência, a reforma das mesmas a fim de evitar a sua interrupção.

IMPRENSA OFICIAL DO ESTADO

DIÁRIO OFICIAL

Diretor Superintendente Wandycck Freitas

REDAÇÃO ADMINISTRAÇÃO E OFICINAS

RUA DA MOOCA, 1921

TELEFONES:

Superintendência .. 92-2863
Dir. Administrativa 292-3637
Dir. Comercial ... 92-3024
Redação ..... 93-0484

REDE INTERNA - PABX:

93-5186 — 93-5187
93-5188 — 93-5189
93-5180 — 92-3020
92-3238 — 93-0490

AGÊNCIA CENTRAL (Publicidade)

Rua Maria Antônia, 294
Telefone: 256-7232

DIVISÃO DE ARTES GRÁFICAS

R. DOS ESTUDANTES, 394

Diretoria ..... 278-6830
Oficinas ..... 278-0644

ASSINATURAS

"Diário do Executivo"
"Diário da Justiça"
"Diário de Ineditórios"

PARTICULARES

Anual ..... Cr\$ 123,00
Semestral ..... Cr\$ 65,00

REPARTIÇÕES ESTADUAIS E FUNCIONÁRIOS

Anual ..... Cr\$ 86,00
Semestral ..... Cr\$ 45,00

VENDA AVULSA

Número do dia .. Cr\$ 0,70
Número atrasado Cr\$ 0,90

As assinaturas poderão ser tomadas em qualquer data e os prazos, de 1 ano ou 6 meses, serão contados do dia imediato ao que constar do recibo.

A renovação deverá ser solicitada com antecedência de 30 dias da data de vencimento da assinatura.

Vencido o prazo, será suspensa independente de aviso prévio.

DIÁRIO DO EXECUTIVO

GOVERNO DO ESTADO

DECRETO N.º 2.405, DE 12 DE SETEMBRO DE 1973

Dispõe sobre dispensa de ponto de médicos veterinários servidores públicos

LAUDO NATEL, GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais,

Decreta:

Artigo 1.º — Serão considerados como de efetivo exercício para todos os efeitos legais, os dias em que os médicos veterinários, funcionários públicos, deixarem de comparecer ao serviço por motivo de sua participação na XXVIII Conferência Anual de Medicina Veterinária, a realizar-se na Capital, no período de 9 a 16 de setembro de 1973.

Artigo 2.º — Para a obtenção da vantagem prevista no artigo anterior deverão os interessados atender às determinações contidas no Decreto n.º 52.322, de 18 de novembro de 1969 e comprovar, sobretudo, a estreita relação existente entre os objetivos do certame e as funções que desempenham no serviço público.

Artigo 3.º — Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, Palácio dos Bandeirantes, 12 de setembro de 1973.

LAUDO NATEL

Rubens Araújo Dias, Secretário da Agricultura.

Publicado na Casa Civil, aos 12 de setembro de 1973.

Maria Angelica Galiazzi — Responsável pelo S.N.A.

DECRETO N.º 2.406, DE 12 DE SETEMBRO DE 1973

Revoga o Decreto de 29 de julho de 1970, que dispõe sobre a instituição, no Departamento de Águas e Energia Elétrica, no Comitê Técnico de Prevenção Contra Enchentes em áreas da Grande São Paulo

LAUDO NATEL, GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições legais,

Decreta:

Artigo 1.º — Fica revogado o Decreto de 29 de julho de 1970, que instituiu, no Departamento de Águas e Energia Elétrica, entidade autárquica estadual criada pela Lei n.º 1.350, de 12 de dezembro de 1951 e reorganizada através do Decreto n.º 52.636, de 3 de fevereiro de 1971, o Comitê Técnico de Prevenção Contra Enchentes — COTEPE.

Artigo 2.º — Este decreto entrará em vigor na data de sua publicação, Palácio dos Bandeirantes, 12 de setembro de 1973.

LAUDO NATEL

José Meiches — Secretário dos Serviços e Obras Públicas.

Publicado na Casa Civil, aos 12 de setembro de 1973.

Maria Angelica Galiazzi — Responsável pelo S.N.A.

DECRETO 2.407, DE 12 DE SETEMBRO DE 1973

Aprova alterações no Decreto n.º 2.051 de 25 de julho de 1973 que dispõe sobre alocação de recursos do Código 21.04 — Serviços em Regime de Programação Especial, do Orçamento Programa Anual para 1973, para a Secretaria do Trabalho e Administração

LAUDO NATEL, GOVERNADOR DO ESTADO DE SÃO PAULO, usando de suas atribuições legais,

Decreta:

Artigo 1.º — Fica alterada na importância de Cr\$ 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil cruzeiros) a Programação Orçamentária da Despesa do Estado, para a Secretaria do Trabalho e Administração aprovada pelo artigo 3.º do Decreto n.º 2051, de 25 de julho de 1973, conforme discriminação abaixo:

PROGRAMAÇÃO ORÇAMENTÁRIA DA DESPESA DO ESTADO

Table with 4 columns: CATEGORIAS ECONÔMICAS, Total, 3.ª Quota, 4.ª Quota Cr\$. It lists budget items for the Secretariat of Work and Administration, including material and capital expenses, with values in cruzeiros.