

1. Classificação INPE-COM.5/PPr	2. Período	4. Critério de Distribuição:
3. Palavras Chaves (selecionadas pelo autor) <i>ESTAÇÃO TERRENA, TECNOLOGIA, TELECOMUNICAÇÕES, SATELITE, PROPOSTA.</i>		<input type="checkbox"/> interna <input checked="" type="checkbox"/> externa
5. Relatório nº <i>INPE-1188-PPr/031</i>	6. Data <i>Janeiro, 1978</i>	7. Revisado por <i>Jorge de Mesquita</i>
8. Título e Sub-Título <i>PROPOSTA REFERENTE AO PROGRAMA TECNOLOGIA DE ESTAÇÕES TERRENAS</i>		9. Autorizado por <i>Nelson da Jesus Parada</i> Diretor
10. Setor	Código	11. Nº de cópias 3
12. Autoria <i>Aydano Barreto Carleial</i>		14. Nº de páginas 97
13. Assinatura Responsável <i>Aydano Carleial</i>		15. Preço
16. Sumário/Notas <p>Este documento contém uma proposta de programa de pesquisa e desenvolvimento tecnológico em estações terrenas, para comunicações ponto-a-ponto através de satélite. A proposta, elaborada para solicitação de financiamento, descreve as duas primeiras fases do programa. Ao fim da segunda fase estarão montados e testados os protótipos de laboratório. A produção industrial será iniciada na terceira fase.</p>		
17. Observações		

Proposta referente ao Programa

TECNOLOGIA DE ESTAÇÕES TERRENAS

feita pelo

Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

à

Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP)

## ÍNDICE

I	- Objetivos do Programa .....	01
II	- Experiência Prévia e Infraestrutura .....	05
III	- Fases e Projetos do Programa .....	13
IV	- Recursos Necessários .....	21
	Anexo A .....	25
	Anexo B .....	26
	Anexo C .....	36
	Anexo D .....	40

## I - OBJETIVOS DO PROGRAMA

O Programa Tecnologia de Estações Terrenas, proposto pelo Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) à Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), é um programa de pesquisa e desenvolvimento tecnológico cuja finalidade é tornar o Brasil capaz de fabricar estações terrenas para diversos tipos de comunicações por satélites. Esta capacitação deve rá ser alcançada através de estudos preliminares, projeto, desenvolvimento, montagem e teste de protótipos de estações terrenas em laboratório, e adaptação dos resultados obtidos aos métodos de produção industrial.

A presente proposta baseia-se principalmente no que está estabelecido no projeto prioritário sobre estações terrenas do Segundo Plano Básico de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (II PBDCT), e refere-se a atividades programadas para três fases sucessivas, com duração de seis meses, dois anos e um ano. Os protótipos de laboratório se rão completados e testados até o final da segunda fase.

Esta Proposta cobre uma parte importante, mas não a totalidade, dos trabalhos sobre estações terrenas planejados pelo INPE para os próximos vários anos. Feita esta ressalva importante, os termos "Programa" e "Programa Tecnologia de Estações Terrenas" são doravante usados neste documento em referência restrita à parte nele descrita. O restante será encaminhado através de propostas separadas, mas uma breve visão de conjunto é dada neste parágrafo. A curto prazo, pretende-se desenvolver estações de pequeno e médio porte, com antenas fixas ou ajustáveis, de até dez metros de diâmetro, para operar com satélites geoestacionários. Serão estações destinadas a comunicações de voz, telegrafia e dados, que constituem o objeto desta Proposta, e estações destinadas à recepção de imagens e dados transmitidos por satélites meteorológicos. A médio e longo prazos, pretende-se construir estações para recepção de dados de satélites de sensoreamento remoto e estações mestras para rastreamento, telemetria e telecomando de satélites. Todo este trabalho será orientado pelas necessidades previsíveis do país no setor, antecipando-se a elas, tendo em vista reduzir a dependência tecnológica e as importações de equipamentos, por ocasião da instalação de futuros sistemas. Na medida do possível, as diversas partes das estações serão desenvolvidas de modo a

permitir sua fabricação no Brasil, a partir de componentes básicos, que são disponíveis em mercado relativamente amplo e competitivo, e não constituem a parte maior do custo do produto final. Esta abordagem permitirá atingir altos níveis de nacionalização, que poderão ser melhorados com o progresso da indústria de componentes, sem fazer uso de opções tecnológicas superadas.

O Programa ora proposto tem por objetivo geral a capacitação tecnológica em estações terrenas de comunicações, como está dito acima. Este objetivo pode ser atingido orientando o Programa para uma meta específica, o atendimento de uma necessidade expressa das Forças Armadas, o estabelecimento de uma rede de comunicações de segurança por satélite. Um estudo inicial do Estado Maior das Forças Armadas (EMFA) previu mais de uma centena de estações terrenas para essa rede, que usaria um repetidor do Sistema Brasileiro de Telecomunicações por Satélite (SBTS). Com a suspensão do SBTS pelo governo federal, os estudos de sistema para a rede de comunicações de segurança podem ser ampliados, considerando-se novas alternativas para o segmento espacial. O INPE propõe-se a realizar esses estudos, com a colaboração de representantes e pessoal técnico das Forças Armadas, estabelecer especificações adequadas para as estações terrenas que poderão compor a rede, projetar, desenvolver e construir os protótipos e fazer o acompanhamento de sua transferência à indústria. O EMFA confirmou a intenção de coordenar a participação dos representantes das Forças Armadas no Programa.

Por outro lado, é de evidente interesse para o país que se aproveitem, também com vistas a aplicações fora da área militar, a infraestrutura de laboratórios e a experiência do INPE no desenvolvimento de estações terrenas, bem como resultados novos e tecnologia obtidos ao longo das fases do Programa aqui delineado. Para tanto, deverá fazer parte integrante do mesmo um intercâmbio de informações com a Telebrás, cujo interesse em estações terrenas para telefonia pública e para recepção de televisão justifica um acompanhamento direto dos trabalhos do INPE e entidades colaboradoras das Forças Armadas. A forma exata desse acompanhamento pela Telebrás será determinada em função de sua programação

interna, em particular no tocante ao estabelecimento do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento (CPqD) em Campinas. A Telebrás se fará representar nas reuniões técnicas do Programa e poderá, na medida que lhe for adequada, aproveitar dos trabalhos de laboratório para fazer formação de pessoal.

Os sistemas de comunicações por satélite apresentam grande interesse para um país como o nosso, a ponto de sua utilização tornar-se um imperativo econômico. É necessário um esforço tecnológico compatível nessa área, para que não fiquemos dependentes de vultosas importações. De acordo com o II PBDCT, este esforço deve se efetivar em dois grandes programas, correspondentes ao segmento espacial (satélites) e ao segmento de terra (estações terrenas). A tecnologia de satélites será desenvolvida pelo país em prazo comparativamente mais longo, e dificilmente prescindirão de acordos de cooperação internacional. O assunto está sendo examinado no âmbito da Comissão Brasileira de Atividades Espaciais (COBAE), cabendo ao INPE desenvolver estudos técnicos necessários. A tecnologia de estações terrenas, com a característica de ser muito menos exigente e dispendiosa, deverá proporcionar benefícios igualmente significativos e mais imediatos.

Cabe ressaltar que, na área de telecomunicações espaciais, não existem empresas multinacionais estabelecidas no Brasil, com as quais uma emergente indústria nacional teria que competir. Como tal situação não tende a prevalecer indefinidamente, as oportunidades oferecidas pelo momento presente devem ser aproveitadas também com este aspecto em mente.

Uma forma de desenvolver tecnologia nacional de foguetes lançadores e de espaçonaves durante os próximos anos, estudada atualmente pelo governo federal, envolve a realização de uma missão espacial completa, dentro da qual se identificam um programa para o lançador e outro para o satélite. Este último teria o INPE como contratante principal e órgão executor responsável. A presente proposta para o Programa Tecnologia de Estações Terrenas não está de nenhuma maneira contingenciada ao desenvolvimento de um satélite pelo INPE, mas é evidente que muito poderá

se beneficiar dos investimentos em pessoal e equipamentos, necessários à concretização da missão espacial completa. O satélite a ser desenvolvid, independentemente do tipo escolhido, teria um sistema de comunicações de serviço (rastreio, telemetria e telecomando) e, naturalmente, seria acompanhado por estações terrenas.

## II - EXPERIÊNCIA PRÉVIA E INFRAESTRUTURA

A experiência adquirida pelo INPE no projeto e desenvolvimento de diversos blocos componentes, ou subsistemas, utilizados em estações terrenas, bem como na integração dessas estações a partir dos subsistemas, já é significativa no âmbito nacional. Essa experiência vem se acumulando desde o início da década, com estudos técnicos diversos e construção de equipamentos, muitos dos quais com aplicação efetiva na recepção de sinais de satélites meteorológicos e na transmissão e recepção de televisão através de satélite. Comprovam-na os próprios equipamentos construídos, bem como relatórios, teses e publicações técnicas.

A necessidade de receber sinais vindos do espaço, para uso em suas próprias pesquisas, originou o interesse do INPE no desenvolvimento de estações terrenas. Mais tarde, os objetivos dos trabalhos de engenharia tiveram que ser ampliados, ao tempo em que surgiam novos tipos de satélites e serviços de radiocomunicações espaciais. Já em 1971 era industrializado protótipo desenvolvido no INPE de estação receptora de imagens APT, transmitidas em 136 MHz pelo satélite meteorológico ESSA-8, de órbita polar. Nesse mesmo ano, o INPE iniciou o desenvolvimento de técnicas de microondas visando a construção de receptores para sinais de satélites na faixa de 2,6 GHz. A partir de então, foram desenvolvidos amplificadores de baixo ruído (Figura 1), osciladores (Figura 2), filtros e misturadores (Figura 3), utilizando a técnica de linhas de fita. Foi necessário desenvolver uma elaborada técnica de cálculo de circuladores de múltiplos acessos (Figura 4). Por meio de estudos teóricos e trabalhos práticos efetivamente levados a termo, criou-se uma infraestrutura tecnológica e humana capaz de realizar quaisquer dos blocos constituintes de uma estação terrena para aquela faixa de frequências. Recentemente, foi possível projetar e construir, em poucas meses, uma estação receptora incluindo a antena (Figura 5) para sinais meteorológicos tipo WEFAX transmitidos pelo satélite geoestacionário SMS.

A primeira tentativa de passar a frequências mais altas (faixa C de microondas) foi feita em 1973, quando da experiência com o satélite ATS-6, em que se fizeram transmissões de TV e programas sonoros

Fig. 1 - Em cima: amplificador de baixo ruído para o receptor de 2,62 GHz. Em baixo: receptor para o sinal de rastreio (beacon) do satélite ATS-6, em 3.95 GHz, com conversor para saída em 30 MHz.

Fig. 2 - Oscilador local em 2.74 GHz para estação terrena receptora de satélite ATS-6,

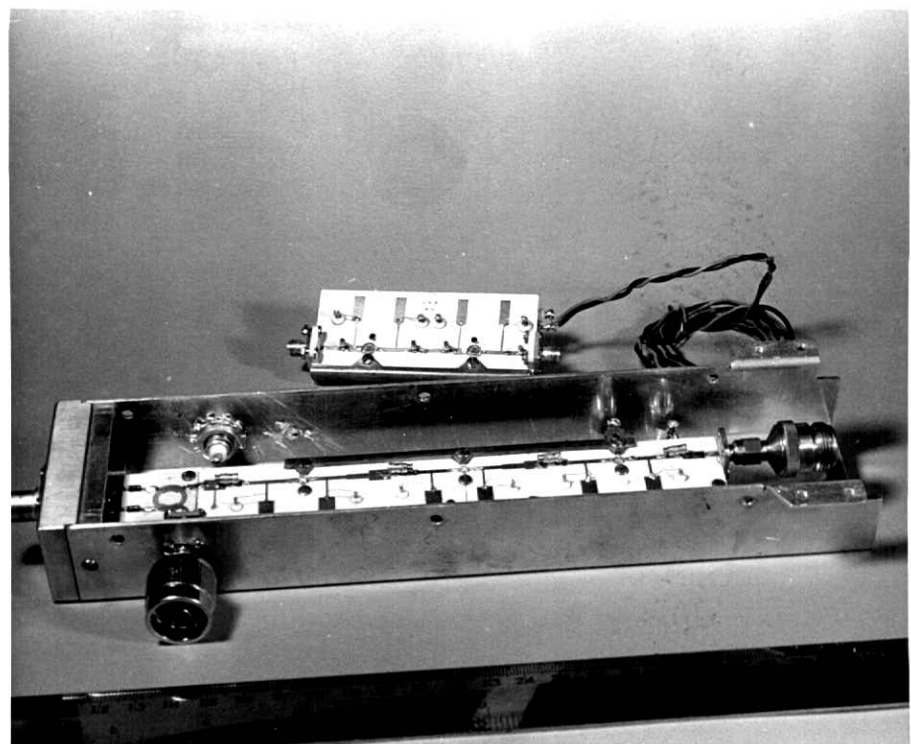


Fig. 1 - Em cima: amplificador de baixo ruído para o receptor de 2.62 GHz. Em baixo: receptor para o sinal de rastreio (beacon) do satélite ATS-6, em 3.95 GHz, com conversor para saída em 30 MHz.

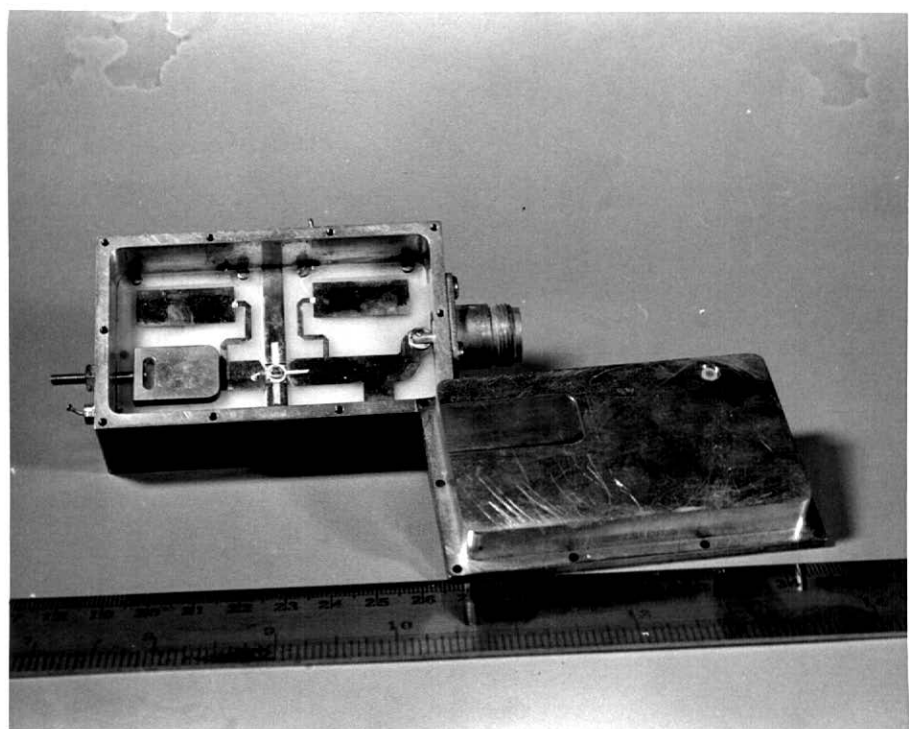


Fig. 2 - Oscilador local em 2.74 GHz para estação terrena receptora do satélite ATS-6

Fig. 3 - Circuitos utilizados no receptor de 2,62 GHz. À esquerda: filtro passa-faixa. À direita: misturador com saída em 120 MHz.

Fig. 4 - Circuladores de três acessos projetados e construídos para a faixa de 6 GHz.

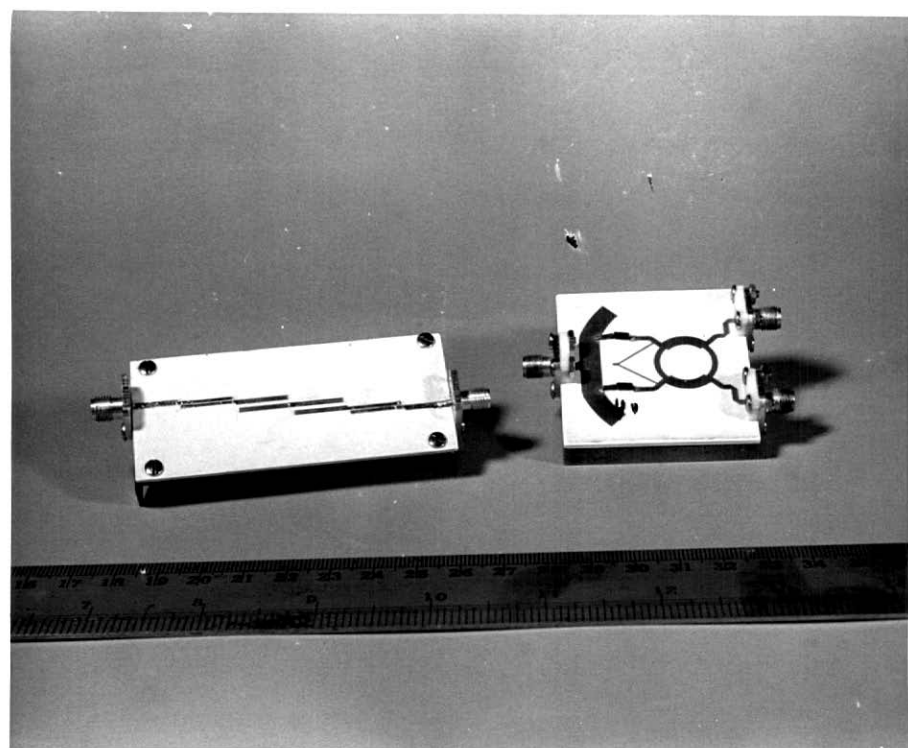


Fig. 3 - Circuitos utilizados no receptor de 2.62 GHz. À esquerda: filtro passa-faixa. À direita: misturador com saída em 120 MHz.

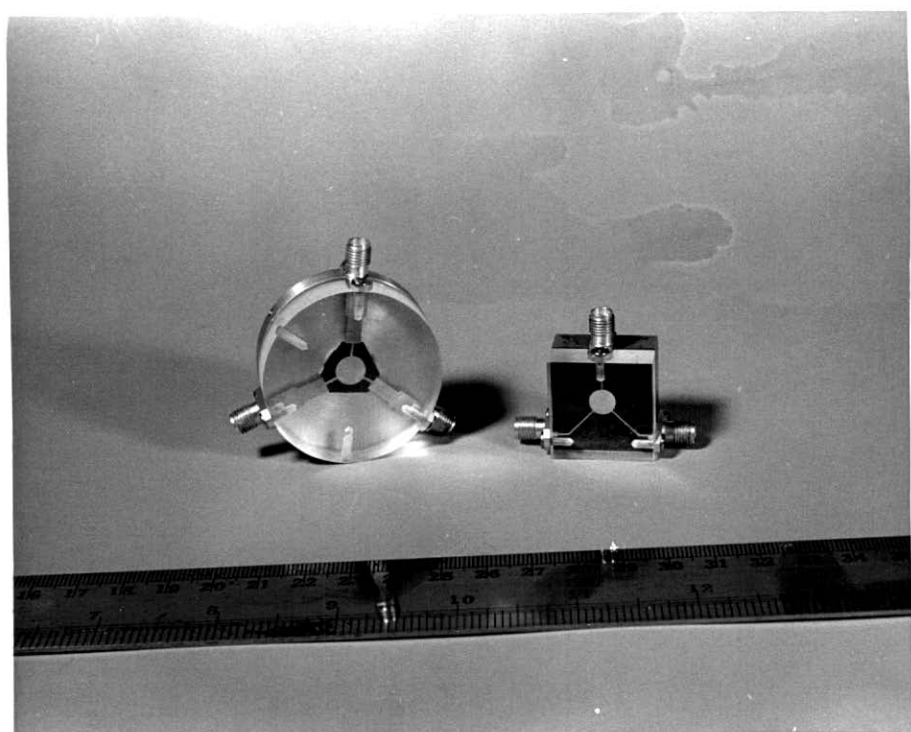


Fig. 4 - Circuladores de três acessos projetados e construídos para a faixa de 6 GHz.

Fig. 5 - Estação receptora dos sinais WEFAX transmitidos pelo satélite meteorológico síncrono (SMS) em 1691 MHz, com antena, amplificador de baixo ruído e adaptador de sinal.



Fig. 5 - Estação receptora dos sinais WEFAX transmitidos pelo satélite meteorológico síncrono (SMS) em 1691 MHz, com antena, amplificador de baixo ruído e adaptador de sinal.

para o Rio Grande do Norte através do satélite. Para este fim foi projetado e construído nos laboratórios do INPE um conversor de 70 MHz para 6 GHz, incorporando elementos complexos, como multiplicadores de frequência, filtros helicoidais e filtros interdigitais. A Figura 6 mostra esse conversor e apresenta uma descrição de seus subcomponentes. Foram também realizados um receptor de 4 GHz (Figura 1) para captar o sinal de localização (beacon) do satélite, na estação terrena transmissora, instalada em São José dos Campos, e uma estação terrena completa para recepção em 2,6 GHz, utilizada no Rio Grande do Norte.

Desde a experiência com o ATS-6, o INPE vem empreendendo esforços para aperfeiçoar sua tecnologia de multiplicadores de frequência, amplificadores, antenas e componentes em guias de ondas, principalmente visando o uso das faixas de 4 a 6 GHz. A Figura 7 mostra uma transição faixa larga de guia de ondas circular para retangular, que envolve elaborada técnica de projeto e construção mecânica rigorosa. O mesmo pode ser dito com respeito à antena cônica corrugada, ora em fase de desenvolvimento e testes, mostrada na Figura 8, que deverá servir de alimentador para uma antena tipo Cassegrain otimizada, que está sendo projetada.

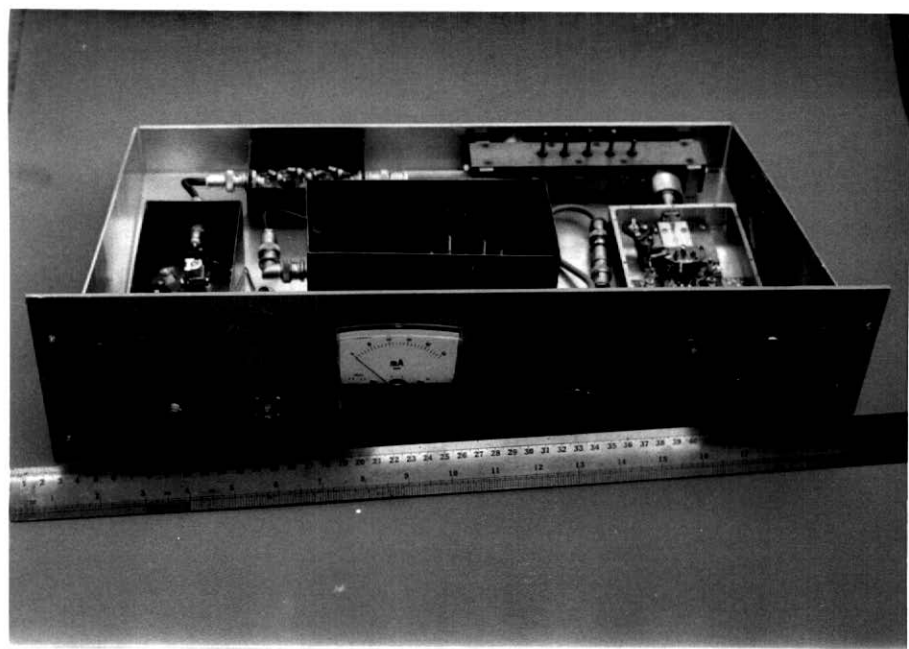
Uma vez iniciado o Programa Tecnologia de Estações Terrenas, objeto desta Proposta, será possível ao INPE contar com a contribuição técnica que os institutos e centros de pesquisa e desenvolvimento das Forças Armadas estão em condições de prestar, fazendo com que se amplie e dissemine a experiência obtida. Finalmente, deve-se levar em conta a comprovada capacidade da indústria nacional em absorver este nível de tecnologia.

O pessoal de pesquisa e de engenharia do INPE de maior interesse para o Programa está, principalmente, no Departamento de Engenharia Espacial (DEE), com conhecimentos e experiência em diversos campos relevantes, como radiopropagação em meios ionizados e não-ionizados, microondas, teoria de comunicações, circuitos e sistemas digitais e analógicos. Poderão ser utilizadas as instalações, instrumentos e equipamentos já existentes nos Laboratórios de Antenas, de Microondas, de Telecomunicações e de Sistemas Digitais e Analógicos, do DEE. A complementação

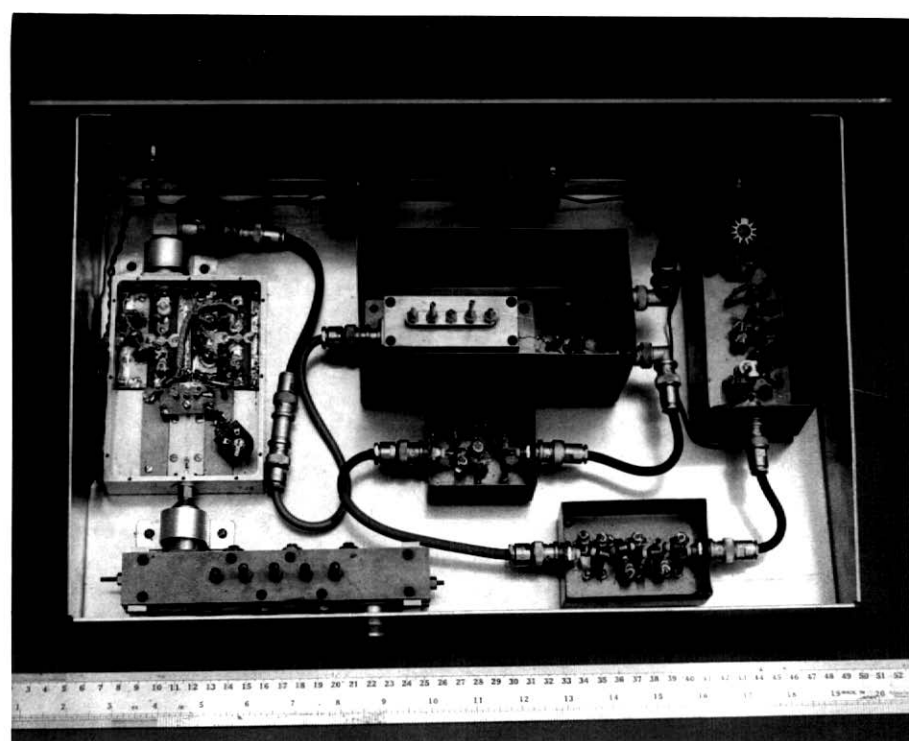
(a)

(b)

Fig. 6 - Sistema multiplicador e conversor de frequência utilizado na estação terrena transmissora de São José dos Campos no experimento com o satélite ATS-6. (a) Vista frontal. (b) Vista interna: seguindo o sinal, que entra em 70 MHz, em cima e à direita da figura, temos multiplicador por três, filtro em 210 MHz, amplificador em 210 MHz, misturador-conversor para 660 MHz, filtro helicoidal em 660 MHz, amplificador em 660 MHz, multiplicador por nove com diodos step-recovery, filtro interdigital em 5.94 GHz.



(a)



(b)

Fig. 6 - Sistema multiplicador e conversor de frequência utilizado na estação terrena transmissora de São José dos Campos no experimento com o satélite ATS-6. (a) Vista frontal. (b) Vista interna: seguindo o sinal, que entra em 70 MHz, em cima e à direita da figura, temos multiplicador por três, filtro em 210 MHz, amplificador em 210 MHz, misturador-conversor para 660 MHz, filtro helicoidal em 660 MHz, amplificador em 660 MHz, multiplicador por nove com diodos step-recovery, filtro interdigital em 5.94 GHz.

Fig. 7 - Transição de guia de ondas circular para retangular na faixa C  
(em desenvolvimento)

Fig. 8 - Corneta cônica corrugada para comunicação em 6 e 4 GHz (em desenvolvimento)

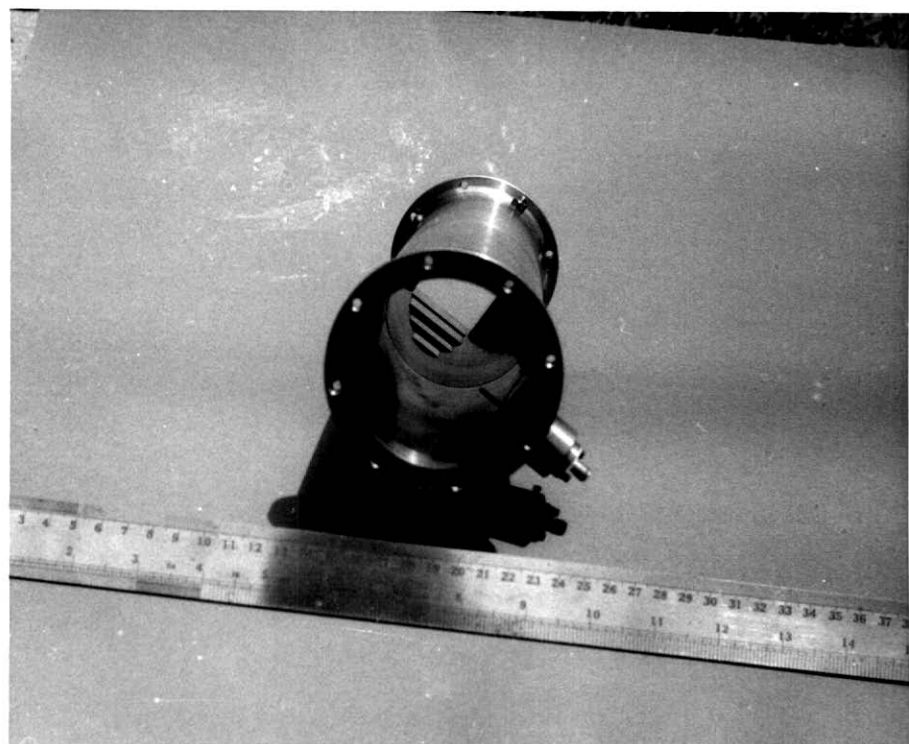


Fig. 7 - Transição de guia de ondas circular para retangular na faixa C  
(em desenvolvimento)

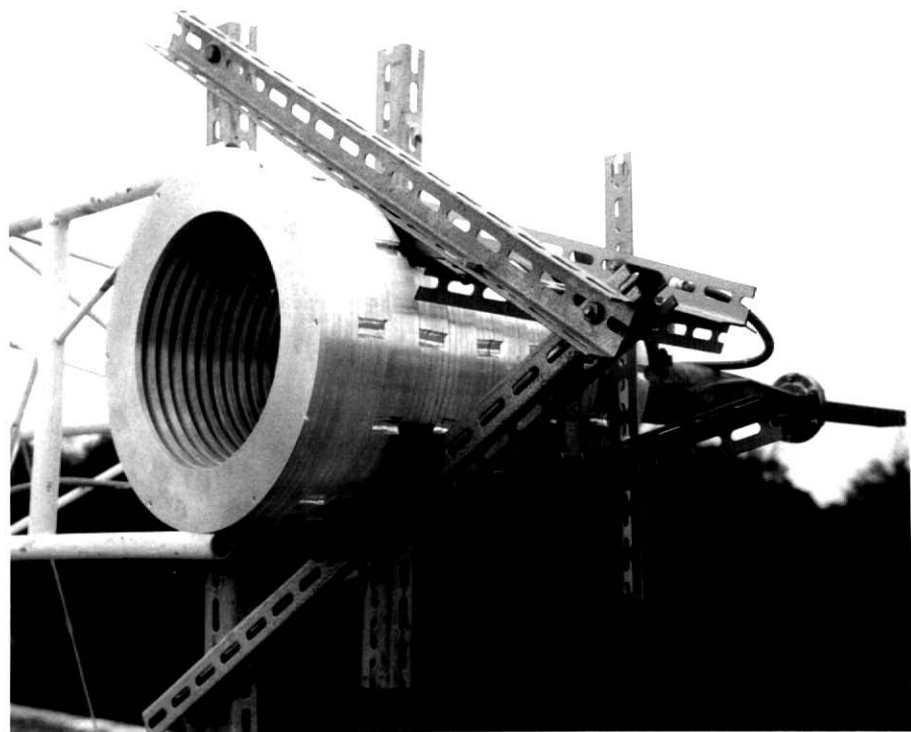


Fig. 8 - Corneta cônica corrugada para comunicação em 6 e 4 GHz (em de  
senvolvimento)

do acervo dos laboratórios, no que se faz necessário, é objeto desta Proposta. Poderão ser utilizadas também instalações de centros de pesquisa das Forças Armadas, como, por exemplo, o amplo campo de antenas do Centro Técnico Aeroespacial (CTA), vizinho ao INPE, que se presta a medidas de ganho, impedância, polarização e diagrama de irradiação, em condições adequadas de precisão.

A infraestrutura de apoio técnico e administrativo do INPE é capaz de prover serviços de computação, biblioteca, desenho téncico, secretaria, gráfica, suprimento, almoxarifado, etc., que serão necessários ao Programa. A menos do que está explícito nesta Proposta como objeto de financiamento, esses serviços serão recursos de contrapartida. As listas contidas nos anexos à Proposta descrevem recursos humanos e materiais do INPE, na parte científica e técnica, disponíveis no presente e de interesse para o Programa.

### III - FASES E PROJETOS DO PROGRAMA

O Programa Tecnologia de Estações Terrenas se desenvolve rá em três fases sucessivas:

A primeira fase, com duração de seis meses, destina-se principalmente a estudos de sistema e à preparação de especificações, mas já inclui diversos trabalhos de desenvolvimento experimental em laboratório. Constam ainda desta fase dois projetos especiais, que são estudos de viabilidade.

Durante a segunda fase, de dois anos, será completado o projeto, desenvolvimento e construção de todos os blocos componentes das estações terrenas, de acordo com as especificações. Os protótipos serão montados e testados em seguida. Levantamentos na área industrial, desde o início desta fase, facilitarão o processo de transferência, que se completará na terceira fase. Terá continuidade durante a segunda fase um projeto de estudos gerais de sistema.

A terceira fase, destinada a completar a transferência da tecnologia desenvolvida para a produção industrial, tem duração estipulada em um ano, mas poderá ser mais breve. O processo de transferência, e fetivamente, terá início durante a segunda fase. Esta Proposta não contém uma descrição pormenorizada da terceira fase, que resultará de uma programação posterior.

Descrevem-se, a seguir, os projetos previstos para as duas primeiras fases do Programa.

#### Primeira Fase

Com a participação conjunta de pessoal do INPE e das Forças Armadas, os trabalhos desta fase estão enquadrados nos seguintes projetos:

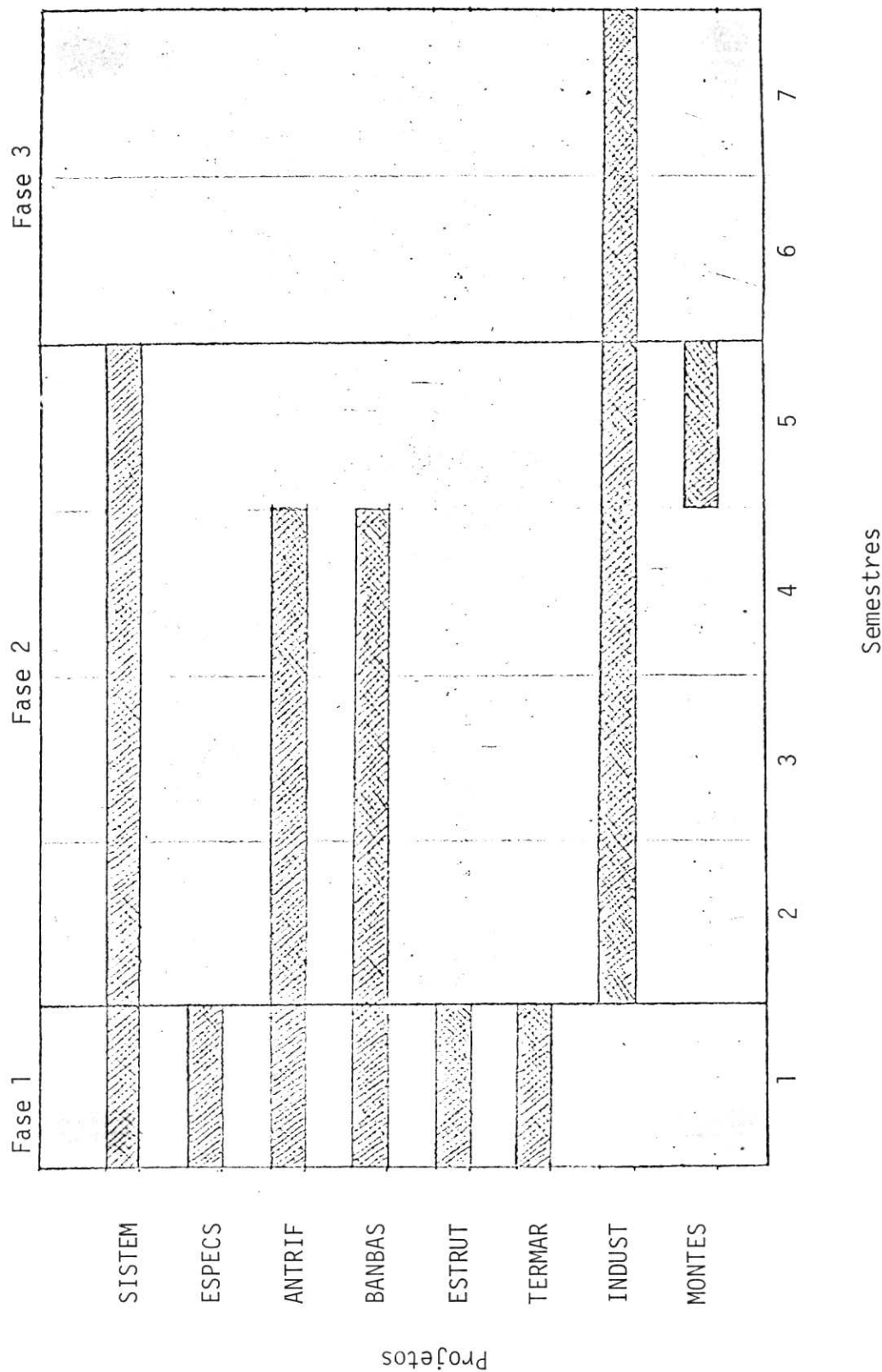


Fig. 9 - Fases e Projetos do Programa

### Projeto Sistemas (SISTEM)

Título extenso: Estudos e Engenharia de Sistemas de Comunicações por Satélite.

Categoria: Pesquisa aplicada.

Duração: Trinta meses.

Descrição Sumária: Durante a primeira fase (primeiros seis meses do Projeto) será feito um estudo sobre redes de comunicações por satélite com grande número de estações terrenas pequenas e médias, nas suas características de sistema, com análise dos parâmetros do segmento espacial que mais afetam as especificações e os custos das estações terrenas, como frequências, EIRP e ganho dos repetidores. Interessam principalmente, nesta fase, os sistemas para comunicações de voz, telegrafia e dados de faixa estreita, do ponto de vista de uma futura rede de comunicações para as Forças Armadas.

Indicadores: Ao final da primeira fase, as conclusões serão apresentadas em relatório. Neste relatório, procurar-se-á caracterizar as configurações de sistema mais vantajosas, técnica e economicamente. Além de caracterizar as estações terrenas que formariam o segmento de terra, em cada caso, o relatório fornecerá subsídios úteis no referente aos tipos de satélites de comunicações que apresentam maior interesse.

### Projeto Especificações (ESPECS)

Título extenso: Especificação de Estações Terrenas para Rede de Comunicações de Segurança.

Categoria: Pesquisa Aplicada.

Duração: Seis meses.

Descrição Sumária: Com base em satélites de comunicações experimentais e operacionais definidos, existentes ou propostos, será feito um estudo de requisitos de estações terrenas pequenas e médias para rede de comunicações de voz, telegrafia e dados, usando múltiplo acesso por divisão em

frequência, canal singelo por portadora e modulação PSK (com sistema de lta para voz) ou FM. Serão elaboradas especificações de desempenho e de projeto para as estações terrenas, suficientemente pormenorizadas para permitir o desenvolvimento de protótipos. Este projeto contrasta com o anterior (Sistemas) por partir de características preestabelecidas de segmento espacial e pela ênfase dada à elaboração de especificações. Os trabalhos dos dois projetos se aproveitarão mutuamente.

Indicadores: Serão indicadores as especificações de desempenho, após quatro meses, e as especificações de projeto, mais detalhadas, na conclusão do Projeto. Será feito um relatório final contendo as especificações.

#### Projeto Antenas e Circuitos de RF e IF (ANTRIF)

Título extenso: Desenvolvimento de Antenas e Circuitos de Radiofrequência e Frequência Intermediária para Estações Terrenas.

Categorias: Pesquisa aplicada e desenvolvimento experimental.

Duração: Vinte e quatro meses.

Descrição Sumária: Durante a primeira fase (seis meses) serão realizados diversos trabalhos de laboratório que não necessitam das especificações finais das estações terrenas. Alguns desses trabalhos têm precursores em projetos já desenvolvidos ou em progresso no INPE. Será completado e testado o alimentador de antena já mencionado, do tipo corneta cônica corrugada, para sistemas a duplo refletor, que têm sido objeto de estudos teóricos. Será construída e testada uma antena parabólica tipo Cassegrain, de pequeno diâmetro, com sub-refletor moldado para máxima eficiência. O desenvolvimento experimental deste projeto inclui ainda polarizador, diplexador, multiplicador de frequência, circulador e outros subsistemas de estações terrenas. Para completar a disponibilidade de equipamentos de medidas, serão desenvolvidas cargas quente e fria para medição de temperatura de ruído de amplificadores e antenas. Estes trabalhos terão continuidade na segunda fase do Projeto, orientados pelos resultados do Projeto Especificações, devendo ser exploradas diferentes faixas de frequências, inclusive acima de 10 GHz. A maior parte dos instrumentos, equipamentos

mentos e componentes encomendados ou adquiridos por este projeto durante a primeira fase terão emprego na fase seguinte.

Indicadores: Será apresentado relatório dos resultados obtidos após os seis meses da primeira fase. Servirão também como indicadores os subsistemas, circuitos e equipamentos realizados.

#### Projeto Bandabase (BANBAS)

Título extenso: Desenvolvimento de Modems, Codecs, Geradores de Frequências e Outros Circuitos de Baixa Frequência para Estações Terrenas.

Categorias: Pesquisa aplicada e desenvolvimento experimental.

Duração: Vinte e quatro meses.

Descrição sumária: Serão projetados e desenvolvidos circuitos diversos para comunicações de voz, telegrafia e dados, a serem utilizados em protótipos de estações terrenas. Nos primeiros seis meses do Projeto os principais trabalhos serão: desenvolvimento experimental de codec convolutional corretor de erros e de codec delta para voz; estudos e projeto de modems FM e PSK, geradores de frequências, filtros e outros circuitos de processamento de sinal em bandabase. Principalmente após esta primeira fase, os trabalhos serão orientados pelos resultados do Projeto Especificações. A maior parte dos instrumentos, equipamentos e componentes encomendados ou adquiridos por este projeto durante a primeira fase terão emprego na fase seguinte.

Indicadores: Será apresentado relatório dos resultados obtidos após os seis meses da primeira fase. Servirão também como indicadores os subsistemas e circuitos realizados.

#### Projeto Estruturas de Antenas (ESTRUT)

Título extenso: Estudo de Viabilidade sobre a Implantação de Programas para Cálculo de Estruturas de Antenas por Computador.

Categoria: Pesquisa aplicada.

Duração: Seis meses.

Descrição sumária: Será feito um levantamento dos programas de cálculo estrutural, existentes no país e no exterior, que se prestam ao cálculo de estruturas de antenas refletoras do tipo utilizado em estações terrenas e em estações terrestres de tropodifusão. Será estudada a viabilidade de implantar um programa desse tipo em computador do INPE, para futura utilização no projeto estrutural de médias e grandes antenas e, eventualmente, em outras aplicações semelhantes.

Indicadores: O consultor ou consultores encarregados do Projeto apresentarão um relatório preliminar, após quatro meses, e um relatório final, ao término do Projeto. O relatório final fornecerá suficientes dados sobre o conjunto de possibilidades identificadas, de modo a permitir uma tomada de decisão sobre o seu emprego.

#### Projeto Terminal Marítimo (TERMAR)

Título extenso: Estudo de Viabilidade de Desenvolvimento de uma Estação Terrena Móvel Estabilizada para Bordo de Navios.

Categoria: Pesquisa aplicada.

Duração: Seis meses.

Descrição sumária: O termo técnico "estação terrena" inclui qualquer estação localizada sobre nosso planeta, mesmo no mar, destinada a comunicações com o espaço. Este projeto corresponde à fase de estudo preliminar citada na descrição do projeto prioritário Desenvolvimento de Terminal para Comunicação via Satélite, do II PBDCT, a cargo do Instituto de Pesquisas da Marinha (IPqM). Deste estudo resultarão conclusões sobre o método de estabilização dinâmica de uma antena a bordo de navio, requisitos do sistema e estimativa de custos, que orientarão a Marinha sobre como prosseguir com o desenvolvimento dos terminais. Poderá colaborar nos trabalhos o Grupo de Controle do Instituto Militar de Engenharia (IME). O INPE fará a coordenação técnica com os demais projetos do Programa.

Indicadores: As conclusões do estudo serão apresentadas em relatório.

### Segunda Fase

Terão prosseguimento durante a segunda fase do Programa três projetos iniciados na primeira. Ao término dos projetos ANTRIF e BANBAS, será feito o trabalho de integração e teste dos protótipos de estações terrenas, dentro de um novo projeto. Uma descrição mais por me norizada das atividades a serem desenvolvidas nesta fase poderá ser fei ta antes do final da primeira fase.

#### Projeto Sistemas (SISTEM)

Prevê-se a continuação deste projeto durante toda a segunda fase do Programa, enfeixando estudos gerais sobre sistemas de comunicações por satélites e as correspondentes estações terrenas. Serão examinadas as implicações da utilização de diversas faixas de frequências, técnicas de múltiplo acesso, modulação e codificação, que servirão para orientar o desenvolvimento de futuros sistemas. Durante esta fase serão considerados também os sinais de faixa larga (dados de alta velocidade, vídeo) para diversas aplicações. Os trabalhos poderão se integrar fortememente com os desenvolvidos simultaneamente no Programa de Satélites do INPE.

#### Projeto Antenas e Circuitos de RF e IF (ANTRIF)

Este projeto terá continuação de dezoito meses nesta fase, durante os quais todas as partes componentes de RF e IF das estações terrenas serão construídas. Como está prevista a montagem de dois ou mais protótipos completos, provavelmente com algumas partes intercambiáveis, haverá, em geral, vários subsistemas de cada tipo. Por exemplo, as estações terão configurações diferentes, dependendo do número de canais.

#### Projeto Bandabase (BANBAS)

Este projeto terá continuação de dezoito meses nesta fase, durante os quais serão construídos os subsistemas de baixa frequência das estações terrenas, a partir do modulador-demodulador, até a

inteface analógica e digital com o usuáario (voz, telegrafia e dados). Na maioria dos casos serão construídos dois ou mais exemplares dos subsistemas.

#### Projeto Industrialização (INDUST)

Este projeto inicia-se com os dois anos da segunda fase, naturalmente, terá continuidade até a conclusão do processo de adaptação da tecnologia à produção industrial. Durante o primeiro ano será feito um levantamento amplo das possibilidades e durante o segundo ano se acelerará a transferência propriamente dita. É provável que, em alguns casos, a indústria participe da construção de partes dos protótipos, de acordo com os resultados do levantamento.

#### Projeto Montagem e Testes (MONTES)

Com duração prevista de seis meses, este projeto cobre o trabalho de integração das partes componentes dos protótipos de estações terrenas e os testes de funcionamento e desempenho. Prevê-se a realização de testes de vários tipos, com montagem de enlaces terrestres e, se possível, através de satélite. Com bastante antecedência terão sido feitos contactos com entidades visando a utilização de um satélite para testes, na ocasião apropriada.

#### IV - RECURSOS NECESSÁRIOS

A Tabela 1 descreve, de maneira sucinta, a previsão dos dispêndios da primeira fase do Programa para os quais é solicitado financiamento, discriminados por projeto. A Tabela 2 discrimina os mesmos dispêndios por instituição participante. Os recursos destinados aos órgãos militares colaboradores poderão ser repassados através do INPE, sem necessidade de convênios separados, sendo porém necessário determinar um procedimento especial adequado para o repasse do item "pessoal".

Os dispêndios estimados para a segunda fase, discriminados por projeto, são apresentados na Tabela 3.

Os recursos de contrapartida, a serem postos à disposição do Programa pelo INPE e pelos órgãos colaboradores, são adicionais aos valores listados nas tabelas e nelas não figuram.

Conforme já mencionado, a maior parte dos instrumentos, equipamentos e componentes atribuídos à primeira fase serão utilizados posteriormente. Para diminuir o tempo de espera decorrente da necessidade de importar certos itens, já durante a primeira fase devem ser recomendados diversos deles, que não dependem ou pouco dependem das especificações finais. Os equipamentos de medida a serem adquiridos complementarão aqueles já disponíveis nos Laboratórios de Antenas, de Microondas, de Telecomunicações e de Sistemas Digitais e Analógicos do INPE, de maneira a prover também, sem dispêndios excessivos, as funções de um laboratório de testes para estações terrenas, com todas as disponibilidades de medidas. A lista de itens cuja importação é indispensável incluirá geradores e plug-ins para equipamentos já existentes nos laboratórios e que cubram ininterruptamente as faixas de frequências de maior interesse para comunicações por satélite, instrumentos de medida de taxa de erros em comunicações digitais, além de componentes especiais para as estações terrenas, como transistores de baixo ruído e transistores de potência em microondas.

TABELA 1

PREVISÃO DOS DISPÊNDIOS A SEREM FINANCIADOS (1), EM MILHARES DE CRUZEIROS,  
PARA A PRIMEIRA FASE DO PROGRAMA, POR PROJETO

	SISTEM	ESPECS	ANTRIF	BANBAS	ESTRUT	TERMAR	TOTAL
Passagens e Diárias (2) .....	126	126	-	-	4	-	256
Aquisição de Publicações .....	32	32	32	32	2	10	140
Material Administrativo e Cópias .....	60	60	24	24	2	10	180
Serviços de Datilografia e Desenho .....	18	18	-	-	-	4	40
Pessoal (3) .....	300	480	1.000	500	(4) 300	290	2.870
Equipamentos de Laboratório (5) .....	-	-	675	675	-	-	1.350
Componentes e Materiais (5) .....	-	-	650	350	-	-	1.000
<b>TOTAL</b>	<b>536</b>	<b>716</b>	<b>2.381</b>	<b>1.581</b>	<b>308</b>	<b>314</b>	<b>5.836</b>

Notas: (1) Não aparecem nesta tabela os dispêndios que serão feitos em contrapartida.

(2) Referentes principalmente à reuniões no Rio de Janeiro e estágios de trabalho dos participantes das Forças Armadas em São José dos Campos.

(3) Inclui salários e alguns dispêndios de encargos diretos.

(4) Inclui a remuneração de serviços de consultores externos.

(5) Referente a compras com utilização prevista também na segunda fase do Programa

para a primeira fase do Programa

TABELA 2

PREVISÃO DOS DISPÊNDIOS A SEREM FINANCIADOS (1), EM MILHARES DE CRUZEIROS,  
PARA A PRIMEIRA FASE DO PROGRAMA, POR INSTITUIÇÃO

	INPE	IPqM	IME	CTA	DCEM	DEPV	DCOM	EMFA	TOTAL
Passagens e Diárias (2) .....	35	34	34	12	17	34	45	45	256
Aquisição de Publicações .....	40	20	20	10	10	10	10	10	140
Material Administrativo e Cópias ..	40	20	20	20	20	20	20	20	180
Serviços de Datilografia e Desenho ..	-	-	(6)	10	10	10	10	-	40
Pessoal (3) .....	(4) 2.200	(5) 310	(6) 180	-	(6) 180	-	-	-	2.870
Equipamentos de Laboratório (7) .....	1.350	-	-	-	-	-	-	-	1.350
Componentes e Materiais (7) .....	1.000	-	-	-	-	-	-	-	1.000
	4.665	384	264	52	237	74	85	75	5.836

Notas: (1) Não aparecem nesta tabela os dispêndios que serão feitos em contrapartida.

(2) Referentes principalmente a reuniões no Rio de Janeiro e estágios de trabalho dos participantes das Forças Armadas em São José dos Campos.

(3) Inclui salários e alguns dispêndios de encargos diretos.

(4) Inclui a remuneração de serviços de consultores externos para o Projeto Estruturas.

(5) Conforme solicitação de financiamento feito pelo IPqM.

(6) Correspondente a um engenheiro.

(7) Referente a compras com utilização prevista também na segunda fase do Programa.

TABELA 3

PREVISÃO DOS DISPÊNDIOS A SEREM FINANCIADOS (1), EM MILHARES DE CRUZEIROS,  
PARA A SEGUNDA FASE DO PROGRAMA, POR PROJETO

	SISTEM	ANTRIF	BANBAS	INDUST	MONTES	TOTAL
Passagens e Diárias .....	210	-	-	140	"	350
Aquisição de Publicações .....	42	39	39	14	8	142
Material Administrativo e Cópias .....	42	39	39	14	8	142
Serviços de Datalografia e Desenho .....	-	-	-	-	-	-
Pessoal (2) .....	1.400	5.720	4.680	560	4.000	16.360
Equipamentos de Laboratório .....	-	429	429	-	64	922
Componentes e Materiais .....	-	1.560	1.560	-	480	3.600
	1.694	7.787	6.747	728	4.560	21.516

Notas: (1) Não aparecem nesta tabela os dispêndios que serão feitos em contrapartida.

(2) Inclui salários e alguns dispêndios de encargos diretos.

ANEXO A - PESSOAL DAS FORÇAS ARMADAS

Conta-se com a participação do seguinte pessoal das Forças Armadas nos trabalhos do Programa de Tecnologia de Estações Terrenas, com a possibilidade de serem acrescentados novos elementos, em alguns casos.

<u>entidade</u>	<u>número</u>	<u>especialidade</u>
EMFA	1	telecomunicações
DCOM	1	telecomunicações
DEPV	2	telecomunicações (2)
DCEM	1	telecomunicações
IPqM	4	sistemas digitais (4)
IME	5	telecomunicações (2) controle (2) antenas (1)
CTA	3	telecomunicações (2) mecânica (1)

ANEXO B - PESSOAL DO INPE

O trabalho de pesquisa e desenvolvimento a ser realizado pelo INPE no Programa Tecnologia de Estações Terrenas estará principalmente a cargo do Grupo Radiação e do Grupo Telecomunicações, do Departamento de Engenharia Espacial (DEE). Listam-se, a seguir, as pessoas que atualmente compõem esses dois grupos e estarão mais diretamente envolvidas no Programa. Ao lado destes, haverá alguns elementos novos, principalmente técnicos e engenheiros, a serem contratados.

Grupo Radiação

Plínio Tissi, Ph.D.  
Clóvis S. Pereira, Ph.D.  
Pawel Rozenfeld, Ph.D.  
Carlos E. Santana, Ph.D.  
René Bonetti, M.S.  
Benjamim Galvão, Eng.  
Lúcio Cividanes, Eng.  
Wilton Fleming, Téc. (Engenheirando 1977)  
Hélcio Aranha, Téc.  
Roberto Mendonça, Estag. (Engenheirando 1977)  
Carlos A. Miranda, Estag. (Engenheirando 1977)

Grupo Telecomunicações

Aydano B. Carleial, Ph.D  
P. Paul Normandin, Eng.  
Jânio Kono, Eng.  
José Antônio Rodrigues, Eng.  
Estêvão Ghizoni, Estag. (Engenheirando 1977)

Além dos Grupos Radiação e Telecomunicações, existem quatro outros no DEE: Sistemas Digitais e Analógicos, Sensores, Cargas Úteis e Combustão.

Da estrutura interna do INPE constam cinco departamentos de pesquisa,

Departamento de Engenharia Espacial (DEE)  
Departamento de Sistemas Espaciais (DSE)  
Departamento de Sensoreamento Remoto (DSR)  
Departamento de Ciências Espaciais e da Atmosfera (DCE)  
Departamento de Meteorologia (DME),

e mais alguns órgãos de apoio, dentre os quais interessa citar os seguintes,

Departamento de Apoio Técnico (DAT)  
Departamento de Formação de Recursos Humanos (DRH)  
Departamento de Produção de Imagens (DPR)  
Gerência Administrativa (GAD).

Apresenta-se a seguir uma lista de pessoal dos departamentos mencionados, na qual figuram apenas os indivíduos que possuem grau de doutorado ou mestrado. A lista serve para dar uma visão de conjunto dos recursos humanos atualmente disponíveis no INPE, nas diversas áreas de conhecimento. Alguns destes pesquisadores poderão colaborar direta ou indiretamente com o Programa, conforme as necessidades, respondendo a consultas dentro de suas especialidades. Estão assinalados com asteriscos (\*) os que prestam serviços de assessoria, mas não trabalham no INPE em regime de tempo integral. A lista contém o local e a data de obtenção do último grau acadêmico e, no caso dos pesquisadores com doutorado, uma indicação do campo de pesquisa.

Departamento de Engenharia Espacial

com doutorado:

Osvaldo O. Andrade, Southampton, 1971.

Interferometria, espectroscopia, lasers, detektors térmicos de radiação.

Demétrio Bastos Netto (\*), Michigan, 1971.

Propulsão de foguetes.

Eduardo Whitaker Bergamini, Stanford, 1973.

Sistemas digitais e analógicos para processamento de dados.

Aydano Barreto Carleial, Stanford, 1975.

Teoria da informação, sistemas de comunicações espaciais.

Ivan C. da Cunha Lima, Campinas, 1976.

Física do estado sólido, propriedades ópticas das ligas ternárias, magnetismo amorfo, campos intensos em sólidos.

César Celeste Ghizoni, Cornell, 1976.

Propriedades ópticas dos materiais, detectores de infravermelho, lasers, espectroscopia, óptica não-linear, fotocondutividade.

Ngan André Bui-Van, Toulouse, 1973.

Observação de fontes de raios X galácticas e extragalácticas.

Clóvis Solano Pereira, Michigan, 1973.

Antenas, teoria da difração das ondas eletromagnéticas.

Pawel Rozenfeld, Michigan, 1974.

Teoria das ondas guiadas, óptica, antenas.

Carlos Eduardo Santana, Brooklyn, 1976.

Teoria da difração e refração eletromagnética, teoria das antenas, microondas.

Plínio Tissi, Brooklyn, 1967.

Teoria de circuitos, microondas, telecomunicações.

com mestrado:

Wilson Antunes de Almeida, INPE, 1971.

José A.M.P. Alonso, INPE, 1976.

René Roberto Bonetti, INPE, 1974.

Ricardo C. de O. Martins, INPE, 1976.

Alderico Rodrigues de Paula, INPE, 1974.

Departamento de Sistemas Espaciais

com doutorado:

Donald D. Brand, Texas, 1977.

Dinâmica de satélites, teoria das perturbações, teoria de estimação.

Giorgio E.O. Giacaglia (\*), Yale, 1965.

Dinâmica orbital, teoria das perturbações.

Ravindra Kumar, Purdue, 1973.

Processamento de imagens, reconhecimento de padrões, processos estocásticos.

Nelson D. D'Ávila Mascarenhas (\*), Berkeley, 1974.

Processamento de imagens, reconhecimento de padrões.

Marcos J. de A. Pinto Pacca, Case Ohio, 1975.

Programação matemática, teoria da localização, computação.

Celso de Renna e Souza, Notre Dame, 1964.

Ciência da computação, ciência de sistemas.

Derli Chaves Machado da Silva, Louisiana, 1973.

Análise econômica de projetos, economia agrícola.

Flávio R. Dias Velasco, INPE, 1977.

Linguagens formais, compiladores, teoria de algoritmos, reconhecimento de cenas.

com mestrado:

Maria Suelena Santiago Barros, INPE, 1973.

Carlos Henrique Boto Gois, INPE, 1976.

Luís Danilo Damasceno Ferreira, Federal Paraná, 1974.

Marta Carvalho Humann, INPE, 1977.

José Adelino de Souza Medeiros, INPE, 1973.

Mohamad Ali El-Noweih, Drexel, 1972.

Hans Ulrich Pilchowski, Federal Paraná, 1976.

Lucila Olívia da Costa Prado, INPE, 1977.

Paulo Henrique de A. Santana, INPE, 1974.

Wilson Custódio Canesin da Silva, Federal Paraná, 1974.

Artur da Costa Steiner, INPE, 1976.

Departamento de Sensoreamento Remoto

com doutorado:

Gilberto Amaral (\*), USP, 1968.

Aplicação de sensores remotos à pesquisa mineral.

Geraldo V. de França (\*), USP, 1968.

Aplicação de sensores remotos a estudos de solos.

Renato Herz (\*), USP, 1977.

Aplicação de sensores remotos à oceanografia.

Nelson de Jesus Parada, MIT, 1968.

Física do estado sólido.

José Pereira de Queiroz Neto (\*), USP, 1969.

Aplicação de sensores remotos a estudos de solos.

Cláudio Roland Sonnenburg, Michigan, 1974.

Processamento digital de imagens, sistemas digitais.

com mestrado:

Raimundo Almeida Filho, INPE, 1976.

Célio Eustáquio dos Anjos, INPE, 1977.

Marx Prestes Barbosa, Lumumba, 1971.

Getúlio Teixeira Batista, INPE, 1974.

Vítor Celso de Carvalho, INPE, 1976.

Sherry Chou Chen, Cornell, 1971.

Liu Chan Chiang, INPE, 1976.

Dal Arthur Cotrel, Colorado, 1976.

Edison Crepani, INPE, 1977.

Roberto Pereira da Cunha, INPE, 1977.

Nilton Tocicazu Higa, INPE, 1976.

Héctor Manuel Ionostrosa-Villagra, British Columbia, 1966.

Natálio Felipe Koffler, INPE, 1976.

João Antônio Lorenzetti, INPE, 1976.

Paulo Roberto Martini, INPE, 1977.

Juércio Tavares de Mattos, INPE, 1977.

Paulo Roberto Menezes, INPE, 1977.

René Antônio Novaes, INPE, 1972.

Evelyn M. L. de Moraes Novo, INPE, 1976.

Waldir Renato Paradella, INPE, 1976.

Armando Pacheco dos Santos, INPE, 1976.

Athos Ribeiro dos Santos, INPE, 1977.

José Luís Stech, USP, 1976.

Luiz Toshio Takaki, INPE, 1977.

Keiko Tanaka, INPE, 1977.

Antônio Tebaldi Tardin, Viçosa, 1971.

Mário Valério Filho, INPE, 1976.

Paulo Venezziani, INPE, 1977.

Departamento de Ciências Espaciais e da Atmosfera

com doutorado:

Magalathayil A. Abdu, Gujarat, 1976.

Física espacial e da ionosfera, radiopropagação.

Trivedi Nalin Babulal, Gujarat, 1969.

Geomagnetismo.

José Augusto Bittencourt, Texas Dallas, 1975.

Física espacial e da ionosfera, física de plasmas.

Barclay R. Clemesha, West Indies, 1968.

Física da alta atmosfera.

Alícia L.C. de Gonzalez, La Plata, 1970.

Astrofísica.

Walter D. Gonzalez-Alarcón, California, 1973.

Astrofísica.

Ivan Jelinek Kantor, Rice, 1972.

Física espacial e da ionosfera, radiopropagação.

Volker W.J.H. Kirchhoff, Pennsylvania State, 1975.  
Física espacial e da ionosfera.

Gerson Otto Ludwig, Cornell, 1976.  
Física de plasmas.

Inácio Malmonge Martin, Toulouse, 1974.  
Astrofísica.

René A. Medrano-Balboa, Rice, 1973.  
Astrofísica.

Kalvala Ramanuja Rao, Osmania, 1967.  
Astrofísica.

Yogeshwar Sahai, Allahabad, 1966.  
Física da alta atmosfera.

Dale Martin Simonich, Illinois, 1971.  
Física da alta atmosfera.

José H.A. Sobral, Cornell, 1973.  
Física espacial e da ionosfera.

José Pantuso Sudano (\*), Paris, 1972.  
Física de plasmas.

Luiz Alberto Vieira Dias, Rice, 1973.  
Física espacial e da ionosfera, radiopropagação.

Carlos José Zamlutti (em licença), Cornell, 1973.  
Física espacial e da ionosfera, radiopropagação.

com mestrado:

Paulo Prado Batista, INPE, 1976.

Ines Staciarini Batista, INPE, 1975.

José Marques da Costa, INPE, 1968.

Severino Luiz G. Dutra, INPE, 1974.

Yutaka Nakamura, California, 1970.

Hiseo Takahashi, Niigata, 1970.

Nelson Rodrigues Teixeira, INPE, 1972.

Departamento de Meteorologia

com doutorado:

Vernon Edgar Kousky, Washington, 1969.

Meteorologia dinâmica, meteorologia sinótica.

Luiz Gylvan Meira Filho, Colorado, 1969.

Astrogeofísica, meteorologia dinâmica, estatística.

Luiz Carlos B. Molion, Wisconsin, 1975.

Climatologia, hidrometeorologia.

Antônio Divino Moura, MIT, 1974.

Meteorologia dinâmica, modelagem atmosférica.

Vadlamudi B. Rao, Andhra, 1969.

Meteorologia tropical.

Yelisetti Viswanadham, Andhra, 1967.

Turbulência, física de radiação atmosférica.

com mestrado:

Chandrakanta M. Dixit, Nagpur, 1941.

Marlene Elias, Colorado, 1973.

Juan Carlos Garrido, INPE, 1976.

Álvaro O. de Araújo Goes, INPE, 1977.

Marco A. Maringolo Lemes, Chicago, 1973.

Getúlio S. S. Nunes, INPE, 1976.

Heloísa M. T. Nunes, Florida, 1971.

José Roberto de Oliveira, INPE, 1975.

Rosalvo Pinheiro dos Santos, INPE, 1973.

Prakki Satyamurty, Andhra, 1965.

Departamento de Apoio Técnico

com mestrado:

Arry Carlos Buss Filho, INPE, 1974.

Mauro Guimarães, INPE, 1974.

José Antônio Gonçalves Pereira, INPE, 1974.

Iberê L. Ronchetti Teixeira, INPE, 1973.

Departamento de Formação de Recursos Humanos

com doutorado:

Ralf Gielow, Florida, 1972.

Mecânica dos fluidos, turbulência, simulação de sistemas, aplicação de sensores remotos a estudos urbanos.

com mestrado:

Maria de L. N. de Oliveria, INPE, 1977.

ANEXO C - PUBLICAÇÕES INTERNAS DE INTERESSE

Neste anexo listam-se alguns relatórios internos do INPE, escritos nos últimos oito anos, que apresentam interesse direto para o desenvolvimento de estações terrenas. São principalmente notas técnicas, relacionadas com trabalhos práticos realizados em laboratório, e teses de mestrado.

Santana, C.E., Medidas em Protótipo de Antena Parabólica, março, 1971.

Chohfi, C.R., Projeto de um Transmissor FM com Modulador Tipo Serrazói de, abril, 1971.

Khan, N.U., A Study of the Necessity of Using a Compandor Network, abril, 1971.

Chohfi, C.R., Estudo Teórico de uma Fonte Regulada a Prova de Curto Circuito, setembro, 1971.

Wolfenson, M., Programa de Fatoração de Polinômios para Síntese de Filtros Elétricos, novembro, 1971.

Santana, C.E., Estimativa de Parâmetros de Linhas Balanceadas através de Medidas Desbalanceadas, dezembro, 1971.

Koga, R.M., Estudos Preliminares sobre o Consumo de uma Estação Terrena de Recepção Direta, janeiro, 1972.

Ghizoni, C.C., Projeto e Otimização dos Amplificadores de Alta Frequência de Baixo Ruído, janeiro, 1972.

Ghizoni, C.C., Aplicações de Métodos Variacionais ao Cálculo dos Parâmetros das Linhas de Fita, fevereiro, 1972.

Santana, C.E., Medidas de Acoplamento em Antenas Helicoidais, fevereiro, 1972.

Ghizoni, C.C., Aplicação da Teoria dos Parâmetros "S" ao Projeto dos Amplificadores Lineares, fevereiro, 1972.

Tissi, P., Programa para o Projeto de Filtros Passa-Faixa com o Mínimo Número de Indutores, março, 1972.

Wolfenson, M., Rotina e Programa para o Projeto de Filtros Interdigitais de Microondas, março, 1972.

Wolfenson, M., Rotina de Projeto de Acopladores Direcionais, março, 1972.

Laraia, F., Detalhes Práticos de Projeto de Circuitos com Linhas de Fita, março, 1972.

Cavallari, V.C., Codificador Digital para Telemetria de Balões, abril, 1972.

Santana, C.E., e Oliveira, H.J., Características de Radiação e Ganho de Parabolóides Alimentados fora do Foco, abril, 1972.

Koga, R.M., Projeto de Multiplex de Tempo para Modulador Delta, outubro, 1972.

Santana, C.E., e Gouveia, H.J., Conjunto Direcional de Antenas Helicodais para Radioastronomia, fevereiro, 1973.

Bonetti, R., Síntese de Circuladores em Linha de Fita, março, 1973.

Abreu, J.T., Medidas de Constantes Dielétricas de Materiais em Microondas, março, 1973.

Ghizoni, C.C., et al, Receptor para TV e Quatro Canais de Som em FM na Banda S, maio, 1973.

Barros, P.V.C., Atenuador a Diodo Pin, outubro, 1973.

Napoleão, I., Multiplicador de Frequência, dezembro, 1973.

Laraia, F., Estudo e Projeto de um Oscilador Transistorizado na Banda S, dezembro, 1973.

Takeda, H., Aplicação de Métodos Numéricos à Otimização de Amplificadores de Alta Frequência, dezembro, 1973.

Mammoli, M., Discriminador FM (PLL), agosto, 1974.

Kubota, T., Projeto de Amplificadores Transistorizados de Microondas de Faixa Larga, dezembro, 1974.

Mammoli, M., Sistema de Sincronismo para Estação APT-M e Relógio, março, 1975.

Mammoli, M., Correção de Efeito Doppler na Recepção de Sinais Meteorológicos via Satélite, maio, 1975.

Yoneyama, T., Síntese de Circuladores de Quatro Acessos a Cavidade Anisotrópica Acoplados a Linhas de Fita, dezembro, 1975.

Bonetti, R., e Tissi, P., Analysis of Disk Networks on Magnetic Substrate, agosto, 1976.

Aranha, H., Amplificador e Conversor de Microondas, agosto, 1976.

Ribeiro, V., Otimização de Amplificadores de Faixa Larga, agosto, 1976.

Kono, J., Decodificador de Máxima Verossimilhança para Código Convulacional Binário, dezembro, 1976.

Nascimento, E., Estudo e Ensaios Experimentais da Formação de Produtos de Intermodulação em Válvulas de Onda Progressiva Operando com Duas ou Mais Portadoras, dezembro, 1976.

Santana, C.E., Guia Circular como Alimentador de Antena Parabólica, março, 1977.

Santana, C.E., Considerações Técnicas sobre Estações Terrenas (Parte I), junho, 1977.

Bergamini, E.W., Oscilador Controlado e Voltagem Estabilizado por Discriminador, tese de mestrado, 1969.

Carleial, A.B., Broadcasting Satellite Systems in the 2.6 GHz band, tese de mestrado, 1971.

Ludwig, G.O., Estudo de Propriedades Magnéticas de Ferritas e Desenvolvimento da Técnica de Projeto de Circuladores, tese de mestrado, 1972.

Wolfenson, M., Utilização dos Princípios Variacionais na Determinação dos Parâmetros de um Sistema Multifitas Não-Homogêneas, tese de mestrado, 1973.

Caldera, M.S., Estudo das Distorções Causadas pela Limitação de Faixa de RF de um Sinal Modulado em Frequência, tese de mestrado, 1973.

Guanca, E.J., Estudo Teórico e Experimental dos Detetores da Fase com Extensão do Limiar, tese de mestrado, 1974.

Bonetti, R., Análise de Cavidades Circulares Anisotrópicas Acopladas a Linhas de Fita, tese de mestrado, 1974.

Loureiro, C.T., Estudo de Antenas Tipo Manga e da Influência de Blindagens Cilíndricas na Radiação de Dipolo de Meia Onda, tese de mestrado, 1975.

Koshima, S., Otimização das Alturas e Espaçamentos dos Elementos de uma Antena Yagi-Uda, tese de mestrado, 1976.

Bérgamo, M.A., Desempenho de Sistemas de Transmissão PASK na presença de Ruído Gaussiano e Interferência entre Símbolos, tese de mestrado, 1976.

ANEXO D - MATERIAL PERMANENTE DE LABORATÓRIOS

A listagem seguinte corresponde ao atual acervo de material permanente de laboratório do INPE, excluída a parte que não apresenta interesse para o Programa Tecnologia de Estações Terrenas. Além dos instrumentos e equipamentos, estão incluídos itens de mobiliário e outros que se categorizam como material permanente. Os valores em cruzeiros que aparecem na listagem não se prestam a avaliações e comparações, pois são, na maioria dos casos, preços históricos. As diversas seções da listagem não correspondem exatamente à atual organização dos laboratórios.

Registra-se, à parte da listagem, a antena parabólica Radiation Systems, de 8,5 m de diâmetro, que foi utilizada para comunicações em 4 e 6 GHz com o satélite ATS-6. Esta antena será utilizada, temporariamente, para recepção de imagens de alta resolução e outros dados de satélites meteorológicos geoestacionários, mas poderá ser utilizada em testes de subsistemas das estações terrenas a que se refere esta Proposta, na ocasião em que isto se tornará necessário. Estima-se atualmente em cerca de Cr\$ 900.000,00 o valor da antena e seus acessórios.

INPE/UPU CONSÉLNU NACIONAL DE DESENVOLVIMENTU CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PÁGINA 1  
CONTROLE DE RESS. PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TECMO DE RESPONSABILIDADE 12159  
29/09/77 INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 512E/001  
ASSUNTO: EXTRATO DEMONSTRATIVO DO MATERIAL PERMANENTE SOB SUA RESPONSABILIDADE ATÉ 29/09/77  
DECLARO QUE OS MATERIAIS ADASCU RELACIONADOS SITUA EM PERFEITO ESTADO  
DE CONSERVAÇÃO E SUA MINHA RESPONSABILIDADE.

001610/001 ABAJUR  
F5-122-S 01/12/66 59,67 S.J.CAMPUS DETA U44

001610/001 DC PUNTER SUPPLY/APARELHO ELETRÔNICO HP  
6x 643 01/12/67 390,96 S.J.CAMPUS DETA U46

001610/002 DC PUNTER SUPPLY/APARELHO ELETRÔNICO HP  
6x 646 01/12/67 390,96 S.J.CAMPUS DETA U46

001610/004 DC PUNTER SUPPLY/APARELHO ELETRÔNICO HP  
6x 634 01/12/67 390,96 S.J.CAMPUS DETA U46

001620/001 DUAL PUNTER SUPPLY/APARELHO ELETRÔNICO  
621-02204 01/12/67 032,02 S.J.CAMPUS DETA U40

001620/002 VOLTMETER/APARELHO ELETRÔNICO HP  
621-02204 01/12/67 529,42 S.J.CAMPUS DETA U46

001620/003 OSCILATÓRIO/APARELHO ELETRÔNICO HP  
626-793 01/12/67 1.425,37 S.J.CAMPUS DETA U46

004452/005 AÇAJOUR 01/12/69 54,32 S.J.CAMPUS DETA U46

004834/002 OSCILLOSCOPE  
821-06274 01/12/69 2.037,45 S.J.CAMPUS DETA U00

005070/044 PULTRONA 01/12/69 395,26 S.J.CAMPUS DETA U46

006382/001 TIME BASE AND DELAY GENERATOR (PLUG-HP  
H0302005 01/12/69 2.780,45 S.J.CAMPUS DETA U00

006394/000 46 VECTOM IMPEDANCE METER  
351-00056 01/12/69 11.477,74 S.J.CAMPUS DETA U46

006394/001 DC TWIN POWER SUPPLY  
7L4034 01/12/69 1.017,84 S.J.CAMPUS DETA U46

006394/000 SINAL GERAL JET  
H3201317 01/12/69 7.056,64 S.J.CAMPUS DETA U46

006394/000 SINAL GERAL JET  
90304130 01/12/69 9.029,97 S.J.CAMPUS DETA U46

LIVRE/UPU CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - MCT  
 29/10/77 CINTROLE DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE RESPONSABILIDADE  
 INSTITUTO DE PESQUISAS ESPAÇAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 21/12/70

006340/000 NUISE FIGURE METER 41601305 01/12/69	416.018,05 HP S.O.J.CAMPUS	DETA U46	J42A U46
007050/000 OSCILLOSCOPE 013019 01/12/70	0.245,06 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	547
007090/000 DUAL TRACE AMPLIFIER PI 004467 01/12/70	1.759,70 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	1A2 U46
007092/000 SAMPLING UNIT 2359 01/12/70	7.179,07 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	152 U46
007091/002 SAMPLING HEAD 004035 01/12/70	1.737,65 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	3-2 U46
007100/000 TRIGGER COUNTDOWN HEAD H020203 01/12/70	2.399,15 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	3-1 U46
007102/001 SAMPLING SLEEP UNIT H111172 01/12/70	5.261,33 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	J12 U46
007102/002 SAMPLING SLEEP UNIT H111173 01/12/70	5.261,33 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	J12 U46
007108/002 OSCILLOSCOPE H092413 01/12/70	2.018,10 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	561 B U46
007111/001 DUAL TRACE SAMPLE UNIT H041156 01/12/70	4.577,78 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	J52 U46
007140/000 WAVEGUIDE NOISE SOURCE 773 01/12/70	2.085,03 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	4347A U46
007141/000 WAVEGUIDE NOISE SOURCE 507 01/12/70	2.085,13 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	4347A U46
007142/000 WAVEGUIDE NOISE SOURCE 1304 01/12/70	1.715,74 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	X347A U46
007193/000 VARIABLE WAVEGUIDE ATTENATOR 2905 01/12/70	2.020,79 S.O.J.CAMPUS	DETA U46	J362A U46
007194/000 SIGNAL GENERATOR 924-07131 01/12/70	7.297,21 HP S.O.J.CAMPUS	DETA U46	012A U46
007195/000 AMPLIFIER 930-01561 01/12/70	11.132,50 HP S.O.J.CAMPUS	DETA U46	489A U46
007196/000 AMPLIFIER	HP		491C

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*514E/001

940-01371	01/12/70	11.132,50	S.J.CAMPUS	DETA	U46
007197/000 AMPLIFIER 843-01218	01/12/70	12.791,58	S.J.CAMPUS	DETA	493A U46
007198/000 AMPLIFIER 843-01221	01/12/70	12.791,58	S.J.CAMPUS	DETA	724A U46
007210/000 TRANSFER OSCILLATOR PLUG-IN 928-00670	01/12/70	9.775,16	S.J.CAMPUS	DETA	5257 A U46
007223/000 SYNCRONIZER 806-01655	01/12/70	9.076,31	S.J.CAMPUS	DETA	870B A U46
007224/000 SIGNAL GENERATOR 953-02832	01/12/70	11.171,40	S.J.CAMPUS	DETA	610 B U46
007225/000 SIGNAL GENERATOR 934-01439	01/12/70	10.439,42	S.J.CAMPUS	DETA	610 C U46
007226/000 SIGNAL GENERATOR 935-01216	01/12/70	10.439,42	S.J.CAMPUS	DETA	620 D U46
007227/000 AMPLIFIER 936-02021	01/12/70	5.240,03	S.J.CAMPUS	DETA	230B U46
007228/000 RF UNIT (RADAR FREQUENCY) 948-00464	01/12/70	7.414,63	S.J.CAMPUS	DETA	0698 B U46
007229/000 OSCILATOR AMP-ELH ELECTRICAL 947-00726	01/12/70	16.759,27	S.J.CAMPUS	DETA	0699 B U46
007230/000 WAVEGUIDE FREQUENCY METER 1073	01/12/70	2.327,07	S.J.CAMPUS	DETA	632 A U46
007231/000 WAVEGUIDE FREQUENCY METER 956	01/12/70	2.095,09	S.J.CAMPUS	DETA	632 A U46
007232/000 WAVEGUIDE FREQUENCY METER 1448	01/12/70	2.211,08	S.J.CAMPUS	DETA	632 A U46
007233/000 WAVEGUIDE FREQUENCY METER 937-02002	01/12/70	2.211,08	S.J.CAMPUS	DETA	432 A U46
007234/000 SWR METER MEASUREMENT OF UNDAS QUADRAUAHP 719-0457	01/12/70	1.061,06	S.J.CAMPUS	DETA	415 E U46
007235/000 PIN MODULATOR 502-00446	01/12/70	1.061,06	S.J.CAMPUS	DETA	8735 A U46

INPE/DPM - CONSÉLNU NACIONAL DE ESTUDOS ELEVIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS  
29/02/77 - CONSÓLNU DE ESTUDOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE  
29/02/77 - INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512E/001

007237/000 WAVEGUIDE MIXER	01/12/70	349,42	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	11521 A U46
007238/000 VÔLTIMETER/APARELHO ELETROVÔICO	01/12/70	13.266,49	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	0405 A U46
007403/000 FREQUENCY CONVERTER	01/12/70	3.075,47	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	2254C U46
007404/000 WAVEGUIDE NOISE SOURCE	01/12/70	1.007,47	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.347 A U46
007405/000 VARIABLE WAVEGUIDE ATTENUATOR	01/12/70	2.164,50	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.352 A U46
007406/001 CRISTAL DETECTOR	01/12/70	693,10	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.424 A U46
007407/002 CRISTAL DETECTOR	01/12/70	693,10	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.424 A U46
007407/001 CRISTAL DETECTOR	01/12/70	644,90	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.424 A U46
007408/001 CRISTAL DETECTOR	01/12/70	693,10	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.424 A U46
007409/002 CRISTAL DETECTOR	01/12/70	693,10	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.424 A U46
007409/001 CRISTAL DETECTOR	01/12/70	693,10	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.424 A U46
007410/001 WAVEGUIDE THERMISTOR MOUNT	01/12/70	1.012,06	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.406 A U46
007411/001 WAVEGUIDE THERMISTOR MOUNT	01/12/70	941,30	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.406 A U46
007412/001 WAVEGUIDE THERMISTOR MOUNT	01/12/70	964,45	HP	3.0.J.ULAMPUS	BETA	1.406 A U46
007413/000 WAVEGUIDE THERMISTOR MOUNT			HP			1.406 A

TERMO DE RESPONSABILIDADE • \*512E/001

1231	01/12/70	1.156,78	S.J. CAMPOS	DETA	046
007414/000 DIRECTIONAL CUPPLEM	22/2	01/12/70	1.927,47	S.J. CAMPOS	DETA
007415/000 DIRECTIONAL CUPPLEM	32,7	01/12/70	1.204,98	S.J. CAMPOS	DETA
007416/000 DIRECTIONAL CUPPLEM	35,9	01/12/70	1.325,48	S.J. CAMPOS	DETA
007417/000 WAVEGUIDE SLIDING SECTION		01/12/70	044,90	S.J. CAMPOS	DETA
007418/000 WAVEGUIDE SLIDING SECTION		01/12/70	052,10	S.J. CAMPOS	DETA
007419/000 WAVEGUIDE SLIDING SECTION		01/12/70	120,17	S.J. CAMPOS	DETA
007420/000 TERMINATION LUM PINHE		01/12/70	484,91	S.J. CAMPOS	DETA
007421/000 TERMINATION LUM PINHE		01/12/70	264,46	S.J. CAMPOS	DETA
007422/000 TERMINATION LUM PINHE		01/12/70	364,91	S.J. CAMPOS	DETA
007423/000 WAVEGUIDE MOVING LUAD	3,5	01/12/70	964,45	S.J. CAMPOS	DETA
007424/000 WAVEGUIDE MOVING LUAD	34,6	01/12/70	964,45	S.J. CAMPOS	DETA
007426/000 ADJUSTABLE SHUNT	25,1	01/12/70	772,60	S.J. CAMPOS	DETA
007427/000 WAVEGUIDE MOVING LUAD		01/12/70	964,45	S.J. CAMPOS	DETA
007428/000 ADJUSTABLE SHUNT		01/12/70	796,70	S.J. CAMPOS	DETA
007429/000 ADJUSTABLE SHUNT		01/12/70	964,45	S.J. CAMPOS	DETA
00742A/000 MOVING SHUNT		01/12/70	603,90	S.J. CAMPOS	DETA

COUNSELOR NAZIJAL DE DESVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO PAÍS: 6  
CONTRÓL DE HENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TRABALHO DE RESPONSABILIDADE 1259  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

REF ID: A117114AUE - 0212E/001

INPE/DPO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAUINAI 7  
29/04/77 CONTROL DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512E/001

0J747Y/010 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/011 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/012 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/013 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/014 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/015 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/016 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/017 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/018 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/019 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/020 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/021 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/022 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/023 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/024 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	
0J747Y/025 VOLTAGE PRUE	01/12/70	211,03 S.J.CAMPOS	BETA	000	P 0010	

**L'IMPÉRIE / UMA  
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA  
e  
CONTROLE DE SEUS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TRABALHO DE RESPONSABILIDADE  
12/19**

TEBEN DE RESPONSABILIDADE = 45126 / 001

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512E/001.

0J7487/012	VOLTAGE PROBE	01/12/70	237,93	S.J.CAMPUS	BETA	000
0J7490/000	AMPLIFIER	01/12/70	237,93	TENTRONIX	P 6008	000
0J7491/000	AMPLIFIER	01/12/70	2.031,34	S.J.CAMPUS	BETA	046
0J7492/000	STANDING WAVE METER	01/12/70	5.246,36	S.J.CAMPUS	ELLIS	1232 A
0J7493/000	MICROWAVE OSCILLATOR	01/12/70	1.46,50	S.J.CAMPUS	ELLIS	1236
0J7494/000	DC POWER SUPPLY/APARELHO	01/12/70	1.513,28	S.J.CAMPUS	ELLIS	1239
0J7495/000	SLOTTE LINE KIT	01/12/70	5.552,46	S.J.CAMPUS	ELLIS	1360B.
0J7497/000	PROBE TUNER	01/12/70	1.337,18	S.J.CAMPUS	ELLIS	074 V1
0J7500/000	OSCILATOR-APARELHO	01/12/70	1.072,60	S.J.CAMPUS	ELLIS	046
0J7501/000	OSCILATOR-APARELHO	01/12/70	2.311,22	S.J.CAMPUS	ELLIS	1267 B
0J7502/000	DC POWER SUPPLY/APARELHO	01/12/70	3.672,83	S.J.CAMPUS	ELLIS	000
0J7700/012	MESA-HANCAUA	01/12/70	1.006,43	S.J.CAMPUS	ELLIS	074
0J7703/000	DC POWER SUPPLY/APARELHO	01/12/70	5.786,18	S.J.CAMPUS	ELLIS	1362
0J7704/012	MESA-HANCAUA	01/12/70	485,25	S.J.CAMPUS	SIMAL	046
0J7705/012	MESA-HANCAUA	01/12/70	485,25	S.J.CAMPUS	SIMAL	046
0J7706/012	MESA-HANCAUA	01/12/70	485,25	S.J.CAMPUS	SIMAL	046

19/02/77 CÔNSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO PAULISTA 10  
CONTROLE DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE

INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 0512E/001

05110/001 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/002 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/003 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/004 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	463,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/005 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/006 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/007 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/010 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/011 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/014 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05110/015 MESA	HS	DANÇADA
P/ MICRONDAS 01/12/70	483,00 S.J.CAMPUS	DETA
05122/006 OSCILLSCOPE	MP	120H
01/12/70	3.0185,06 S.J.CAMPUS	DETA
05122/007 OSCILLSCOPE	HP	160A
01/12/70	4.0452,05 S.J.CAMPUS	DETA
05122/011 Oscilloscope	HP	180A
01/12/70	4.0452,05 S.J.CAMPUS	DETA
05222/011 DUAL CHANNEL AMPLIFIER PI	MP	180IA
01/12/70	3.0457,53 S.J.CAMPUS	DETA
05222/016 DUAL CHANNEL AMPLIFIER PI	MP	180IA
01/12/70	3.0457,53 S.J.CAMPUS	DETA
05222/011 TIME BASE UNIT	MP	1820A
01/12/70	2.0370,03 S.J.CAMPUS	DETA
05222/016 TIME BASE UNIT	HP	1820A

INPE/DPU CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO  
CONTROLE DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE RESPONSABILIDADE  
29/04/77 INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

## TERMO DE RESPONSABILIDADE • 512E/001

01/12/70	2.370,03	S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB230/008 MULTI-FUNÇÃO METR	HP			427A
01/12/70	1.369,96	S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB231/014 OSCILATOR-APARELHO ELETRÔNICO	HP			204C
01/12/70	1.243,14	S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB232/003 SIGNAL GENERATOR	HP			600E
01/12/70	8.473,73	S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB347/000 COMPASSO	PRU ELETRO.			404-A
01/12/70	3.059,57	S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB379/002 BANQUETA	01/12/70	20,00	JAMELLI	UE MADEIRA
		S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB384/011 CADEIRA	01/12/70	125,59	SCHIVANIA	CFL FIXA
		S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB384/014 CADEIRA	01/12/70	125,59	SCHIVANIA	CFL FIXA
		S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB384/023 CADEIRA	01/12/70	125,59	SCHIVANIA	CFL FIXA
		S.J.CAMPUS	BETA	046
0UB385/002 ESTANTE	01/12/70	472,45	SCHIVANIA	SE-111
		S.J.CAMPUS	BETA	044
0UB391/007 MESA	145X070 M.	01/12/70	325,68	SCHIVANIA
			S.J.CAMPUS	SM4-CRUZADA
0UB391/015 MESA	14X070 M.	01/12/70	325,68	SCHIVANIA
			S.J.CAMPUS	SM4-CRUZADA
0UB390/000 LIVRO	5667	01/12/70	58,98	SCHIVANIA
			S.J.CAMPUS	SM4 C/PAINÉ
0UB437/024 MESA		01/12/70	325,70	SCHIVANIA
			S.J.CAMPUS	SM4 C/PAINÉ
0UB490/002 ESTANTE	CRUZADA	01/12/70	472,45	SE-111 BAIX
			S.J.CAMPUS	046
0UB495/002 ESTANTE	CRUZADA	01/12/70	995,90	SCHIVANIA
			S.J.CAMPUS	SE 233
0UB501/001 ESTANTE		01/12/70	503,86	LUNDAMILLO
			S.J.CAMPUS	200BX043X1
				046

1970/07/17 L'INSTITUT DE RECHERCHES EN TECHNOLOGIE CIVILITIQUE PAUINAS 12  
CONSEIL NATIONAL DE DEVELOPPEMENT CIVILITIQUE - RELATIF A LA RESPONSABILITE DES PERSONNES ESPAGNAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 01/07/1970

008501/003 ESTANTE	01/12/70	503,06 S.O.J.CAMPUS	DETA	2,08X0,43X1 U46
008501/004 ESTANTE	01/12/70	503,06 S.O.J.CAMPUS	DETA	2,08X0,43X1 U46
008501/005 ESTANTE	01/12/70	503,06 S.O.J.CAMPUS	DETA	2,08X0,43X1 U46
008501/006 ESTANTE	01/12/70	503,06 S.O.J.CAMPUS	DETA	2,08X0,43X1 U46
008502/007 CADEIRA GIRATORIA	01/12/70	SCHIVAVIA	C.G.C	CGC U46
008502/010 CADEIRA GIRATORIA	01/12/70	329,13 S.O.J.CAMPUS	DETA	CGC U46
008502/013 CADEIRA GIRATORIA	01/12/70	329,13 S.O.J.CAMPUS	DETA	CGC U46
008507/065 PULTRONA	01/12/70	SCHIVAVIA	P.F.I FIXA	CGC U46
008509/000 FREQUENCY CONVERTER	01/12/70	274,42 S.O.J.CAMPUS	DETA	2,254C U46
008511/000 FREQUENCY CONVERTER	01/12/70	4.0422x0,05 S.O.J.CAMPUS	DETA	5255K U46
008517/000 RF UNIT (AUDIO FREQUENCY)	01/12/70	0.093,03 S.O.J.CAMPUS	DETA	0.690B U46
008517/000 RF UNIT (AUDIO FREQUENCY)	01/12/70	0.093,03 S.O.J.CAMPUS	DETA	0.692B U46
008517/000 RF UNIT (AUDIO FREQUENCY)	01/12/70	11.0521,60 S.O.J.CAMPUS	DETA	0.694B U46
008517/000 VARIABLE WAVEGUIDE ATTENUEATOR	01/12/70	4.0449,78 S.O.J.CAMPUS	DETA	0.362A U46
008517/000 DUAL DIRECTIONAL COUPLER	01/12/70	1.0397,15 S.O.J.CAMPUS	DETA	175D U46
008517/000 DUAL DIRECTIONAL COUPLER	01/12/70	1.0513,40 S.O.J.CAMPUS	DETA	777D U46
008517/000 DIRECTIONAL DETECTOR		HP		788C

INPE/UPD - CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - PÁGINA 13  
29/04/77 CONTROL DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512E/001

01/12/70	2.350,40	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	7.425,33	S.J.CAMPUS	BETA	141A
01/12/70	3.040,53	S.J.CAMPUS	BETA	1416A
01/12/70	523,66	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	523,66	S.J.CAMPUS	BETA	X465D
01/12/70	1.048,40	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	1.0629,65	S.J.CAMPUS	BETA	X466 A
01/12/70	1.0644,65	S.J.CAMPUS	BETA	X512B
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	X752C
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	X810B
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	004C
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	X870A
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	X885A
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	X914B
01/12/70	1.0649,90	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/70	2.094,65	S.J.CAMPUS	BETA	X362A
01/12/71	1.164,65	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/71	1.164,65	S.J.CAMPUS	BETA	X375A
01/12/71	1.164,65	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/71	1.164,65	S.J.CAMPUS	BETA	X375A
01/12/71	1.976,40	S.J.CAMPUS	BETA	046
01/12/71	1.976,40	S.J.CAMPUS	BETA	X362A

INPT/DPO CONSÉNU NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA 14  
C.N.R.D. DT DENG PATRIMONIAL - RELATÓRIO DE RECURSOS DE HABILIDADES  
Instituto de Pesquisas Espaciais 12109

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*SIZE/031

008593/000 WAVEGUIDE SLOTTED SECTION	HP	016A
008594/000 SLOTTED LINE STEEP ADAPTER	01/12/71	1.053605 S.O.J.CAMPUS BETA 046
008595/000 WAVEGUIDE TRANSCHEMER	01/12/71	2.094005 S.O.J.CAMPUS BETA 440A
008826/001 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	20 CM	SYSTHUN UBU-210
008826/002 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	20 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008826/003 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	20 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008826/004 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	20 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008826/005 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	20 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008826/006 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	20 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008827/001 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	30 CM	SYSTHUN UBU-210
008827/002 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	30 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008827/003 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	30 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008827/004 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	30 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008827/005 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	30 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008828/001 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	40 CM	177,25 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210
008828/002 STRAIGHT SECTION (SECÃO RETA)	40 CM	204,41 S.O.J.CAMPUS BETA UBU-210

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512L/001

40 CM	01/12/71	204,41 S.J.CAMPUS	DETA	046
048820/003 STRAIGHT SECTION (SECAU RETA)		SYSTRON	UBU=210	
40 CM	01/12/71	204,41 S.J.CAMPUS	DETA	046
048825/004 STRAIGHT SECTION (SECAU RETA)		SYSTRON	UBU=210	
40 CM	01/12/71	204,41 S.J.CAMPUS	DETA	046
048825/005 STRAIGHT SECTION (SECAU RETA)		SYSTRON	UBU=210	
40 CM	01/12/71	204,41 S.J.CAMPUS	DETA	046
048825/006 STRAIGHT SECTION (SECAU RETA)		SYSTRON	UBU=210	
40 CM	01/12/71	204,41 S.J.CAMPUS	DETA	046
048829/001 E PLATE ELEMENTS (AVULDO PLANO E)		SYSTRON	UBU=224	
	01/12/71	177,25 S.J.CAMPUS	DETA	046
048829/002 E PLATE ELEMENTS (AVULDO PLANO E)		SYSTRON	UBU=224	
	01/12/71	177,25 S.J.CAMPUS	DETA	046
048829/003 E PLATE ELEMENTS (AVULDO PLANO E)		SYSTRON	UBU=224	
	01/12/71	177,25 S.J.CAMPUS	DETA	046
048829/004 E PLATE ELEMENTS (AVULDO PLANO E)		SYSTRON	UBU=224	
	01/12/71	177,25 S.J.CAMPUS	DETA	046
048830/001 H PLATE ELEMENTS (AVULDO PLANO H)		SYSTRON	UBU=234	
	01/12/71	177,25 S.J.CAMPUS	DETA	046
048830/002 H PLATE ELEMENTS (AVULDO PLANO H)		SYSTRON	UBU=234	
	01/12/71	177,25 S.J.CAMPUS	DETA	046
048830/003 H PLATE ELEMENTS (AVULDO PLANO H)		SYSTRON	UBU=234	
	01/12/71	177,25 S.J.CAMPUS	DETA	046
048831/001 TWISTED SECTION (SECAO TURCIA) 230,14 S.J.CAMPUS		SYSTRON	UBU=272	
	01/12/71	230,14 S.J.CAMPUS	DETA	046
048831/002 TWISTED SECTION (SECAO TURCIA) 230,14 S.J.CAMPUS		SYSTRON	UBU=272	
	01/12/71	230,14 S.J.CAMPUS	DETA	046
048832/001 TWISTED SECTION (SECAO TURCIA) 230,14 S.J.CAMPUS		SYSTRON	UBU=274	
	01/12/71	230,14 S.J.CAMPUS	DETA	046
048832/002 TWISTED SECTION (SECAO TURCIA) 230,14 S.J.CAMPUS		SYSTRON	UBU=274	
	01/12/71	230,14 S.J.CAMPUS	DETA	046
048833/000 PRESSURE/TEST UNIT (UNIDADE PRESSURIZADA)		SYSTRON	UBU=276	
	281,00 S.J.CAMPUS	DETA		046

INPE/DPD CÔNSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAGINA: 16  
29/07/71 CINTROLE DÉ BEUS PARANÁIAIS & RILATURU DÉ TÉTU DÉ RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DÉ PROJETOS ESPACIAIS 12129

TERMO DÉ RESPONSABILIDADE - \*SIZE/001

0JB834/001 CRYSTAL MOUNT (MONTAGEM DÉ CRISTAL) SYSTRON 01/12/71 333,06 S.J.CAMPUS	DETA UBU=310 U46
0JB834/002 CRYSTAL MOUNT (MONTAGEM DÉ CRISTAL) SYSTRON 01/12/71 333,06 S.J.CAMPUS	DETA UBU=310 U46
0JB834/003 CRYSTAL MOUNT (MONTAGEM DÉ CRISTAL) SYSTRON 01/12/71 333,06 S.J.CAMPUS	DETA UBU=310 U46
0JB834/004 CRYSTAL MOUNT (MONTAGEM DÉ CRISTAL) SYSTRON 01/12/71 333,06 S.J.CAMPUS	DETA UBU=310 U46
0JB835/001 TURNABLE CRYSTAL MOUNT 01/12/71 1.149,28 S.J.CAMPUS	DETA UBU=319 U46
0JB836/001 PRECISION ATTENUATOR (ATENUADOR DÉ PSYSTRON 01/12/71 1.352,26 S.J.CAMPUS	DETA UBU=410 U46
0JB837/001 LOW POWER TERMINATION 01/12/71 204,41 S.J.CAMPUS	DETA UBU=450 U46
0JB837/002 LOW POWER TERMINATION 01/12/71 204,41 S.J.CAMPUS	DETA UBU=450 U46
0JB838/000 TURNABLE LOW POWER TERMINATION 01/12/71 716,17 S.J.CAMPUS	DETA UBU=456-1 U46
0JB839/000 TURNABLE LOW POWER TERMINATION 01/12/71 944,06 S.J.CAMPUS	DETA UBU=459 U46
0JB840/001 STANDARD GAIN HORN (CORNETA DÉ GAIN) SYSTRON 01/12/71 458,05 S.J.CAMPUS	DETA UBU=520-10 U46
0JB840/002 STANDARD GAIN HORN (CORNETA DÉ GAIN) SYSTRON 01/12/71 458,05 S.J.CAMPUS	DETA UBU=520-10 U46
0JB841/002 STANDARD GAIN HORN (CORNETA DÉ GAIN) SYSTRON 01/12/71 243,19 S.J.CAMPUS	DETA UBU=520-20 U46
0JB842/001 PICK UP HORN (CORNETA DÉ ELEVACAO) SYSTRON 01/12/71 408,02 S.J.CAMPUS	DETA UBU=510 U46
0JB842/002 PICK UP HORN (CORNETA DÉ ELEVACAO) SYSTRON 01/12/71 408,02 S.J.CAMPUS	DETA UBU=510 U46
0JB842/003 PICK UP HORN (CORNETA DÉ ELEVACAO) SYSTRON	UBU=510

INPE/DPD CONSÉLH NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO  
CONTRATO DE DÉNS PATERNOIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE  
29/09/77 INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512E/001

01/12/71	409,02	S.J.CAMPUS	BETA	046
JURS42/004 PICK UP HORN (CUPHNETA DE ELEVACAO)	SYSTRON			UBG-210
JURS43/002 PLANE TEE	408,02	S.J.CAMPUS	BETA	046
JURS43/001 E PLANE TEE	01/12/71	230,14	S.J.CAMPUS	BETA
JURS43/002 E PLANE TEE	01/12/71	230,14	S.J.CAMPUS	BETA
JURS44/001 E PLANE TEE	01/12/71	230,14	S.J.CAMPUS	BETA
JURS44/002 E PLANE TEE	01/12/71	230,14	S.J.CAMPUS	BETA
JURS44/003 DIRECTIONAL CUPPLER	01/12/71	333,06	S.J.CAMPUS	BETA
JURS44/004 DIRECTIONAL CUPPLER	01/12/71	333,06	S.J.CAMPUS	BETA
JURS45/001 MAGIC TEE	01/12/71	307,33	S.J.CAMPUS	BETA
JURS45/002 MAGIC TEE	01/12/71	486,01	S.J.CAMPUS	BETA
JURS45/003 CARRIAGE UNIT WITH CASE (UNIDADE DE SYSTRON)	1.956,45	S.J.CAMPUS	BETA	UBG-020-1
JURS47/003 WAVEGUIDE SECTION	01/12/71	1.182,14	S.J.CAMPUS	BETA
JURS47/004 PHASE SHIFTER	01/12/71	408,44	S.J.CAMPUS	BETA
JURS47/005 PHASE SHIFTER	01/12/71	1.408,01	S.J.CAMPUS	BETA
JURS48/001 VARIABLE STUM TUNER	01/12/71	716,17	S.J.CAMPUS	BETA
JURS48/002 VARIABLE STUM TUNER	01/12/71	716,17	S.J.CAMPUS	BETA

INPE/UFSCAR  
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAUINAI 16  
CONSELHO DE BEÇAS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERCEIRO DE RESPONSABILIDADE  
29/04/1977 INSTITUTO DE PROSPECTOS ESPACIAIS 12129

## TERMO DE RESPONSABILIDADE - 512E/001

0-9453/001 MUVABLE SHURT	01/12/71	458045 S.J.LAMPOS	DETA	UBU-469 046
0-9454/002 MUUVABLE SHURT	01/12/71	458045 S.J.LAMPOS	DETA	UBU-469 046
0-9454/003 E-H PLANE TURNER	01/12/71	973046 S.J.LAMPOS	DETA	UBU-479-1 046
0-9455/001 WAVEGUIDE PRESSURIZING SEALS	01/12/71	193026 S.J.LAMPOS	DETA	UBU-1100 046
0-9455/002 WAVEGUIDE PRESSURIZING SEALS	01/12/71	193026 S.J.LAMPOS	DETA	UBU-1100 046
0-9455/003 WAVEGUIDE PRESSURIZING SEALS	01/12/71	193026 S.J.LAMPOS	DETA	UBU-1100 046
0-9455/004 WAVEGUIDE PRESSURIZING SEALS	01/12/71	193026 S.J.LAMPOS	DETA	UBU-1100 046
0-9456/000 BASIC HYBRID UIE BUNDLES(BAYCADA UÉ PUNITEK	01/12/71	19.959,35 S.J.LAMPOS	DETA	0-151-01 046
0-9457/000 HYBRID VITRASUS/IC AIRÉ BUNDLES(BAYCADA UÉ PUNITEK	01/12/71	19.959,35 S.J.LAMPOS	DETA	0-151-01 046
0-9458/000 TRANSISTOR MUJUT (TRANSISTUR)	01/12/71	1.176,75 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P41 046
0-9459/000 TRANSISTUR 1607-9041	01/12/71	1.176,75 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P42 046
0-9451/000 TRANSISTUR 1607-9042	01/12/71	1.176,75 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P42 046
0-9452/000 TRANSISTUR 1607-9043	01/12/71	1.176,75 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P43 046
0-9453/000 TRANSISTUR 1607-9044	01/12/71	1.176,75 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P44 046
0-9454/000 JUGO DE TERMINACÕES 1607-9040	01/12/71	313,08 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P40 046
0-9455/000 TUBO DE ENTRADA 1607-9045	01/12/71	472,41 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P201 046
0-9456/000 DISPOSITIVO PARA TUBO DE ENTRADA 1607-9047	01/12/71	237,49 S.J.LAMPOS	DETA	1607-P601 046
0-9457/000 PAUIMETHO			ME-BA	1607-FUSCU

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512E/001

	01/12/71	17,500	S.J.CAMPUS	BETA	000
010670/003 FURADOR DE PAPEL	01/12/71	AS			046
010790/000 RF UNIT (RADIO FREQUENCY)	01/12/71	20,490	S.J.CAMPUS	BETA	0693 B
010794/000 UNIDADE DE CONTROLE ELÉTRICA	01/12/71	10,625,10	S.J.CAMPUS	BETA	046
010800/000 RF UNIT HOLDER (UNIDADE DE APORTE HF)HP	01/12/71	3,218,58	S.J.CAMPUS	BETA	0706 A
010801/000 PRECISION VARIABLE ATTENUATOR	01/12/71	7,769,97	S.J.CAMPUS	BETA	0707 A
010802/000 TRANSISTOR BIAS SUPPLY (SUPPLY TO UNIT)	01/12/71	6,940,16	S.J.CAMPUS	BETA	0382 C
010803/000 SPECTRUM ANALYSER #1 UNIT	01/12/71	91,504,20	S.J.CAMPUS	BETA	046
010804/000 SPECTRUM ANALYSER #1 UNIT	01/12/71	9,077,53	S.J.CAMPUS	BETA	0717 A
010805/000 SPECTRUM ANALYSER #1 UNIT	01/12/71	10,724,42	S.J.CAMPUS	BETA	046
010806/000 SPECTRUM ANALYSER #1 UNIT	01/12/71	11,214,09	S.J.CAMPUS	BETA	141 I
010807/000 SPECTRUM ANALYSER #1 UNIT	01/12/71	11,768,03	S.J.CAMPUS	BETA	046
010808/000 DUAL DIRECTIONAL COUPLER	01/12/71	31,434,70	S.J.CAMPUS	BETA	0553 B
011132/000 FUNTE DE RUIOU UHF	01/12/71	2,401,59	S.J.CAMPUS	BETA	046
011133/000 DETETOR DIRECIONAL	01/12/72	1,077,175	S.J.CAMPUS	BETA	349A
011134/000 DETETOR DIRECIONAL	01/12/72	1,420,23	S.J.CAMPUS	BETA	046
011135/000 DETETOR DIRECIONAL	01/12/72	1,420,23	S.J.CAMPUS	BETA	786 U
011136/000 DETETOR DIRECIONAL	01/12/72	1,420,23	S.J.CAMPUS	BETA	787 U
011137/000 DETETOR DIRECIONAL	01/12/72	3,259,60	S.J.CAMPUS	BETA	789 C

INPE/OPU CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIVIL TECNICO E TECNOLÓGICO MAUNAI 20  
29/07/77 CONTRÔLE DE HERÓS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉMOS DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TÉMOS DE RESPONSABILIDADE - 512E/001

011130/000 SUPORTE DE TRANSISTORES APC-7	01/12/72	2.380,55	S.O.J.CAMPUS	DETA	11605 A 046
011137/000 SUPORTE DE TRANSISTORES APC-7	01/12/72	2.380,55	S.O.J.CAMPUS	DETA	11605 A 046
011139/000 MONTAGEM PARA TELEVISÃO 18GHZ	01/12/72	1.420,53	S.O.J.CAMPUS	DETA	d478 B 046
013692/001 MESA	01/12/72	231,07	SELARHIT	TEL-70 046	
044375/000 CIRCUÍTO DIESEL ELÉTRICO COMPLETO 94739	01/12/73	5.000,00	S.O.J.CAMPUS	DETA	CALB 000
014470/000 ESQUADRO	01/12/72	220,00	S.O.J.CAMPUS	DETA	1274-12" 000
014481/000 LÍFA AGULHA 100MM	01/12/73	63,00	S.O.J.CAMPUS	DETA	OUVIVES 2 000
014541/000 ARCO DE SERRA	01/12/73		CENTELL		TICO TICU 000
014542/000 VÍDEO TAPE	01/12/73		23,13	S.O.J.CAMPUS	DETA
014543/000 VÍDEO TAPE	01/12/73		17,10	S.O.J.CAMPUS	DETA
014544/000 VÍDEO TAPE	01/12/73		16,29	S.O.J.CAMPUS	DETA
017150/000 MUDULADOR DE FM 9592-57211	01/12/74	11.717,64	S.O.J.CAMPUS	DETA	PHILIPS 046
018827/000 MILÍAMPERIMETRO TIPU SU	01/12/74	140,00	HIIKII		KR-52 000
019052/000 TESOURA	01/12/74		MUNDIAL		B"
019373/000 AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA	01/12/75	264.365,14	SERE		VZC-6965 E4 046
020305/000 RF POWER METER	01/12/74	14.477,13	VARIAN		TF 2503 046
020224/000 BOMBARDEADUR			MARCONI		INPE

INPE/DPD CONSÉLNU NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA 21  
24/04/77 CONTROL DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE

12:59

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*514E/001

01/12/75	3.092,00	S.J.CAMPUS	SEMA	009	
020520/000 PROTEÇÃO EM TELA U1/12/75	INPE 093,09	S.J.CAMPUS	SEMA	ACU INUX 009	
020750/004 TESOURA	07/11/75	MUNDIAL 32,00	S.J.CAMPUS	BETA 039	
021073/000 RECEIVER CRÉDITUR	062131234008	26/05/76	MALEF 4.456,95	S.J.CAMPUS	MD.SK62A 034
021550/000 ALICATE 6"(5")•C.15.	15/12/76	135,00	S.J.CAMPUS	BETA 009	
021551/000 ALICATE 6" CADU ISU.	15/12/76	150,00	S.J.CAMPUS	BETA 009	
021552/000 ALICATE LUGU ISUL.	15/12/76	147,00	S.J.CAMPUS	BETA 009	
021553/000 ALICATE LEVE ISOLAU.	15/12/76	120,00	S.J.CAMPUS	BETA 009	
021554/000 JULIO UC CHAVES REF.19474/47	15/12/76	104,00	S.J.CAMPUS	BETA 009	
021555/000 CHAVE 9710 40X6	15/12/76	85,00	S.J.CAMPUS	BETA 009	
021556/000 CHAVE 1426M-007	15/12/76	251,00	S.J.CAMPUS	ITMA BETA 009	
021557/000 PIÇA REF.4009 R	15/12/76	324,40	S.J.CAMPUS	BETA AGULHA 009	
021558/000 CHAVE REF.2003 F/S	15/12/76	630,20	S.J.CAMPUS	BETA FENDA P/REL. 009	
021559/000 CHAVE REF.8078 N.1	15/12/76	119,00	S.J.CAMPUS	BETA 009	
021560/000 CHAVE REF.8075 N.2	15/12/76	136,00	S.J.CAMPUS	BETA PHILLIPS 009	
021561/000 CHAVE T1-0 904	15/12/76	186,34	S.J.CAMPUS	CHESTENT BETA 009	
021562/000 LISA REF.329 UT	15/12/76	441,10	S.J.CAMPUS	BETA E PUNK SER VLR.JAÚS, ASSINU O PRESENTE TERMO DE RESPONSABILIDADE. 009	

-----  
Anexo 1 - Anexo 1  
Lançamento de Elétrônica - MICROONDAS

INPE/UPU CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PÁGINA 1  
29/09/77 CONTRL DE HTNS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE 12159  
INSTITUTO DE PESQUISAS-ESPACIAIS

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*5127/001

ASSUNTO: EXTRATO DEMONSTRATIVO OU MATERIAL PERMANENTE SÓU SUA RESPONSABILIDADE ATÉ 29/09/77  
DE DECLARO QUE OS MATERIAIS ABAIXO RELACIONADOS ESTAU EM PERFEITO ESTADO  
DE CONSERVACAO E SUA MÍNHA RESPONSABILIDADE.

008350/001	ESTANTE	01/12/70	472045	S.CAMPUS	DETA	3E-111	047
008777/000	RECODER PEN PROGRAMMER	01/12/71	2.083,79	S.ATLANTA	DETA	1558-A	047
008778/000	RECEIVER (RECEPTOR)	01/12/71	19.024,66	S.J.CAMPUS	DETA	1710-A	047
008779/000	CONVERTER (CONVERSOR)	01/12/71	5.030,38	S.ATLANTA	DETA	1720-A	047
008780/000	MIXER (MISTURADOR)	01/12/71	750,06	S.ATLANTA	DETA	13-12	047
008781/000	POSITIONER CONTROL UNIT	01/12/71	3.206,75	S.J.CAMPUS	DETA	4112	047
008782/000	INDICATOR PANEL (PAINEL INDICADOR)	01/12/71	8.707,38	S.ATLANTA	DETA	4423-363	047
008783/000	CABINET (CONSULE-GAHINETE)	01/12/71	301,72	S.J.CAMPUS	DETA	2256-14	047
008784/000	CABINET (CONSULE-GAHINETE)	01/12/71	301,72	S.ATLANTA	DETA	2256-14	047
008785/000	CABINET (THREE SECTION CONTROL)	01/12/71	5.042,19	S.J.CAMPUS	DETA	2234	047
008786/000	POSITIONER WITH BASE (MUSICIONADOR CS.ATLANTA)	01/12/71	50.077,01	S.J.CAMPUS	DETA	>323-7-BR	047
008787/000	LUCAL POSITIONER CONTROL (MUSICIONAIS.ATLANTA)	01/12/71	2.0254,04	S.ATLANTA	DETA	4112 L	047
008788/000	REFLECTOR (REFLETOR)	01/12/71	7.014,04	S.J.CAMPUS	DETA	<2-8	047
008789/000	FEED (ALIMENTAÇÃO)	01/12/71	1.457,40	S.ATLANTA	DETA	<3-1,0/8	047
008790/000	FEED (ALIMENTAÇÃO)	01/12/71	1.457,40	S.J.CAMPUS	DETA	<3-1,7/8	047

INPE / UDU CONSÉLNU NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULÍNIA 2  
29/07/77 CONSULTOR DE BEVS PAINELAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE = \*512F/001

008792/000 FEED (ALIMENTADOR)	01/12/71	S.ATLANTA 1.0457,90 S.J.CAMPUS	DETA 23-2,6/8 047
008793/000 FEED (ALIMENTADOR)	01/12/71	S.ATLANTA 1.0457,90 S.J.CAMPUS	DETA 23-3,9/8 047
008794/000 FEED (ALIMENTADOR)	01/12/71	S.ATLANTA 1.0457,90 S.J.CAMPUS	DETA 23-5,8/8 047
008795/000 FEED (ALIMENTADOR)	01/12/71	S.ATLANTA 2.032,98 S.J.CAMPUS	DETA 27-0,4/8 047
008796/000 FEED (ALIMENTADOR)	01/12/71	S.ATLANTA 2.240,09 S.J.CAMPUS	DETA 27-1,0/6 047
008797/000 FEED (ALIMENTADOR)	01/12/71	S.ATLANTA 2.326,01 S.J.CAMPUS	DETA 27-4,0/8 047
008798/000 ANTENA ARRAS (CJUNTO DE ANTENAS)	01/12/71	S.ATLANTA 3.064,94 S.J.CAMPUS	DETA 26-0,1 047
008799/000 DIPÓLO	01/12/71	S.ATLANTA 4.0453,00 S.J.CAMPUS	DETA 15-11,5 047
008800/000 DIPÓLO	01/12/71	S.ATLANTA 4.195,06 S.J.CAMPUS	DETA 45-20,0 047
008801/000 DIPÓLO	01/12/71	S.ATLANTA 3.909,93 S.J.CAMPUS	DETA 15-7,50 047
008802/000 HURN (CORNETA)	01/12/71	S.ATLANTA 4.0613,13 S.J.CAMPUS	DETA 12-0,75 047
008803/000 HURN (CORNETA)	01/12/71	S.ATLANTA 2.0444,97 S.J.CAMPUS	DETA 12-1,1 047
008804/000 HURN (CORNETA)	01/12/71	S.ATLANTA 2.058,15 S.J.CAMPUS	DETA 12-1,7 047
008805/000 HURN (CORNETA)	01/12/71	S.ATLANTA 491,02 S.J.CAMPUS	DETA 12-2,6 047
008806/000 HURN (CORNETA)	01/12/71	S.ATLANTA 460,28 S.J.CAMPUS	DETA 12-3,9 047
008807/000 HURN (CORNETA)	01/12/71	S.ATLANTA 705,70 S.J.CAMPUS	DETA 12-5,8 047
008808/000 HURN (CORNETA)	01/12/71	S.ATLANTA	12-8,2

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*5125/001

01/12/71	571,05	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	571,05	S.ATLANTA	12F-12	
01/12/71	677,42	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	1.0823,63	S.ATLANTA	11-0,75	
01/12/71	1.0823,63	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	1.120,44	S.ATLANTA	11-1,1	
01/12/71	1.120,44	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	989,11	S.ATLANTA	11-1,7	
01/12/71	989,11	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	368,25	S.ATLANTA	11A-2,6	
01/12/71	368,25	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	369,55	S.ATLANTA	11A-3,9	
01/12/71	369,55	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	283,79	S.ATLANTA	11A-5,8	
01/12/71	283,79	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	705,70	S.ATLANTA	12F-0,75	
01/12/71	705,70	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	421,91	S.ATLANTA	12F-1,1	
01/12/71	421,91	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	421,91	S.ATLANTA	12F-1,7	
01/12/71	421,91	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	421,91	S.ATLANTA	12F-2,6	
01/12/71	342,48	S.ATLANTA	12F-3,9	
01/12/71	342,48	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	342,48	S.ATLANTA	12F-5,8	
01/12/71	342,48	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	342,48	S.ATLANTA	12F-8,2	
01/12/71	342,48	S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/71	342,48	S.ATLANTA	12F-12	
01/12/71	342,48	S.J.CAMPOS	BETA	047

INPE/DPJ COSELH MACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO  
29/09/77 CENTRUE DE ATOS PATIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉRMO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE MENSAS ESPACIAIS PÁGINA: 4  
12159

## TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512F/001

049450/000 MEDIUM DE INTENSIDADE DE CAMPUS	R/S	HFU	047
25-9000MHz 01/12/71	64.436,37 S.J.CAMPOS	BETA	
049451/000 MEDIUM DE INTENSIDADE DE CAMPUS	R/S	HFU	047
01-36MHz 01/12/71	55.274,01 S.J.CAMPOS	BETA	
010792/000 RADIOMÉTRO	CUTLER HAM.	AIR TYPE	
2392 C	35.459,45 S.J.CAMPOS	BETA	047
015371/004 CADEAU	01/12/71	PAPAIS	45 M/M
018020/000 CAIXA	01/12/73	11,00 S.J.CAMPOS	BETA
018020/000 CAIXA	01/12/74	CASOY	100B
016866/000 ANTENA DE SANHO PAURAU (CUIPOLO)	110,50 S.J.CAMPOS	BETA	047
01/12/74	SC ATLANTA		15-115
7.634,44 S.J.CAMPOS	BETA		047
019040/001 CADEAU	01/12/74	PAPAIZ	45 M/M
		26,00 S.J.CAMPOS	BETA
			047

E PUR SER VERDADE, ASSINO O PRÉSENTE TÉRMO DE RESPONSABILIDADE.

-----  
BENJAMIN DA SILVA M.C.GALVÃO  
LARJATÓRIO DE ELETRO TÉCNICA & ANTENAS

INPE/UPD CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO  
29/09/77 CONTRACHEQUE DE RÉIS PAGAMENTOS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE PESQUISAS ESPACIAIS  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TÉRMO DE RESPONSABILIDADE • 612C/001

ASSUNTO: EXTRATO DEMONSTRATIVO DO MATERIAL PERMANENTE SOU SUA RESPONSABILIDADE ATÉ 29/09/77

DECLARO QUE OS MATERIAIS ABALXU RELACIONADOS ESTÃO EM PERFEITO ESTADO  
DE CONSERVAÇÃO E SUA MELHOR RESPONSABILIDADE.

001314/000-ESTUFA	01/12/66	785,00	S.O.J.CAMPOS	BETA	50X50X60CM	045
001476/000 VOLTMETRO ELETÔNICO	01/12/67	125,00	S.O.J.CAMPOS	BETA	40X5-LTR	045
612024	01/12/67	125,00	S.O.J.CAMPOS	BETA	40X5	045
001611/000 DC POWER SUPPLY/APARELHO ELETROUNICO HP	01/12/67	1.018,12	S.O.J.CAMPOS	BETA	6116A	045
612029	01/12/67	1.018,12	S.O.J.CAMPOS	BETA	6116A	045
001610/000 DC POWER SUPPLY/APARELHO ELETROUNICO HP	01/12/67	300,96	S.O.J.CAMPOS	BETA	6204B	045
612029	01/12/67	300,96	S.O.J.CAMPOS	BETA	6204B	045
001621/000 DIGITAL VOLTMETER/APARELHO ELETROUNICO	01/12/67	3.149,40	S.O.J.CAMPOS	BETA	3440A	045
612029	01/12/67	3.149,40	S.O.J.CAMPOS	BETA	3440A	045
001622/000 DC VOLTMETER/FUNCIONAMENTO PI/AR. ELETROUNICO	01/12/67	1.0261,12	S.O.J.CAMPOS	BETA	3444A	045
543-01446	01/12/67	1.0261,12	S.O.J.CAMPOS	BETA	3444A	045
001623/000 AC VOLTMETER/APARELHO ELETROUNICO	01/12/67	841,65	S.O.J.CAMPOS	BETA	403H	045
523-02452	01/12/67	841,65	S.O.J.CAMPOS	BETA	403H	045
001624/001 VOLTMETER/APARELHO ELETROUNICO	01/12/67	529,42	S.O.J.CAMPOS	BETA	427A	045
621-02448	01/12/67	529,42	S.O.J.CAMPOS	BETA	427A	045
001624/003 VOLTMETER/APARELHO ELETROUNICO	01/12/67	529,42	S.O.J.CAMPOS	BETA	427A	045
621-02431	01/12/67	529,42	S.O.J.CAMPOS	BETA	427A	045
001625/001 1) E 2) ANAQUE OSCILLATOR/APARELHO ELETROUNICO	01/12/67	1.018,42	S.O.J.CAMPOS	BETA	200CU	045
625-02126	01/12/67	1.018,42	S.O.J.CAMPOS	BETA	200CU	045
001627/000 LAVA FRETE/ICE OSCILLATOR/AR. ELETROUNICO	01/12/67	882,37	S.O.J.CAMPOS	BETA	200C	045
625-02221	01/12/67	882,37	S.O.J.CAMPOS	BETA	200C	045
001628/000 TEST OSCILLATOR/APARELHO ELETROUNICO HP	01/12/67	1.001,05	S.O.J.CAMPOS	BETA	0518	045
647062116	01/12/67	1.001,05	S.O.J.CAMPOS	BETA	0518	045
001630/000 THIGEM/PHASE LOCK /APARELHO ELETROUNICO	01/12/67	215,05	S.O.J.CAMPOS	BETA	330ZA	045
657-0108	01/12/67	215,05	S.O.J.CAMPOS	BETA	330ZA	045
001633/001 OSCILOSCÓPIO		HP			130C	045
644-05986	01/12/67	1.086,42	S.O.J.CAMPOS	BETA	130C	045
004163/000 REGULADOR AUTOMATICO DE TENSÃO TELEVOLT	169,20	S.O.J.CAMPOS	BETA	KVA 200	045	
	01/12/69					

1.º F / U.º 0. CONSELHO NACIONAL DE DESenvolvimento Científico e Tecnológico - PAULISTA 2  
29/3/77 CÓDIGO DE BEVS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE RESPONSABILIDADES  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TÉRMINO DE RESPONSABILIDADE - \*512C/001

004514/011 ALICATE CHATU 98/1 01/12/69	KLAUK 16,45 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 000
004514/012 ALICATE CHATU 98/1 01/12/69	KLAUK 16,45 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 000
004514/013 ALICATE CHATU 98/1 01/12/69	KLAUK 16,45 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 000
004514/014 ALICATE CHATU 98/1 01/12/69	KLAUK 16,45 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 000
004514/015 ALICATE CHATU 98/1 01/12/69	KLAUK 16,45 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 000
004514/016 DC POWER SUPPLY 640533 01/12/69	KLAUK 16,45 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 000
004514/017 DC POWER SUPPLY 640897 01/12/69	KLAUK 17,23 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 000
004522/001 DC POWER SUPPLY 640907 01/12/69	HP 1,471,52 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004522/002 DC POWER SUPPLY 640924 01/12/69	HP 1,471,52 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004522/003 DC POWER SUPPLY 640947 01/12/69	HP 1,471,52 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004522/004 DC POWER SUPPLY 640970 01/12/69	HP 1,471,52 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004526/001 MULTI-FUNÇÃO METER 731-U6356 01/12/69	HP 1,115,18 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004526/002 MULTI-FUNÇÃO METER 731-U6359 01/12/69	HP 1,115,18 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004526/003 MULTI-FUNÇÃO METER 731-U6369 01/12/69	HP 1,115,18 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004526/004 MULTI-FUNÇÃO METER 731-U6370 01/12/69	HP 1,115,18 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004526/007 MULTI-FUNÇÃO METER 731-U6357 01/12/69	HP 1,115,18 S.J.CAMPUS dETA UE BICU 045
004526/009 MULTI-FUNÇÃO METER	HP 427A

TERMO DE RESPONSABILIDADE • 512C/001

731-06566	01/12/69	1.0115,18	S.J.CAMPUS	DETA	045		
004827/001	ELETTRONIC VOLTMETER 84410435	01/12/69	HP	2.0142,06	S.J.CAMPUS	LASER	045
004827/002	ELETTRONIC VOLTMETER 844-10441	01/12/69	HP	2.0142,06	S.J.CAMPUS	DETA	045
004820/004	DC METER/CLT	01/12/69	HP	2.0495,46	S.J.CAMPUS	DETA	000
004527/000	FUNCTION GENERATOR 90404449	01/12/69	HP	2.0875,44	S.J.CAMPUS	DETA	045
004830/001	OSCILLATOR 813-00044	01/12/69	HP	1.0418,72	S.J.CAMPUS	DETA	009A
004930/002	OSCILLATOR 513-0003	01/12/69	HP	1.0418,72	S.J.CAMPUS	DETA	045
004531/000	TV WAVEFORM OSCILLOSCOPE 83500610	01/12/69	HP	0.051,04	S.J.CAMPUS	DETA	209A
004540/000	PICTURE MONITOR 9A-224	01/12/69	HP	4.0336,76	S.J.CAMPUS	DETA	045
004551/001	DC POWER SUPPLY 6M 554	01/12/69	HP	1.047,39	S.J.CAMPUS	DETA	191A
004563/000	PREAMPLIFIER 823-00304	01/12/69	HP	1.0550,49	S.J.CAMPUS	DETA	0946A
006374/001	SATEP PLUG-IN 83500461	01/12/69	HP	4.080,76	S.J.CAMPUS	DETA	0224B
006385/000	4-W VETEM 009-06151	01/12/69	HP	5.0847,14	S.J.CAMPUS	DETA	045
006387/000	VECTOR IMPEDANCE METER 81600831	01/12/69	HP	7.0146,52	S.J.CAMPUS	DETA	4800A
006391/004	DUAL DC POWER SUPPLY 7L4037	01/12/69	HP	1.0017,84	S.J.CAMPUS	DETA	0205d
006391/005	DUAL DC POWER SUPPLY 7L4001	01/12/69	HP	1.0017,84	S.J.CAMPUS	DETA	0205b
006391/007	DUAL DC POWER SUPPLY 7L4013	01/12/69	HP	1.0017,84	S.J.CAMPUS	DETA	6205d

INPE/DPD CONSÉRVA NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA  
29/04/77 C. J. FRALDE DÉ BENS PATRIÓTICAS - RELATÓRIO DE TÉRMO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TÉRMO DE RESPONSABILIDADE - 512C/001

006391/008 DUAL DC POWER SUPPLY 7L3971 01/12/69	HP 1.017,84 S.J.CAMPUS	DETA 045	0205d
007085/005 OSCILLOSCOPE 013791 01/12/70	TEKTRONIX y.248,00 S.J.CAMPUS	DETA 045	547
007085/006 OSCILLOSCOPE 013780 01/12/70	TEKTRONIX y.248,00 S.J.CAMPUS	DETA 045	547
007081/000 HIGH-GAIN DIFFERENTIAL COMPARATOR 006435 01/12/70	TEKTRONIX 2.972,45 S.J.CAMPUS	DETA 045	"
007080/000 DUAL TRACE PLUG-IN UNIT 021229 01/12/70	TEKTRONIX 3.082,70 S.J.CAMPUS	DETA 045	1A1
007090/001 DUAL TRACE PLUG-IN UNIT 004462 01/12/70	TEKTRONIX 1.759,70 S.J.CAMPUS	DETA 045	1A2
007090/003 DUAL TRACE PLUG-IN UNIT 004461 01/12/70	TEKTRONIX 1.759,70 S.J.CAMPUS	DETA 045	1A2
007090/004 DUAL TRACE AMPLIFIER PI 004453 01/12/70	TEKTRONIX 1.759,70 S.J.CAMPUS	DETA 045	1A2
007091/001 FUJIR CHANNEL AMPLIFIER B010503 01/12/70	TEKTRONIX 4.185,20 S.J.CAMPUS	DETA 045	1A4
007091/002 FUJIR CHANNEL AMPLIFIER B10503 01/12/70	TEKTRONIX 4.185,20 S.J.CAMPUS	DETA 045	1A4
007093/000 SPECTRUM ANALYZER PLUG-IN UNIT 001833 01/12/70	TEKTRONIX 4.780,55 S.J.CAMPUS	DETA 045	1L5
007094/000 SWEEP FREQUENCY CONVERTER B020314 01/12/70	TEKTRONIX 1.386,99 S.J.CAMPUS	DETA 045	015-U107-00
007095/000 SAMPLING UNIT B041154 01/12/70	TEKTRONIX 4.449,00 S.J.CAMPUS	DETA 045	352
007103/000 SPECTRUM ANALYZER PLUG-IN UNIT 1995 01/12/70	TEKTRONIX 5.592,00 S.J.CAMPUS	DETA 045	1L10
007104/000 SPECTRUM ANALYZER PLUG-IN UNIT 2045 01/12/70	TEKTRONIX y.248,06 S.J.CAMPUS	DETA 045	1L20
007105/004 OSCILLOSCOPE B072414 01/12/70	TEKTRONIX 2.016,10 S.J.CAMPUS	DETA 045	5618
007108/001 PULSE GENERATOR	TEKTRONIX		114

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512C/001

002866	01/12/70	1.697,49	S.J.CAMPOS	BETA	045
007100/002 PULSE GENERATOR 002869	01/12/70	1.607,49	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	114 045
007100/003 PULSE GENERATOR 003253	01/12/70	1.607,49	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	114 045
007111/001 LC METER 011202	01/12/70	1.340,69	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	130 045
007111/002 LC METER 011210	01/12/70	1.340,69	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	130 045
007113/000 STURGE OSCILLOSCOPE 8101354	01/12/70	5.089,25	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	5648 045
007114/001 DUAL TRACE AMPLIFILH 010737	01/12/70	2.613,65	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	3A6 045
007114/004 DUAL TRACE AMPLIFILH 010770	01/12/70	2.619,65	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	3A6 045
007114/006 DUAL TRACE AMPLIFILH 010683	01/12/70	2.619,65	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	3A6 045
007117/001 TIME BASE 006101	01/12/70	2.288,90	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	3B4 045
007117/002 SAWING UNIT B041158	01/12/70	4.577,78	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	352 045
007120/000 CURVE TRACER B127622	01/12/70	11.153,28	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	576 045
007121/000 OSCILLOSCOPE CAVERA 007452	01/12/70	2.310,95	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	C-27 045
007200/000 UNIVERSAL BRIDGE 546-04018	01/12/70	2.721,22	HP S.J.CAMPOS	BETA	4260A 045
007201/001 UNIVERSAL BRIDGE 846-04029	01/12/70	2.721,22	HP S.J.CAMPOS	BETA	4260A 045
007204/000 STURGE OSCILLOSCOPE 003409	01/12/70	12.640,11	TEKTRONIX S.J.CAMPOS	BETA	54Y 045
007212/000 DIGITAL VOLTMETER 919-13038	01/12/70	5.563,23	HP S.J.CAMPOS	BETA	3440A 045

TERMO DE RESPONSABILIDADE = 012159

0J7216/000 DC MULTI-FUNCTION UNIT 927-05839 01/12/70	2.792,49 S.J.CAMPUS	DETA	3444A U45
0J7221/001 OSCILATOR-APARELHO ELETRÔNICO 914-3186 01/12/70	1.164,26 S.J.CAMPUS	DETA	204 C U45
0J7221/002 OSCILATOR-APARELHO ELETRO. I.C.U. 915-0328 01/12/70	1.164,26 S.J.CAMPUS	DETA	404 C U45
0J7222/000 OSCILATOR-APARELHO ELETRÔNICO 911-0263 01/12/70	3.375,34 S.J.CAMPUS	DETA	652 A U45
0J7230/000 FREQUENCY COMB GENERATOR 961-00677 01/12/70	2.076,50 S.J.CAMPUS	DETA	446 A U45
0J7261/000 PICOCAMPEH SOURCE 69486 01/12/70	2.868,21 S.J.CAMPUS	DETA	261 U45
0J7262/000 VACUUM SOURCE 69583 01/12/70	2.711,75 S.J.CAMPUS	DETA	260 U45
0J7264/000 REGULATED HIGH VOLTAGE SUPPLY 75582 01/12/70	4.455,40 S.J.CAMPUS	DETA	241 U45
0J7476/000 OPERATIONAL AMPLIFIER PLUG-IN UNIT TETRANIX 04-649 01/12/70	3.015,05 S.J.CAMPUS	DETA	0 U45
0J7477/000 TRANSDUCER AND STAIN VAGE PREAMPLIF.TETRANIX 0J2874 01/12/70	2.372,62 S.J.CAMPUS	DETA	0 U45
0J7495/000 AMPLITUDE REGULATOR POWER SUPPLY 01/12/70	3.994,77 S.J.CAMPUS	DETA	1236C U45
0J7496/000 STEP UP/INT 2004 01/12/70	5.083,22 S.J.CAMPUS	DETA	1750 A U45
0J7612/000 REGULATOR DE VOLTAJE 01/12/70	707,00 TELEVOLT		KV 3000 U45
0J6132/001 DUAL CHANNEL DC AMPLIFIER RECODER HP 1014AU2327 01/12/70	10.195,26 S.J.CAMPUS	DETA	320 U45
0J6132/002 DUAL CHANNEL DC AMPLIFIER RECODER HP 1014AU2329 01/12/70	10.195,26 S.J.CAMPUS	DETA	320 U45
0J8172/000 DC COUPLER 01/12/70	145,25 S.J.CAMPUS	DETA	17170A U45
0J8173/000 DC PREAMPLIFIER 01/12/70	HP		17171A

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512C/001

OUB174/000 SLEEP RATE	01/12/70	1.278,52	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB175/000 NULL DETECTOR	01/12/70	1.046,02	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB176/000 DC OFFSET	01/12/70	523,02	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB177/000 FILTER	01/12/70	377,75	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB227/000 OSCILLUSCOPE	01/12/70	4.452,05	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB227/003 OSCILLUSCOPE	01/12/70	4.452,05	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB227/014 OSCILLUSCOPE	01/12/70	4.452,05	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB227/015 OSCILLUSCOPE	01/12/70	4.452,05	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB227/019 OSCILLUSCOPE	01/12/70	4.452,05	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB229/003 DUAL CHANNEL VERTICAL AMPLIFIER	01/12/70	3.457,53	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB229/006 DUAL CHANNEL VERTICAL AMPLIFIER	01/12/70	3.457,53	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB229/009 DUAL CHANNEL VERTICAL AMPLIFIER	01/12/70	3.457,53	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB229/013 DUAL CHANNEL VERTICAL AMPLIFIER	01/12/70	3.457,53	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB229/020 DUAL CHANNEL VERTICAL AMPLIFIER	01/12/70	3.457,53	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB229/002 TIME BASE	01/12/70	2.370,03	S.J.CAMPUS	BETA	045
OUB229/006 TIME BASE	01/12/70	2.370,03	S.J.CAMPUS	BETA	045

INPE/DPU COISSELHU NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA  
29/09/77 CONTRIBUI DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPECIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 512C/001

0JB224/000 TIME BASE	01/12/70	2.370,03	HP	S.J.CAMPUS	DETA	1820A	045
0JB224/001 TIME BASE	01/12/70	2.370,03	HP	S.J.CAMPUS	DETA	1820A	045
0JB224/020 TIME BASE	01/12/70	2.370,03	HP	S.J.CAMPUS	DETA	1820A	045
0JB230/003 VOLTMETER	01/12/70	1.369,06	HP	S.J.CAMPUS	DETA	427A	045
0JB230/005 VOLTMETER	01/12/70	1.369,06	HP	S.J.CAMPUS	DETA	427A	045
0JB230/010 VOLTMETER	01/12/70	1.369,06	HP	S.J.CAMPUS	DETA	427A	045
0JB230/011 VOLTMETER	01/12/70	1.369,06	HP	S.J.CAMPUS	DETA	427A	045
0JB230/012 VOLTMETER	01/12/70	1.369,06	HP	S.J.CAMPUS	DETA	427A	045
0JB230/013 VOLTMETER	01/12/70	1.369,06	HP	S.J.CAMPUS	DETA	427A	045
0JB230/014 VOLTMETER	01/12/70	1.369,06	HP	S.J.CAMPUS	DETA	427A	045
0JB231/001 OSCILATOR-APARELHO ELETRÔNICO	01/12/70	1.243,14	HP	S.J.CAMPUS	DETA	204C	045
0JB231/007 OSCILATOR-APARELHO ELETRÔNICO	01/12/70	1.243,14	HP	S.J.CAMPUS	DETA	204C	045
0JB231/011 OSCILATOR-APARELHO ELETRÔNICO	01/12/70	1.243,14	HP	S.J.CAMPUS	DETA	204C	045
0JB232/000 VHF SIGNAL GENERATOR	01/12/70	0.473,73	HP	S.J.CAMPUS	DETA	008E	045
0JB232/001 VHF SIGNAL GENERATOR	01/12/70	0.473,73	HP	S.J.CAMPUS	DETA	008E	045
0JB234/000 DECADE RESISTOR	1433-4724	01/12/71	GR	S.J.CAMPUS	DETA	1433-F	045
0JB234/001 DECADE RESISTOR	1433-4733	01/12/71	GR	S.J.CAMPUS	DETA	1433-H	045
0JB234/002 STROBOSCOPIC			GR			1531-AB	

INPE/DPD CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAGINA: 9  
29/07/77 CONTROLE DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE 12:59  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

- TERMO DE RESPONSABILIDADE \* 512C/001

1531-9430	01/12/71	2.099,25	S.J.CAMPOS	BETA	045
0094443/000 DECADE INDUCTOR	1491-9706	4.0.612,50	GR S.J.CAMPOS	BETA	1491-F 045
009444/001 DECADE CAPACITOR	1412-9410	1.0.543,83	GR S.J.CAMPOS	BETA	1412-B 045
009444/002 DECADE CAPACITOR	1412-9410	1.0.543,83	GR S.J.CAMPOS	BETA	1412-B 045
009445/000 DECADE RESISTOR	1433-9708	912,77	G R S.J.CAMPOS	BETA	1433-Q 045
009446/000 DECADE RESISTOR	1433-9716	1.0.071,49	G R S.J.CAMPOS	BETA	1433-P 045
009447/000 DECADE RESISTOR	1433-9724	1.0.262,58	G R S.J.CAMPOS	BETA	1433-B 045
009448/000 DECADE RESISTOR	1433-9731	1.0.402,35	G R S.J.CAMPOS	BETA	1433-G 045
009451/000 DECADE INDUCTOR	1491-9712	3.0.670,55	G R S.J.CAMPOS	BETA	1491-B 045
009492/000 VIDEO CONVERTER	01/12/71	15.298,57	C V I S.J.CAMPOS	BETA	CVI 201B 045
009493/000 VIDEO CONVERTER	01/12/71	35.784,44	ELECTRONICS S.J.CAMPOS	BETA	CVI 220B 045
010791/000 PHESCALEK	01/12/71	4.0.174,20	HP S.J.CAMPOS	BETA	5222 A 045
013776/000 VOLTINETO	F-3075	475,59	Y G S.J.CAMPOS	BETA	2052 (0 A 75V) 045
013775/000 AMPERIMETRO	F-3088	01/12/72	426,01	S.J.CAMPOS	BETA 045
014117/000 TIME BASE		01/12/73	2.0.556,65	TECTHOVIX S.J.CAMPOS	2867 045
014363/001 ELECTRONIC V A UHM METER		01/12/73		PHILIPS 1.0.214,62	PM 2403 045
014364/002 ELECTRONIC V A UHM METER		01/12/73		PHILIPS 1.0.214,62	PM 2403 045

INPE/UPU CONSÉLNU NACIONAL DE DESENVOLVIMENTU CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA 10  
29/11/77 CONTROLE DÉ BEUS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADES INSTITUTO DE FISIOLÓGICAS ESPACIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADES • 0112C/001

015412/000 TIMER/COUNTER	01/12/73	4.0882008 HP S.J.OLAMPOUS	DETA	2304 A
015413/001 DUAL DC POWER SUPPLY	01/12/73	1.0725005 S.J.OLAMPOUS	DETA	0205 B
015413/002 DUAL DC POWER SUPPLY	01/12/73	1.0725005 S.J.OLAMPOUS	DETA	0205 B
015413/003 DUAL DC POWER SUPPLY	01/12/73	1.0725005 S.J.OLAMPOUS	DETA	0205 B
015414/000 DC POWER SUPPLY	01/12/73	2.0338008 HP S.J.OLAMPOUS	DETA	0116 A
015415/000 DIGITAL MULTIVIBRATOR	01/12/73	4.0328008 HP S.J.OLAMPOUS	DETA	3409 B
015416/000 DISTORTION ANALYZER	01/12/73	4.0117244 HP S.J.OLAMPOUS	DETA	332 A
015417/000 WAVE GENERATOR	01/12/73	0.0850720 HP S.J.OLAMPOUS	DETA	0006 A
015944/000 SPECTRUM ANALYZER	1312A/003	25.0005003 S.J.OLAMPOUS	DETA	1500A
017250/000 HIGH-GAIN DIFFERENTIAL AMPLIFIER	01/12/74	4.0489007 S.J.OLAMPOUS	DETA	1A7A
017422/002 ESTABILIZADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAGEM TELEJET	RV 1000	38100 S.J.OLAMPOUS	DETA	045
018002/005 ESTANTE	01/12/74	44000 S.J.OLAMPOUS	DETA	2000X100X40
019000/000 CHAVE AP=0	01/12/74	37004 FACOM	DETA	PHILIPS 045
019001/000 CHAVE AP=1	01/12/74	39005 FACUM	DETA	PHILIPS 045
019002/000 CHAVE AP=2	01/12/74	52006 S.J.OLAMPOUS	DETA	PHILIPS 045
019003/000 CHAVE AP=3	01/12/74	69012 S.J.OLAMPOUS	DETA	PHILIPS 045
019004/000 CHAVE		FACOM	DETA	FENDA AP=A

INPE/UPU CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAUINAT 11  
29/04/77 COJTHOLÉ DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE RESPONSABILIDADE 12159  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPECIAIS

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*512C/001.

ANGULAR	01/12/74	44943 S.J.CAMPÔS	BETA	045
019002/000 CHAVE ANGULAR	01/12/74	47441 S.J.CAMPÔS	BETA	FENDA APZ-B 045
019000/000 CHAVE ANGULAR	01/12/74	54956 S.J.CAMPÔS	BETA	FENDA APZ-C 045
019001/000 PINCA	01/12/74	91652 S.J.CAMPÔS	BETA	150 045
019000/000 PINCA	01/12/74	96658 S.J.CAMPÔS	BETA	152 045
019004/000 CHAVE 113-4EC	01/12/74	116,16 S.J.CAMPÔS	BETA	CRESCENT 045
019010/000 CHAVE 113-6EC	01/12/74	130,08 S.J.CAMPÔS	BETA	CRESCENT 045
020001/001 DC POWER SUPPLY	01/12/75	3.776,39 HP	S.J.CAMPÔS	022445 045
020091/002 DC POWER SUPPLY	01/12/75	3.776,39 HP	S.J.CAMPÔS	022445 045
020092/002 DC POWER SUPPLY	01/12/75	7.465,39 S.J.CAMPÔS	BETA	022445 045
020093/003 TEST OSCILLATOR DE TESTE	01/12/75	8.592,93 S.J.CAMPÔS	BETA	052 A 045
020094/004 PULSE GENERATOR DE PULSO	01/12/75	8.116,44 S.J.CAMPÔS	BETA	0003 A 045
020095/000 FUNCTION GENERATOR 01/12/75		7.038,22 S.J.CAMPÔS	BETA	3310 B 045
020096/000 FUNCTION GENERATOR 01/12/75		2.260,03 HP	S.J.CAMPÔS	3311 A 045
020124/001 DC POWER SUPPLY	01/12/75	4.693,71 S.J.CAMPÔS	BETA	022445 045
020124/002 DC POWER SUPPLY	01/12/75	4.693,71 S.J.CAMPÔS	BETA	022445 045
020501/004 FUJI, E 3,510	01/10/75	85000 ERICSON	S.J.CAMPÔS	MLO 000

INPE/UFSCAR CONSÉLNU NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA 12  
29/04/77 CONTRÔLE DE BLOCOS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉRMO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 0512C/001

0<1501/003 FU.E 30310	01/10/75	85.00 S.O.J.CAMPUS	DETA	KLU 000
0<2021/004 FU.E 30310	01/10/75	88.00 S.O.J.CAMPUS	DETA	KLU 000
0<2021/005 FU.E 30310	01/10/75	88.00 S.O.J.CAMPUS	DETA	KLU 000
0<0847/006 ALICATE	26/05/76	793.04 S.O.J.CAMPUS	DETA	470 045
0<1076/000 AUDIO SIG. GENERATOR A2402ZM	26/05/76	2.591.25 S.O.J.CAMPUS	DETA	1.0377 045
0<1077/000 AUDIO SIG. GENERATOR A23007M	26/05/76	2.591.25 S.O.J.CAMPUS	DETA	MD.377 045
0<1078/000 SPECIAL PURPOSE RECEIVER 174	26/05/76	16.138.75 S.O.J.CAMPUS	DETA	MD.1310A 045
0<1079/000 RANGE EXTENSION UNIT 24	26/05/76	9.328.50 S.O.J.CAMPUS	DETA	MD.REU-101 045
0<1080/000 SPECTRUM DISPLAY UNIT 616	26/05/76	6.996.37 S.O.J.CAMPUS	DETA	SOU-200-2 045
0<1081/000 BRIDGE VHF 2128	26/05/76	9.328.50 HP	DETA	MD.633A 045
0<1082/000 DETECTOR UHF 012-02453	26/05/76	4.146.00 S.O.J.CAMPUS	DETA	MD.417A 045
0<1083/000 AUXILIARY PLUG IN 216-0003	26/05/76	259.12 HP	DETA	MD.1780A 045
0<1084/000 OSCILLOSCOPE 235-00011	26/05/76	13.733.02 S.O.J.CAMPUS	DETA	MD.1753A 045
0<1085/000 VERTICAL ANALYSER 205-00163	26/05/76	2.332.12 HP	DETA	MD.175A 045
0<1086/000 FREQUENCY CONVERTER 23-000673	26/05/76	3.130.23 S.O.J.CAMPUS	DETA	MD.5251A - 20/100 MG 045
0<1087/000 FREQUENCY CONVERTER 23-000673	26/05/76	5.234.32 HP	DETA	MD.5253A - 100/500MG 045
0<1341/000 CHAVE		FACOM		CAIXA R

INPE/DPO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PÁGINA 13  
29/07/77 CONTROLE DE BENS MATERIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 120/001

6 FACES	01/12/76	59,75	S.J. LAMPOS	DETA	000
021480/000 PERFORADOR P/PLACA	15/07/77	400,00	CETEISA S.J. LAMPOS	DETA	C.I. 037

E PUR SER VERDADE, ASSINO O PRESENTE TERMO DE RESPONSABILIDADE.

-----  
ALBERTO SÉRGIO SILVEIRA  
LARANJEIRAS DE ELETROVÍCA - INSTRUMENTAÇÃO/ALMoxarifado

INPE/DPJ  
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO  
29/09/77  
CONTRATO DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS  
12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - 513A/001

ASSUNTO: EXTRATO DEMONSTRATIVO DO MATERIAL PERMANENTE SOB SUA RESPONSABILIDADE ATÉ 29/09/77  
DECLARO QUE OS MATERIAIS ABASSEGRELACIONADOS ESTAM PREFEITU ESTAM  
DE CONSERVAÇÃO SOB MINHA RESPONSABILIDADE.

00041/005 PULTRUVA	01/12/64	01/061 01/061 S.J.CAMPUS	DETA	034
003563/001 MESA	01/12/68	228,50 S.J.CAMPUS	DETA	034
005000/010 PULTRUVA	01/12/69	249,24 S.J.CAMPUS	DETA	034
007107/002 OSCILLOSCOPÉ	01/12/70	3.060,69 TEKTR. 4A	DETA	034
008404/001 HU7158U	01/12/70	495,90 S.J.CAMPUS	DETA	034
008404/002 ESTANTE	01/12/70	561,8 SCHIVANIA	DETA	034
008501/022 ESTANTE	01/12/70	503,86 LUNDIANO	DETA	034
010601/001 ESTANTE	01/12/71	190,38 ASTRO	P/LARRETEIS	014
010603/010 ARQUIVO	01/12/71	20,90 ASTRO	ALMOXARIF.	014
020544/001 CAVIETEUM ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/75	5.022,38 S.J.CAMPUS	P/DOCUMENTU	000
020545/001 DISC DRIVE	01/12/76	12.058,95 H.P.	ALMOXARIF.	014
020546/000 DISC FLEXIBEL SUPPLY	01/12/76	21.024,48 S.J.CAMPUS	1255-C-A	000
020547/000 IMPRESSORA DE LINHA	01/12/76	77.106,22 H.P.	DETA	034

E PUR SER VERDADE, ASSINO O PRESENTE TERMO DE RESPONSABILIDADE.

-----  
FERNANDO E. C. VIEIRA  
LADURAH JÚNIOR DE TELELETRIA - COMPUTADOR HP

INPE/UPD CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PÁGINA 1  
CONTROLE DE MENSAGENS PÁTITIONAIS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE RESPONSABILIDADE  
29/04/77 INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 12159

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*5138/001

ASSUNTO: EXTRATO DEMONSTRATIVO DO MATERIAL PERMANENTE SOB SUA RESPONSABILIDADE ATÉ 29/09/77

DECLARO QUE OS MATERIAIS ABIXU RELACIONADOS ESTAM EM PERFEITO ESTADO  
DE CONSERVAÇÃO E SUA MÍNHA RESPONSABILIDADE.

005906*/014 MESA	01/12/64	759,75	S.J.CAMPUS	BETA	74402
005904/000 COMPUTING CALCULATOR DESKTOP HP	01/12/69	21.635,44	S.J.CAMPUS	BETA	¥100A 034
008134/000 CALCULATOR PLUTER CRACADOR DE GRAFHP	01/12/70	13.345,90	S.J.CAMPUS	BETA	9125 A 034
008490/001 ESTANTE CRUMADA	01/12/70	472,45	SCHIVAVIA S.J.CAMPUS	BETA	SE-111 BAIX 034
008492/009 MESA CRUMADA	01/12/70	134,11	SCHIVAVIA S.J.CAMPUS	BETA	SMI TELEF. 034
008492/011 MESA CRUMADA	01/12/70	134,11	SCHIVAVIA S.J.CAMPUS	BETA	SMI TELEF. 034
008507/062 PULTRUIA	01/12/70	274,32	SCHIVAVIA S.J.CAMPUS	BETA	PF-1 FIXA 034
010032/000 UNIDADE DE EXTENSAO DE MEMORIA	01/12/71	21.008,18	S.J.CAMPUS	BETA	¥101A 034
010033/000 CAIXA DE ALUMINIO P/EXTENSAO DE MHP	01/12/71	1.085,05	S.J.CAMPUS	BETA	¥102A 034
010034/000 LEITURA DE CANTOES ÓPTICA	01/12/71	3.430,32	S.J.CAMPUS	BETA	9100A 034
010512/000 GUARDA-RUURA	01/12/71	323,43	SECURIT S.J.CAMPUS	BETA	SUPER-9UA 034
013791/003 APONTADOR DE LAPIIS JAPONES	01/12/72	66,15	UNI S.J.CAMPUS	BETA	P/MESA 10 034
020526/000 SUPORTE P/ CARTAO HP.9100	01/12/75	1.016,90	INPE S.J.CAMPUS	BETA	P/ PH.CALC 034
020613/002 CESTO DE LIXO	07/11/75	96,66	SECURIT S.J.CAMPUS	ALMOXARIF. URANDE 014	
022000/000 CHAVE DE FENIA	03/03/77	79,04	BELZER S.J.CAMPUS	BETA	N. 17132 000

INPE/UFU CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PAULISTA 2  
29/03/77 CONTROLE DE SEUS PATRIMÔNIOS - RELATÓRIO DE TÉRMINO DE RESPONSABILIDADE 12159  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*5138/001

0220001/000 CHAVE DE FENDA	03/05/77	54,29	HELZER	Nº 17124
0220002/000 CHAVE PHILLIPS	03/04/77	55,87	S.O.J.CAMPUS	DETA 000
0220003/000 ALICATE DE BICO	03/05/77	312,69	S.O.J.CAMPUS	Nº 17202 000
0220004/000 ALICATE DE DICU	03/03/77	312,69	S.O.J.CAMPUS	1/2 CANA 214503 000
0220005/000 CHAVE FIXA	03/04/77	388,00	S.O.J.CAMPUS	CHATO 218508 000
0220104/000 ROLDANA	09/05/77	21,00	S.O.J.CAMPUS	10 CM - P/MDCO 000

E PUR SER VERDADE, ASSINO O PRESENTE TERMO DE RESPONSABILIDADE.

-----  
ETIENNE M.SCHNEIDER  
LABORATÓRIO DE TELEMETRIA - CALCULADORA MESA MP

TERMO DE RESPONSABILIDADE • \*513 /001

ASSUNTO: EXTRATO DEMONSTRATIVO DO MATERIAL PERMANENTE SÓ SUA RESPONSABILIDADE ATÉ 18/10/77  
DECLARO QUE OS MATERIAIS ABALO RELACIONADOS ESTÃO EM PERFEITO ESTADO  
DE CONSERVAÇÃO E SUA MINHA RESPONSABILIDADE.

000793/006	PULTRONA	01/12/65	107,49	S.J.CAMPUS	DETA	7480	044
001633/002	OSCILLOSCOPIO	01/12/67	1.866,92	H.P. S.J.CAMPUS	DETA	130C	045
544-05982							
005145/010	CESTO DE LIXO	01/12/69	23,78	SÉCURIT S.J.CAMPUS	DETA	URANUE	034
005313/000	LIVRO	01/12/69	33,20	S.J.CAMPUS	DETA	VOLUME 2	034
3675							
006378/000	TELEVISOR	01/12/70	948,00	PHILIPS S.J.CAMPUS	DETA	59CM5R23755	034
007107/003	OSCILLOSCOPE	01/12/70	3.060,69	TEKTRONIX S.J.CAMPUS	DETA	K561B	034
8071600							
007214/000	CESIUM BEAM FREQUENCY STANDARD	01/12/70	68.092,45	H.P. S.J.CAMPUS	DETA	5061 A	034
920-00309							
008227/020	OSCILLOSCOPE	01/12/70	4.452,05	H.P. S.J.CAMPUS	DETA	18CA	034
008230/002	MULTI-FUNCTION METER	01/12/70	1.369,06	H.P. S.J.CAMPUS	DETA	427A	034
008231/013	OSCILATOR-APARELHO ELETRÔNICO	01/12/70	1.243,14	H.P. S.J.CAMPUS	DETA	204C	034
008232/003	SIGNAL GENERATOR	01/12/70	8.473,73	H.P. S.J.CAMPUS	DETA	000E	034
008232/013	SIGNAL GENERATOR	01/12/70	8.473,73	S.J.CAMPUS	DETA	78E	034
008384/010	CADEIRA	01/12/70	125,59	S.CRVANIA S.J.CAMPUS	DETA	CEI FIXA	034
008385/004	ESTANTE	01/12/70	472,45	S.CRVANIA S.J.CAMPUS	DETA	SE-111	034
008392/001	RESA	01/12/70	134,11	S.CRVANIA S.J.CAMPUS	DETA	SMTI	034
CROMADA							

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*513 / 01

008437/011	MESA	01/12/70	SCRIVANIA	DETA	SMA C/PAINE
008439/003	ESTANTE ESPECIAL	01/12/70	SCHIVANIA	DETA	SE 233
008439/004	ESTANTE ESPECIAL	01/12/70	SCHIVANIA	DETA	SE 233
008492/013	MESA CROMADA	01/12/70	SCHIVANIA	DETA	SM11 TELEF.
008917/000	TAPE TRANSPORT (COM ACESSORIOS)	01/12/71	AMPLEX	FR=1900	
		273.325,47	S.J.CAMPUS	SERE	089
008918/000	BIN LOOP ADAPTER ADAPTADOR P/ITA MAAMPEX	01/12/71	13.416,53	S.J.CAMPUS	SERE
		13.416,53	S.J.CAMPUS	SERE	089
008932/001	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	A.594,07	A.DEVICES	ADC-BT
		4.594,07	S.J.CAMPUS	SERE	000
008932/002	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	A.594,07	A.DEVICES	ADC-BT
		4.594,07	S.J.CAMPUS	SERE	000
008932/003	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	A.594,07	A.DEVICES	ADC-BT
		4.594,07	S.J.CAMPUS	SERE	000
008932/004	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	A.594,07	A.DEVICES	ADC-BT
		4.594,07	S.J.CAMPUS	SERE	000
008933/001	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	992,51	A.DEVICES	MDA-BV
		992,51	S.J.CAMPUS	SERE	000
008933/002	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	992,51	A.DEVICES	MDA-BV
		992,51	S.J.CAMPUS	SERE	000
008933/003	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	992,51	A.DEVICES	MDA-BV
		992,51	S.J.CAMPUS	SERE	000
008933/004	CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL	01/12/71	992,51	A.DEVICES	MDA-BV
		992,51	S.J.CAMPUS	SERE	000
008934/001	FONTE DE CORRENTE CONTINUA	01/12/71	760,96	S.J.CAMPUS	MPU-15-100A
		760,96	S.J.CAMPUS	SERE	000
008934/002	FONTE DE CORRENTE CONTINUA	01/12/71	760,96	A.DEVICES	MPD-15-100A
		760,96	S.J.CAMPUS	SERE	000
008934/003	FONTE DE CORRENTE CONTINUA		A.DEVICES		MPD-15-100A

TERMO DE RESPONSABILIDADE \* 513 /001

008934/004	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	S.J.CAMPOS	SERÉ	000
008934/005	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	A.DEVICES	MPP-15-100A 000	MPU-15-100A 000
008934/006	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	S.J.CAMPOS	SERÉ	MPU-15-100A 000
008934/007	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	A.DEVICES	SERÉ	MPU-15-100A 000
008934/008	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	A.DEVICES	SERÉ	MPU-15-100A 000
008935/001	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	S.J.CAMPOS	SERÉ	MPD-150A 000
008935/002	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	A.DEVICES	SERÉ	MPD-150A 000
008935/003	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	S.J.CAMPOS	SERÉ	MPD-150A 000
008935/004	FONTE DE CORRENTE CONTINUA 01/12/71	760,96	A.DEVICES	SERÉ	APD-150A 000
008936/001	MÓDULO AMOSTRADOR E SUSTENTADOR 01/12/71	1.781,77	S.J.CAMPOS	SERÉ	SHAI
008936/002	MÓDULO AMOSTRADOR E SUSTENTADOR 01/12/71	1.781,77	A.DEVICES	SERÉ	SHAI
008936/003	MÓDULO AMOSTRADOR E SUSTENTADOR 01/12/71	1.781,77	A.DEVICES	SERÉ	SHAI
008936/004	MÓDULO AMOSTRADOR E SUSTENTADOR 01/12/71	1.781,77	S.J.CAMPOS	SERÉ	SHAI
008948/000	IR DETECTOR/DETECTOR DE RADIAÇÃO I.VEHUNES 01/12/71	303,47	S.J.CAMPOS	DETA	PBSE-20A 000
008949/001	IR DETECTOR/DETECTOR DE RADIAÇÃO I.VEHUNES 01/12/71	303,97	S.J.CAMPOS	DETA	PBSE-10A 000
008949/002	IR DETECTOR/DETECTOR DE RADIAÇÃO I.VEHUNES 01/12/71	303,97	S.J.CAMPOS	DETA	PBSE-20A 000

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*S13 /COI

008249/003 IR DETECTOR/DETECTOR DE RADIACAO I. VEHICULOS 01/12/71 303,97 S.J.CAMPUS SERE	PB37-20A 089
008950/000 IR DETECTOR/DETECTOR DE RADIACAO I. VEHICULOS 01/12/71 6.655,21 S.J.CAMPUS SERE	INSR-520 089
009002/000 MAGNETIC TAPE UNIT (VN.TRANS.P. FITA HP 01/12/71 101.061,73 S.J.CAMPUS SERE	10306 089
009007/000 COMPUTER (COMPUTADOR ELETR. DIGITAL)HP 01/12/71 217.436,07 S.J.CAMPUS SERE	21168 089
009008/000 TELEPRINTER(TELEIMPRESSORA) 01/12/71 10.949,63 S.J.CAMPUS SERE	2752A 089
009009/000 PAPER TAPE READER(LEITORA DE FITA PAHP 01/12/71 11.195,30 S.J.CAMPUS SERE	2749A 089
009010/000 ADC SUBSYSTEM(SUH-SIST. CONV. ANAL. PHP 01/12/71 20.992,25 S.J.CAMPUS SERE	2311A 089
009011/000 PAGER FOR HIGH SPEED DATA ACQUISITION HP 01/12/71 7.745,92 S.J.CAMPUS SERE	2761A 089
009012/000 MAGNETIC TAPE UNIT (VN.TRANS.P. FITA HP 01/12/71 98.365,37 S.J.CAMPUS SERE	3030G 089
009013/000 TAPE PUNCH (PERFORADORA DE FITA DE PHP 01/12/71 21.192,42 S.J.CAMPUS SERE	2753A 089
009014/000 POWER SUPPLY(FOR HP 2116 B COMPUTER)HP 01/12/71 9.994,28 S.J.CAMPUS SERE	2160A 089
009015/000 CARINET (BASTIDOR P/ MONTAGEM DE COMHP 01/12/71 8.796,10 S.J.CAMPUS SERE	2740A 089
009016/000 ELECTRIC TAPE WINDER/ENROLADOR FITA PHP 01/12/71 249,50 S.J.CAMPUS SERE	12575A 089
009227/001 MODULE HOUSING ASSEMBLY(CALQUAMENTO MDEFENSE EL. 01/12/71 4.526,64 S.J.CAMPUS SERE	DHA-4 089
009227/002 MODULE HOUSING ASSEMBLY(CALQUAMENTO MDEFENSE EL. 01/12/71 4.526,04 S.J.CAMPUS SERE	DHA-4 089
009228/001 DISCRIMINATOR SUPPORTADOR 01/12/71 3.169,36 S.J.CAMPUS SERE	SCU-4 089
009228/002 DISCRIMINATOR SUPPORTADOR 01/12/71	SCD-4

TERMO DE RESPONSABILIDADE \* 513 /001

009228/003 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 01/12/71	3.169,36 S.J.CAMPUS SERE	089
009228/004 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 01/12/71	3.169,36 DEFENSE EL. S.J.CAMPUS SERE	SCD-4 089
009228/005 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 01/12/71	3.169,36 DEFENSE EL. S.J.CAMPUS SERE	SCU-4 089
009228/006 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 01/12/71	3.169,36 DEFENSE EL. S.J.CAMPUS SERE	SCU-4 089
009228/007 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 01/12/71	3.169,36 DEFENSE EL. S.J.CAMPUS SERE	SCU-4 089
009228/008 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 01/12/71	3.169,36 DEFENSE EL. S.J.CAMPUS SERE	SCD-4 089
009229/001 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009229/002 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009229/003 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009229/004 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009229/005 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009229/006 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009229/007 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009229/008 HIGH GAIN VCO ISCVCO DE GRANDE RENDIMENTO DEFENSE EL. 01/12/71	1.314,74 S.J.CAMPUS SERE	SVU-7 089
009299/000 RECEIVER (RECEPTOR) 01/12/71	22.832,71 THACOR	599J 034
009300/001 ANTENNA LOOP 1080 01/12/71	1.128,81 TRACOR	559-6030-1
	BETA	000

## TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*513 /001

009300/002 ANTENNA LOUP 1080	01/12/71	1.128,01 S.J.CAMPOS	BETA	559-6030 034
009301/000 FREQUENCY DIFFERENCE METER 29540	01/12/71	14.623,54 S.J.CAMPOS	BETA	527A 034
009302/000 STRIP CHART RECORDER	01/12/71	2.052,35 S.J.CAMPOS	BETA	156-599-J 034
009620/000 UNIDADE DE SERVO-CONTROLE	01/12/71	44.432,33 S.J.CAMPOS	BETA	3616-1-1 034
009621/000 PEDESTAL	01/12/71	238.928,53 S.J.CAMPOS	BETA	3204 034
009622/000 CONJUNTO DE ANTENAS DE RASTREIO	01/12/71	82.319,46 S.J.CAMPOS	BETA	2/ESTRUTURA 034
009623/000 CAIXA P/INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO VHF SCIENTIFIC	01/12/71	13.719,07 S.J.CAMPOS	BETA	034
009624/000 COMBINADOR DE POLARIZAÇÃO VHF	01/12/71	3.431,35 S.J.CAMPOS	BETA	034
009625/000 COMPARADOR MONOPULSO DE VHF	01/12/71	13.719,07 S.J.CAMPOS	BETA	034
009626/001 CONVERTER (CONVERSOR) MONOSCAN	01/12/71	34.300,83 S.J.CAMPOS	BETA	252-1 034
009626/002 CONVERTER (CONVERSOR) MONOSCAN	01/12/71	34.300,83 S.J.CAMPOS	BETA	255-1 034
009627/001 DIPLEX	01/12/71	3.601,13 S.J.CAMPOS	BETA	034
009627/002 DIPLEX	01/12/71	3.601,13 S.J.CAMPOS	BETA	034
009628/001 PREAMPLIFICADOR X36-138 MHZ	01/12/71	5.352,02 S.J.CAMPOS	BETA	034
009628/002 PREAMPLIFICADOR X36-138 MHZ	01/12/71	5.352,02 S.J.CAMPOS	BETA	034
009629/001 PREAMPLIFICADOR 215-260 MHZ	01/12/71	6.953,16 S.J.CAMPOS	BETA	034
009629/002 PREAMPLIFICADOR			SCIENTIFIC	

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*513 /001

215*260 MHZ	01/12/71	6.953,16	S.J.CAMPUS	DETA	034
009630/000 BANDEJA SEIS PÉS	01/12/71	22.507,46	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	C/CHASSIS 034
009631/000 UNIDADE DE VARREDURA DE SETOR	01/12/71	10.286,47	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3753 034
009632/000 SÉRVO AMPLIFICADOR	01/12/71	15.330,34	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3623 034
009633/001 AMPLIFICADOR DE FORÇA	01/12/71	13.581,96	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3635SCR 034
009633/002 AMPLIFICADOR DE FORÇA	01/12/71	13.581,96	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3635SCR 034
009634/000 UNIDADE DE COMANDO MANUAL	01/12/71	11.626,04	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3754-1 034
009635/000 PROGRAMADOR DE FITA C/LEITOR	01/12/71	43.040,16	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3621 034
009636/000 CONVERTER (CONVERSOR) DE RASTREIO	01/12/71	58.315,15	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3774 034
009637/000 GERADOR DE CONTIGO DE VARREDURA	01/12/71	24.005,34	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3775 034
009638/000 INDICADOR DE POSIÇÃO	01/12/71	3.909,29	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	3711 034
009639/001 RECEIVER (RECEPTOR) DE TELEMETRI	01/12/71	20.733,99	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	410 A 034
009639/002 RECEIVER (RECEPTOR) DE TELEMETRI	01/12/71	20.733,99	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	410 A 034
009640/001 SINTONIZADOR	01/12/71	8.441,25	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	428 034
009640/002 SINTONIZADOR	01/12/71	8.441,25	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	428 034
009641/001 DEMODULATOR (DEMODULADOR)	01/12/71	12.572,05	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	442 034
009641/002 DEMODULATOR (DEMODULADOR)	01/12/71	12.672,55	SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	DETA	442 034

TERMO DE RESPONSABILIDADE • 513 /001

009642/000 PAINEL	01/12/71	11.358,12	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	EMBUTIMENTO	034
009643/000 GERADOR/TRAUDOR DE CÓDIGO DE TEMPO ASTRODATA	01/12/71	29.029,27	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	7400	034
009644/000 BASTÃO DE COMANDO	01/12/71	5.147,02	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	3721A	034
009645/001 SINTONIZADOR 215-320 MHZ	01/12/71	8.992,16	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	034	
009645/002 SINTONIZADOR 215-320 MHZ	01/12/71	8.992,16	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	034	
009646/001 TRADUTOR DE PRE-REGISTRO DE DETECAO SCIENTIFIC	01/12/71	3.370,99	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	455	034
009646/002 TRADUTOR DE PRE-REGISTRO DE DETECAO SCIENTIFIC	01/12/71	3.370,99	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	455	034
009647/001 TRADUTOR DE PLAY BACK DE PRE-DETECAO SCIENTIFIC	01/12/71	3.370,99	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	456	034
009647/002 TRADUTOR DE PLAY BACK DE PRE-DETECAO SCIENTIFIC	01/12/71	3.370,99	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	456	034
009648/000 COMBINADOR DE DIVERSIFICAÇÃO SCIENTIFIC	01/12/71	24.733,81	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	480	034
009649/000 DEMODULADOR (DEMODULADOR FM)	01/12/71	1.030,13	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	440	034
009650/001 UNIDADE DE SPECTRUM DISPLAY	01/12/71	5.063,99	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	450	034
009650/002 UNIDADE DE SPECTRUM DISPLAY	01/12/71	5.063,99	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	450	034
010682/000 ESTANTE	01/12/71	710,13	ASTRO ALHÔXIA	P/CARRETEIS F.	014	
010796/000 POWER SUPPLY (FONTE DE TENSÃO REGULADA)	01/12/71	9.077,53	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	5005 A	034
011494/000 ADAPTADOR P/REL.FALANT	01/12/71	5.510,60	S.CIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA	DE LARG.002	034
012805/000 TIME ANNOUNCING (RELÓGIO FALANTE)			ASSMANN		ZAG-55	

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*513 / 001

01/12/72	43.262,00	S.J.CAMPUS	BETA	034
013592/001 INTERFONE SIMPLES	01/12/72	275,82	SIEMENS S.J.CAMPUS	BETA
013592/002 INTERFONE SIMPLES	01/12/72	275,82	SIEMENS S.J.CAMPUS	BETA
013592/003 INTERFONE SIMPLES	01/12/72	275,82	SIEMENS S.J.CAMPUS	BETA
013691/016 TESOURA C/2 MONOBLUC	01/12/72	15,56	MUNDIAL S.J.CAMPUS	BETA
013763/000 BATERIA C/2 MONOBLUC	01/12/72	1.378,70	LOHICA S.J.CAMPUS	BETA
013940/048 CESTO DE LIXO 54KHZ	01/12/72	32,00	SECURIT S.J.CAMPUS	BETA
014041/000 CARREGADOR DE BATERIA 3334	01/12/72	5.350,00	S.J.CAMPUS	BETA
014384/000 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 105KHZ	01/12/73	2.792,53	DEFENSE S.J.CAMPUS	BETA
014385/000 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 220KHZ	01/12/73	2.792,53	DEFENSE S.J.CAMPUS	BETA
014386/000 DISCRIMINADOR SUR-PORTADOR 220KHZ	01/12/73	2.792,53	DEFENSE S.J.CAMPUS	BETA
014418/000 TELEVISION MONOCRÔNE EIA SYNC 31/12/73	14.517,38	S.J.CAMPUS	SERE	089
014419/000 VINED DISTRIBUTION AMPLIFIER 31/12/73	2.157,52	S.J.CAMPUS	SERE	TMV-551 089
014420/000 CONRAC TRANSISTORIZED HIGH RESOLUTION TELEMETRICA 31/12/73	10.395,49	S.J.CAMPUS	SERE	21" 089
014573/001 FILTER (PLUG-IN)-AP.ELET.R.	01/12/73	2.331,37	S.ATLANTA S.J.CAMPUS	BETA
014573/002 FILTER (PLUG-IN)-AP.ELET.R.	01/12/73	2.331,37	S.ATLANTA S.J.CAMPUS	BETA
014574/001 FILTER (PLUG-IN)-AP.ELET.R.	01/12/73	2.331,37	S.ATLANTA S.J.CAMPUS	BETA

TERMO DE RESPONSABILIDADE • 513 /001

014574/002 FILTER (PLUG-IN)-AP.ELETR.	01/12/73	S. ATLANTA 2.331,37 S.J.CAMPOS	DETA	431LP100KHZ 034
014575/001 FILTER (PLUG-IN)-AP.ELETR.	01/12/73	S. ATLANTA 2.331,37 S.J.CAMPOS	DETA	431LP200KHZ 034
014575/002 FILTER (PLUG-IN)-AP.ELETR.	01/12/73	S. ATLANTA 2.331,37 S.J.CAMPOS	DETA	431LP200KHZ 034
015294/000 CARREGADOR DE HATERIA	01/12/73	INPE 270,00 S.J.CAMPOS	DETA	REGULADA 034
015829/000 DC POWER SUPPLY	01/12/72	HP 2.995,74 S.J.CAMPOS	DETA	6111A 034
015830/000 CONTADOR DE FREQUENCIA UNIVERSAL	01/12/72	HP 1112A03034 2.112,57 S.J.CAMPOS	DETA	5302A 034
016401/002 ARVARIO	01/12/73	SECURIT 1.349,00 S.J.CAMPOS	DETA	PALMA CH.34 034
016686/000 CHAVE 14800 -8"	01/12/74	ITIA 5d,06 S.J.CAMPOS	DETA	TIPO CRESC. 034
017257/001 DEMODULATOR (DEMODULADOR)	426	S. ATLANTA 2.096,97 S.J.CAMPOS	DETA	440 034
017257/002 DEMODULATOR (DEMODULADOR)	427	S. ATLANTA 2.096,97 S.J.CAMPOS	DETA	440 034
017397/000 CHUPADOR DE SOLDA	01/12/74	FACOM 634,29 S.J.CAMPOS	DETA	639 034
017480/000 AMPERIMETR	01/12/74	KYORITSU 210,00 S.J.CAMPOS	DETA	KM-66-5A 034
017481/000 VOLTMETR	01/12/74	KYORITSU 190,00 S.J.CAMPOS	DETA	KM-66 --15V 034
017506/000 COUNTER MAINFRAME	01/12/74	HP 3.584,81 S.J.CAMPOS	DETA	2300A 034
017651/000 ROTULADOR	01/12/74	DYMO 135,00 S.J.CAMPOS	DETA	C/2 DISCO 034
017705/019 GRAMPEADOR DE PAPEL	26/6	REXEL 60,00 S.J.CAMPOS	DETA	METEOR 034
017735/003 ABAJUR		ART-LUZ		1X15 110V

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*513 /0J1

01/12/74	74,59	S.J.CAMPOS	BETA	034
017737/001 FURADOR DE PAPEL	AS	75,00	S.J.CAMPOS	BETA
01/12/74	105	034		
018065/000 TIME STANDARD	13.513,56 HP	S.J.CAMPOS	BETA	KOB-5061A
018543/001 GRAVADOR DE SOM PORTATIL DE FITA MAGAMPEX	PRM500			
5100490	01/12/74	68.259,95 S.J.CAMPOS	BETA	034
018543/002 GRAVADOR DE SOM PORTATIL DE FITA MAGAMPEX	PRM500			
5040488	01/12/74	68.259,95 S.J.CAMPOS	BETA	034
018544/001 CAIXA	01/12/74	1.074,19 AMPLEX		PORTATIL
		1.074,19 S.J.CAMPOS	BETA	034
018544/002 CAIXA	01/12/74	1.074,19 AMPLEX	S.J.CAMPOS	BETA
		1.074,19 S.J.CAMPOS	BETA	PONTATIL
018545/001 FONE	01/12/74	1.537,95 AMPLEX		034
		1.537,95 S.J.CAMPOS	BETA	
018545/002 FONE	01/12/74	1.537,95 AMPLEX	S.J.CAMPOS	BETA
		1.537,95 S.J.CAMPOS	BETA	034
018546/001 MICROFONE	01/12/74	1.037,95 AMPLEX		
		1.037,95 S.J.CAMPOS	BETA	034
018546/002 MICROFONE	01/12/74	1.037,95 AMPLEX		
		1.037,95 S.J.CAMPOS	BETA	034
018778/000 CHAVE 113-4 EC	01/12/74	116,16 FACOM		CREScente
		116,16 S.J.CAMPOS	BETA	034
018780/000 RISCADOR	01/12/74	37,80 FACOM		
		37,80 S.J.CAMPOS	BETA	234 034
019780/000 REGULADOR AUTOMATICO DE TENSÃO 220/110V	01/12/75	353,00 TELEVOLT		SV2 ALMOXARIF. 014
		353,00 S.J.CAMPOS		
019993/000 MULTIMETRO	01/12/75	5.271,20 HP		5306 A 034
		5.271,20 S.J.CAMPOS	BETA	
019994/000 CONTADOR DE FREQUENCIA	01/12/75	7.460,92 HP		5303 B 034
		7.460,92 S.J.CAMPOS	BETA	
020092/001 DC POWER SUPPLY	01/12/75	7.465,39 HP		6274B QNS
		7.465,39 S.J.CAMPOS	BETA	

TERMO DE RESPONSABILIDADE - \*513 /001

020506/000 AUTOMATIC TAPE BULK DEGAUSSER 5216 01/12/75	11.426,98 AMPEX S.J.CAMPUS	BETA 034	SE,10 034
020507/000 PROCESSOR 01/10/75	116.493,95 DIGITAL S.J.CAMPUS	SETA 034	11-10SC 034
020508/000 ARS 33 HARD COPY TERMINAL 01/10/75	22.042,36 DIGITAL S.J.CAMPUS	BETA 034	L7-33-DC 034
020509/000 SARACK MOUNTABLE LAR.P.S.MOUNTING MOUNTING 01/10/75	47.056,95 S.J.CAMPUS	BETA 034	LPS-11 034
020510/000 STANDARD PUP,11 CABINET 72" HIGH 01/10/75	9.525,87 DIGITAL S.J.CAMPUS	BETA 034	4960-CA 034
020580/000 GRAVADOR FR-2000 6050283 01/12/75	151.373,16 AMPEX S.J.CAMPUS	BETA 034	034
020609/001 ARMARIU 07/11/75	3.114,72 SECURIT S.J.CAMPUS	BETA 034	PALMA CH-34 034
021050/000 FOOT DIAMETER PARABOLIC REFLECTOR SCIENTIFIC 17/05/76	457.296,11 S.J.CAMPUS	BETA 034	034
021051/000 TUNER 17/05/76	44.310,24 SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA 034	428 034
021052/000 FILTER Hz 17/05/76	4.448,92 SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA 034	431-2P-1-04 034
021053/000 RECEIVER (RECEPTOR) 17/05/76	73.919,51 SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA 034	410A 034
021054/000 PHASE LOCK DEMODULATOR 17/05/76	76.752,01 SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA 034	444A 034
021055/000 OPTIMA EQUIPMENT RACK 17/05/76	10.037,34 SCIENTIFIC S.J.CAMPUS	BETA 034	R701924 034
021056/000 PCM SIGNAL CONDITIONER 17/05/76	15.063,80 ENH S.J.CAMPUS	BETA 034	2726-8614 034
021057/000 PSK SELECTOR MODULE 17/05/76	12.722,10 ENH S.J.CAMPUS	BETA 034	2727-4 034
021058/000 PCM DF COMMUTATOR 1111-4 17/05/76	76.653,30 ENH S.J.CAMPUS	BETA 034	2746-81-1 034
021067/000 CONVERTER (CONVERSOR)			UHF

INPE/UPD CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO PÁGINA: 13  
18/10/77 CONTROLE DE BENS PATRIMONIAIS - RELATÓRIO DE TERMO DE RESPONSABILIDADE  
INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS 05140

TERMO DE RESPONSABILIDADE \* 513 /001

CO-69-1	26/05/76	198,00	S.J.CAMPOS	BETA	034
021068/000 ANTENA AN-3-18	26/05/76	50,00	S.J.CAMPUS	BETA	UHF 034
021086/000 RECORDER OSCILLOGRAPH 688	26/05/76	27.985,50	SAMBORNA	BETA	358-100A 034
021087/000 POWER SUPPLY 60	26/05/76	23.373,07	SAMBORNA	BETA	358-1100P 034
021095/000 TIMER INTERVAL 22900515	26/05/76	3.130,23	HP S.J.CAMPOS	BETA	MD.5262A 034
021110/000 TELEVISOR	26/05/76	1.500,00	PHILCO S.J.CAMPOS	BETA	B-265 034

E POR SER VERDADE, ASSINO O PRESENTE TERMO DE RESPONSABILIDADE.

-----  
PEDEIRO RUIHENS A. DE CARVALHO  
LABORATORIO DE TELEMETRIA