



PRODASEN

(GRUPO DE TRABALHO PARA A IMPLANTAÇÃO DE
PROCESSAMENTO ELETRÔNICO DE DADOS NO SENADO)

Boletim Informativo N.º 4

(2.ª quinzena de maio/72)

Neste número:

PRODASEN: Órgão Auxiliar do Senado

Diretor Executivo fala sobre PRODASEN

Primeira Experiência no Mundo

Reitor visita PRODASEN

PUC (GB) + SF = recuperação automática de informação

Curso Especial para a Câmara

SENADO FEDERAL

COMISSÃO DIRETORA

Presidente: Senador Petrônio Portella

1º-Vice-Presidente: Senador Carlos Lindenberg

2º-Vice-Presidente: Senador Ruy Carneiro

1º-Secretário: Senador Ney Braga

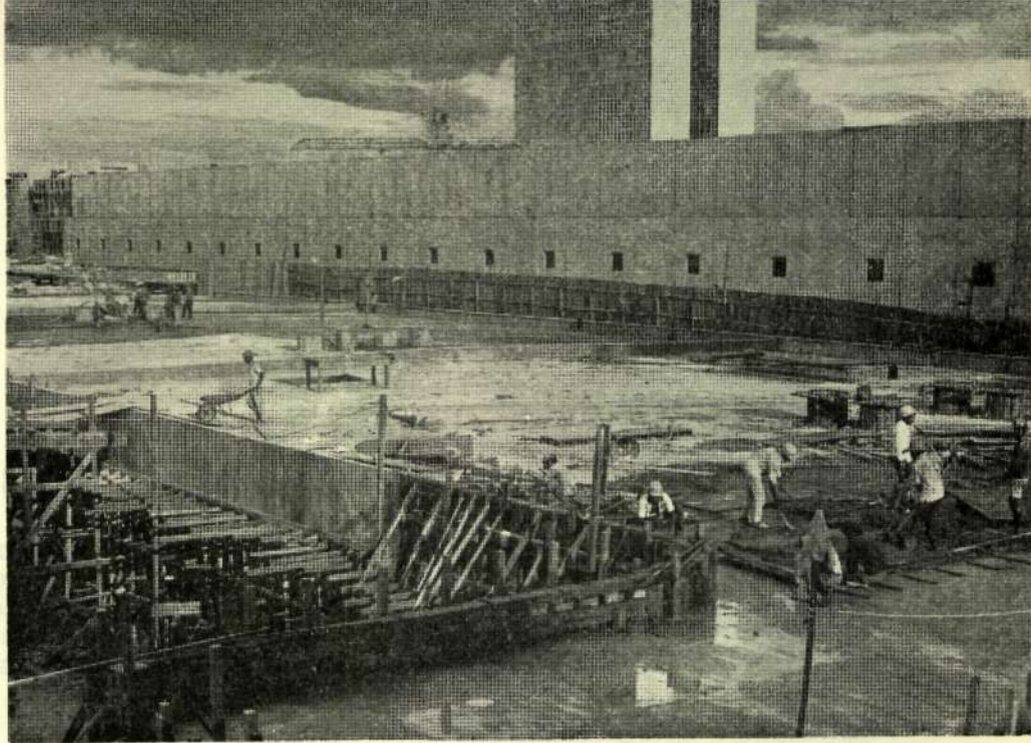
2º-Secretário: Senador Clodomir Milet

3º-Secretário: Senador Guido Mondin

4º-Secretário: Senador Duarte Filho

PRODASEN

Diretor Executivo: Octavio Gennari Netto



Em fins de junho, estará concluído o setor I do edifício do PRODASEN, que abrigará o computador eletrônico. Em julho, começará a ser instalado o Sistema IBM/370, modelo 155.

PRODASEN

Órgão Auxiliar do Senado

Entidade autônoma, considerada Órgão Auxiliar do Senado, propõe-se a servir ao Poder Legislativo.

Seu plano diretor prevê a atuação no provimento de recursos de processamento eletrônico de dados, de modo a possibilitar maior rapidez e eficiência no processo decisório e constituição de um banco de dados que contenha, numa primeira fase, todas as informações legislativas.

Em fases posteriores, deverá estender-se a outras áreas: Tribunais, Assembléias Legislativas e órgãos do Executivo, conforme pensamento do Senhor Presidente do Congresso Nacional.

Para implantação do Serviço de Processamento Eletrônico de Dados no Senado Federal, o PRODASEN conta com a melhor assistência técnica do País, além da colaboração da PUC do Rio de Janeiro, da Escola Politécnica de São Paulo e do SERPRO.

Encontram-se em São Paulo os técnicos do PRODASEN, com a finalidade de avaliarem, quanto antes, os recursos oferecidos pelo programa "Stairs".

No momento atual, os testes finais do "Stairs", realizados no "Systems Center" da IBM, estão alcançando pleno êxito.

Por outro lado, é de grande importância ressaltar que o Centro de Processamento de Dados do Senado está realizando a primeira experiência no mundo, ao utilizar o programa "Stairs", recente lançamento da IBM.

Reitor visita o PRODASEN

Na semana de cinco a nove de junho próximo, a pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro ministrará curso de Introdução à Recuperação Automática de Informações aos técnicos do Processamento de Dados do Senado.

O curso abrangerá

- Sistemas Automáticos de Informação
- Introdução à Estrutura da Informação
- Estratégia e Pesquisa a Arquivos e
- Organização de Arquivos.

Curso especial para a Câmara

Visitou o Centro de Processamento de Dados do Senado o Magnífico Reitor da Universidade Católica de Campinas, São Paulo, Professor Doutor Benedito José Barreto Fonseca, que externou seu interesse e entusiasmo pelo trabalho desenvolvido em torno do Sistema de Informação Legislativa.

PUC (GB) + SF = recuperação automática de informação

O PRODASEN patrocinou curso de treinamento para funcionários das Diretorias Legislativa e Administrativa da Câmara dos Deputados.

Com a duração de três semanas, o curso terminou em 26 do corrente e foi orientado pela equipe técnica do PRODASEN.

Teve por objetivo promover o aprendizado de conceitos básicos de processamento de dados e a divulgação dos sistemas que estão sendo implantados por este Centro de Processamento de Dados.

No curso, também foram apresentados e discutidos os problemas e soluções que permitirão a futura utilização dos serviços de processamento de dados pela Câmara dos Deputados.

Após a conclusão da primeira etapa desse curso, os seus participantes realizaram visita à Universidade de Brasília, para conhecerem o funcionamento de um Centro de Processamento de Dados.

Primeira experiência no mundo



SENADO FEDERAL
SERVIÇO GRÁFICO