1.Classificação <i>INPE-COM.6/RAI</i> <i>C.D.U. 681.322.042</i>	2 Período	4. Critério de D buição:
3.Palavras Chaves (selecionadas pelo autor) SISTEMAS DIGITAIS E ANALÓGICOS, MICROCOMPUTADORES PERIFÉRICOS, REDES DE PROCESSAMENTO.		interna x
		externa
	Agosto de 1978	7_Berisado por
8. Título e Sub-Título		9. Autorizado po
PROGRAMA DE SISTEMAS DIGITAIS EM APLICAÇÕES ESPAC		Nelson de J. Pare Diretor
10. Setor DEE/GSD	Codigo 30.212	11. Nº de copias
12. Autoria Eduardo Whitaker Be	rgamini	14. Nº de pāginas
13. Assinatura Responsāvel SWM	3ega-	15 Preço
13. Assinatura Responsāvel Sum 16. Sumāri o /Notas	3e fa-	15 Preço
16. Sumāri o /Notas	lho tem por obje nalógicos do INE hos já realizado	etivo apresentar o Pr E, em termos dos seu
16. Sumārio/Notas Este breve traba grama de Sistemas Digitais e A tres Sub-Programas, dos trabal	lho tem por obje nalógicos do INE hos já realizado	etivo apresentar o Pr E, em termos dos seu

INDICE

Pāgina	l
- INTRODUÇÃO	
- DO SUB-PROGRAMA DE UNIDADES DE PROCESSAMENTO	
- DO SUB-PROGRAMA DE UNIDADES PERIFÉIRICAS 2)
- DO SUB-PROGRAMA DE REDES DE PROCESSAMENTO 3	}
- DA INFRA-ESTRUTURA DE APOIO 4	ļ
AÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FOTOGRAFADOS	
EXO A - ORGANOGRAMA A.1	
EXO B - PESSOAL PARTICIPANTE DO PROGRAMA (EM DEZ. '77) B.1	

1 - INTRODUÇÃO

O Programa se empenha no desenvolvimento de equipamentos, métodos e formação de recursos humanos para construção de sistema digitais e analógicos em aplicações espaciais. As areas mais específicas de aplicação dos sistemas, em desenvolvimento no Programa, podem ser: computadores de bordo para balões estratosféricos, aviões e, futuramente, foguetes com cargas científicas e satélites; programas de meteorologia e sensoriamento remoto; apoio de superfície em programas de satélite, foguetes ou balões com instrumentação científica. As atividades do Programa de Sistemas e Analógicos estão subdivididas em três sub-programas: Unidades de Processamento, Unidades Periféricas e Redes de Processamento, conforme atesta o quadro dado pelo Anexo 1.

2 - DO SUB-PROGRAMA DE UNIDADES DE PROCESSAMENTO

No sub-programa de UNIDADES DE PROCESSAMENTO desevolveram se varias ativadades de projeto: Construção de uma versão de mesa de um microcomputador, baseado no microprocessador 8080. Esta versão foi figurada com: memorias do tipo "RAM", e"EPROM", expansíveis; um nal TVA-80 e um programador de memórias "EPROM" (Figura 4), construido dentro do mesmo projeto. Outra versão deste microcomputador foi truida e testada a bordo de uma carga util de balão em fase pre-voo.Nes te teste de superficie foi validada, com sucesso, a transmissão de dos da telemetria de bordo para um teletipo acoplado à telemetria terra, em tempo real. Estão previstos lançamentos de balão, para 1978, com este microcomputador de bordo adquirindo e reduzindo dados científi cos em tempo real. Um programa foi desenvolvido para tornar operacio nal o microcomputador de mesa. Um programa de aplicação foi do para a versão de bordo do microcomputador. Ambas as programações tilizaram, pela primeira vez, com sucesso, o compilador ALGOL-M volvido dentro deste projeto. As fotografias 1 e 2 atestam as duas ver sões do microcomputador desenvolvido. Em outro projeto, uma unidade cen tral de processamento remiprogramavel está sendo projetada com técnica bipolar. No futuro, esta unidade podera ser utilizada em aplicações de bordo e de superficie. Outro projeto em andamento, que completa

substituir a memória de núcleo do computador híbrido do INPE por uma semicondutora de maior porte. Foi construído um programador de memórias PROM, bipolares, dentro das atividades deste sub-programa.

4 - DO SUB-PROGRAMA DE REDES DE PROCESSAMENTO

Foi constituido um terceiro sub-programa que recebeu a de nominção de REDES DE PROCESSAMENTO. Essa area esta constituida de três projetos relacionados com o problema de comunicação entre processadores. O primeiro projeto se dedica à infra-estrutura do laboratório de mas digitais, em formação, neste Programa. Com este objetivo foi cons truido e completado um adaptador, que ja permite a conexão do minicomputador HP2116-B, do INPE, com um sistema digital programado den tre os que estão sendo desenvolvidos nos outros projetos do Programa. Este adaptador também implicou no desenvolvimento de um programa moni tor, ja implantador no sistema operacional do minicomputador. Este sis tema deverá ser de grande valia para o Programa, a partir de 1978. Α fotografia 4 mostra o adaptador que ja se encontra acoplado ao mini HP2116B. Outro projeto deste sub-programa se dedica ao desenvolvimento de modems, elo de importância basica na construção de redes de processa mento. Dois prototipos de modems com acoplamento acustico, para bauds, foram terminados e utilizados com sucesso. Em versão definitiva, foram projetados e construidos dois tipos de modem, em versão tótipo, observando as normas CCITT, para intercomunicação digital. dos modems é do tipo "full-duplex" para comunicação digital bi-direcio nal simultanea, até 300 bauds. Outro tipo de modem é "half-duplex" permite comunicações digitais até 1200 bauds. As caixas para a eletrôni ca e acoplamento acustico estão sendo confeccionadas na oficina mecâni ca do INPE, para a construção de um par protótipo de cada tipo de dem. Outro modem, agora para 4800 bauds, está em fase de projeto. O seu modulador ja foi construido e testado, com sucesso. O demodulador teve o seu projeto iniciado e deverá estar concluido no próximo ano, penden do aquisição de componentes importados, em tempo. Este modem deverá su prir programas do INPE, onde se faz necessário uma transmissão de informação, como na transmissão digital de imagens. A fotografia mostra os dois modems de 300 bauds, ja construidos. O terceiro projeto

deste sub-programa ē, de certa forma, a sīntese do Programa inteiro. Ē um trabalho que foi iniciado no segundo semestre do ano e, atē agora, ficou limitado a um planejamento, estruturação e estudo básico. O esbo ço do que deverá ser realizado já esta feito. Este esquema visa a integração do que está sendo realizado no programa e eventuais equipamentos externos, em três níveis de complexidade. O desenvolvimento deste proje to deverá permitir a padronização, construção e organização de redes de computação nos programas espaciais do INPE, em especial no programa sa télite, como um todo, integrando o processamento digital e analógico de sistemas de superfície (estações, terminais, etc.) com os sistemas de bordo (satélite, avião, foguete, balão). A estrutura básica de um pro tocolo de comunicação para um sistema digital comprocessamento distribuido já foi definida, em fase preliminar.

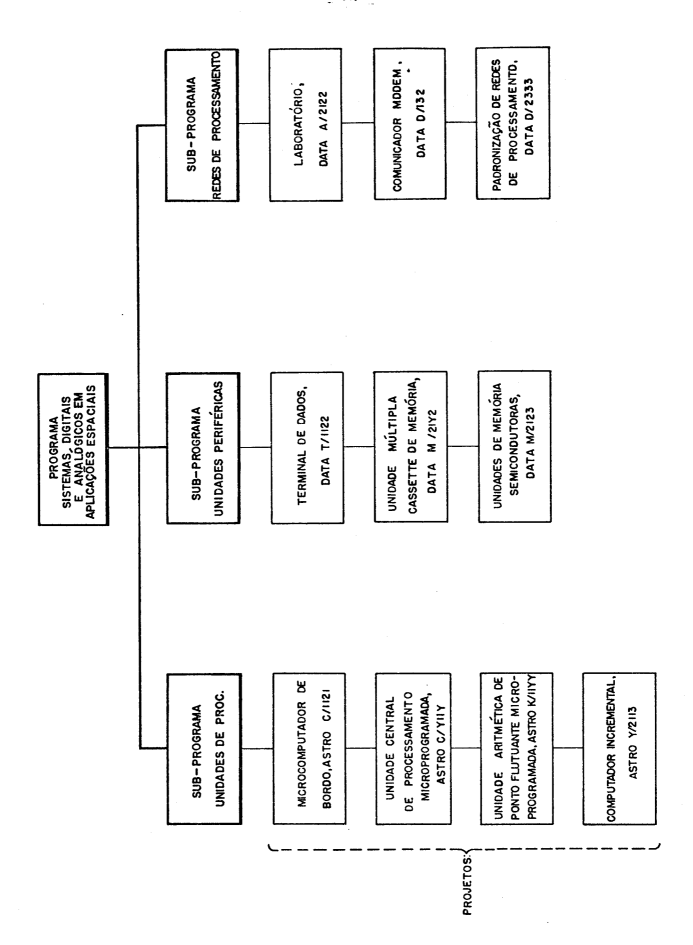
5 - DA INFRA-ESTRUTURA DE APOIO

Finalmente, vale notar que foi implantada a linguagem CDL ("Computer Design Language) no sistema B-6700 do INPE. Ja foi te utilizada como ferramenta de trabalho em um curso regular de pos-gra duação, lecionado para o grupo de sistemas digitais e analógicos, com a lunos externos também. Esta linguagem está sendo utilizada em projetos do Programa. A linguagem ALGOL-M foi desenvolvida ao ponto de permitir eficiente uso na compilação dos programas implantados nas duas versoes dos computadores de bordo, desenvolvidos no Programa, baseados no micro processador 8080. Um simulador de 8080 também foi implantado no sistema B-6700, com sucesso. Vale citar o trabalho, parcialmente concluido por um estagiario, que deverá permitir a conversão de dados de uma fita cas sette para fitas CCT, que deverá estar concluido, havendo recurso hu mano, no final de '78. Este equipamento permitira uma comunicação efi ciente entre os microcomputadores construidos no Programa e o sistema B-6700, em ambos os sentidos de transmissão de dados. Um programa de pos-graduação, como opção acadêmica na area de eletrônica e telecomuni cações, foi elaborado, dentro das necessidades de especialiação em sis temas digitais e analogicos. Este programa foi encaminhado para aprova ção ao coordenador da area em novembro.

O Anexo 2 lista o pessoal participante deste Programa.

RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS FOTOGRAFADOS

- FIG.1 Microcomputador em versão de mesa, COBACS I
- FIG.2 Microcomputador em versão de bordo, ASTRO I
- FIG.3 Terminal de dados
- FIG.4 Programador "EPROM" e adaptador para o HP-2116-B
- FIG.5 Modems para 300 bauds (H.D.)



ANEXO B

PESSOAL PARTICIPANTE DO PROGRAMA (EM DEZ. '77)

Supervisor: Dr. Neison de Jesus Parada

Gerente: Dr. Eduardo Whitaker Bergamini

Engenheiros:

- Ricardo C. de Oliveira Martins, MSC, Pesq.Ass.
- Alderico R. de Paula Jr., MSC, Pesq. Ass.
- Genésio L. Hubscher, Mestrando, Ass. Pesq.
- Mario Mammoli, Ap. Tec.
- Juan Sune Perez, Ass. Pesq.
- Luiz Carlos Perondini Corato, Ass. Pesq.
- Ricardo de A. Mendes, Ass. Pesq.
- Leon Lonneux, Ap. Tec.
- Paulo Faria S. Amaral, Ass. Pesq.
- Wilson Yamaguti, Ass. Pesq.
- José Bianchi Neto, Ass. Pesq.

Técnicos:

- Wilson I. C. Teixeira
- Eduardo C. G. Camargo
- Dimas Jose Peneluppi
- Fernando Moraes Santos
- Nivaldo Bissoli

Programador & Analista:

José Benedito Soares Jr.

