

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

INPE-5610-PRP/186

CORRELAÇÃO DE FITOMASSA DE CERRADO COM ÍNDICES VEGETATIVOS CALCULADOS COM DADOS OBTIDOS PELOS SISTEMAS MSS-TM/LANDSAT (PROJETO EMBRAPA № 026-85-003/2)

Dalton de Morisson Valeriano Marisa Dantas B. Pereira*

*Instituto de Biociências. Departamento de Ecologia da USP

INPE São José dos Campos 1988 Publicado por:

Coordenação de Ensino, Documentação e Programas Especiais - CEP

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE Caixa Postal 515 12201-970 - São José dos Campos - SP - Brasil Fone: (012) 345.6911 Fax: (012) 345.6919 E-Mail: <u>marciana@sid.inpe.br</u>

- Solicita-se intercâmbio
- Exchange welcome
- Si sollecita intercambio
- Echange souhaité
- Mann bittet un Austausch
- Solicitamos intercambio
- -Просим озмену
- 数边并可见安
- -出版物支持+并释 ..

Publicação Externa - É permitida sua reprodução para interessados.

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

INPE-5610-PRP/186

CORRELAÇÃO DE FITOMASSA DE CERRADO COM ÍNDICES VEGETATIVOS CALCULADOS COM DADOS OBTIDOS PELOS SISTEMAS MSS-TM/LANDSAT (PROJETO EMBRAPA № 026-85-003/2)

Dalton de Morisson Valeriano Marisa Dantas B. Pereira*

*Instituto de Biociências. Departamento de Ecologia da USP

INPE São José dos Campos 1988

CORRELAÇÃO DE FITOMASSA DE CERRADO COM ÍNDICES VEGETATIVOSCALCULADOSCOM DADOS OBTIDOS PELOS SISTEMAS MSS-TM/LANDSAT
(PROJETO EMBRAPA Nº 026-85-003/2)(PROJETO EMBRAPA Nº 026-85-003/2)

RELATÓRIO FINAL

Dalton de Morisson Valeriano Departamento de Pesquisas e Aplicações em Sensoriamento Remoto Instituto de Pesquisas Espaciais-MCT/INPE

> Marisa Dantas B. Pereira Departamento de Ecologia Instituto de Biociências Universidade de São Paulo-USP

> > - Junho, 1988 -

ABSTRACT

Spectral reflectance measurements of 47 1m² plots of the ground layer of the Savanna of Central Brazil were obtained using a Kimoto PM-12A hand-held radiometer at 13 visible bands and at 4 near-infrared bands. The aboveground phytomass of each plot was clipped, weighted, oven dried and weighted again. An amount of the fresh phytomass (5-15%) was separated from each sample in order to estimate the proportion of the photosynthetically active phytomass. The correlation and regression relationships between the reflectance and phytomass data were examined. The results are: a) fresh and dry total phytomass showed negative correlations for all spectral bands, with highest r^2 at λ = 575 nm; b) fresh and dry green phytomass presented negative correlations for all visible bands and positive for near infrared bands; c) fresh phytomass (both total and green) shows higher r^2 than dry phytomass; d) the water contents of the total and of the green phytomass present negative correlations with the spectral reflectance in the blue-green spectrum and positive correlations in the near-infrared; d) the bands that present the best positive and negative correlations were combined to generate vegetation indices for the estimation of the green phytomass and the water content. The transformed normalized difference developed for the estimation of the total water content was the index which presented the best correlation (r = 0, 64).

IND:	ICE	GERAL	
			,

	Pāg.
1 - <u>INTRODUÇÃO</u>	1
2 - <u>MATERIAIS</u>	7
3 - METODOLOGIA	8
3.1 - Aquisição dos dados	8
3.1.1 - Seleção de amostras	8
3.1.2 – Coleta dos dados em campo	10
3.1.2.1 - Posicionamento das amostras	10
3.1.2.2 - Aquisição dos dados radiométricos	11
3.1.2.3 - Aquisição dos dados de fitomassa	13
3.2 - Análise dos dados	14
3.2.1 - Avaliação dos dados LANDSAT	14
3.2.2 - Cálculo da reflectância, fitomassa e teor de água	18
3.2.3 - Análise estatística dos dados	21
3.2.3.1 - Correlação entre reflectância espectral e parâmetros da cobertura vegetal	21
3.2.3.2 - Geração de Índices de vegetação e correlação com fito massa e teor de água	22
3.2.3.3 - Análise dos dados agrupados	23
4 - DISCUSSÃO DOS RESULTADOS	24
4.1 - Reflectância espectral	24
4.2 - Fitomassa e teor de agua	27
4.3 - Correlação entre reflectância espectral e parâmetros da ve getação	36
4.4 - Correlação entre indices de vegetação e parâmetros da cober tura vegetal	46
4.5 - Analise dos dados agrupados	56
4.5.1 - Reflectância espectral	56
4.5.2 - Fitomassa	59
4.5.3 - Indices de vegetação	60
5 - <u>CONCLUSÕES</u>	64
6 - <u>AGRADECIMENTOS</u>	67
BIBLIOGRAFIA	68

APÊNDICE A - FICHA DE CAMPO PARA REGISTRO DE MEDIDAS RADIOMÉTRICAS

- APÊNDICE B FICHA DE LABORATÓRIO PARA REGISTRO DOS DADOS DE ENTRA DA DE MATERIAL NA ESTUFA
- APÊNDICE C FICHA DE LABORATÓRIO PARA REGISTRO DOS DADOS DE SAÍDA DE MATERIAL DA ESTUFA
- APÊNDICE D ARQUIVO BIOMAS
- APÊNDICE E PROGRAM PRDATA
- APÊNDICE F PROGRAM GERIND

TABELAS

		Pág.
1 -	Cobertura de nuvem da cena 221/71	15
2 -	Sinopse do trabalho executado em campo	18
3 -	Reflectância espectral das amostras	25
4 -	Parâmetros da vegetação: fitomassa e teor de água	29
5 -	Matriz de correlação entre os parâmetros da vegetação	32
6 -	Coeficiente de correlação entre reflectância espectral e parâ metros da vegetação	37
7 -	Índices de vegetação para fitomassa verde	47
8 -	Îndices de vegetação para teor de água	48
9 -	Coeficientes de correlação entre indices de vegetação e par \hat{a} metros da cobertura vegetal	49
10 -	Médias e coeficientes de variação da reflectância espectral dos pontos amostrais	57
11-	Médias e coeficientes de variação da fitomassa dos pontos amostrais	60
12-	Valores de reflectância, indices de vegetação, teor de água e melhores resultados da análise regressiva	61

FIGURAS

		Pág.
1 -	Reflectância espectral de uma folha	2
2 -	Variação da FRB com o ângulo de elevação solar	4
3 -	Disposição das parcelas no ponto amostral	10
4 -	Composição colorida de dados TM-LANDSAT da área de estudo UnB	16
5 -	Composição colorida de dados TM-LANDSAT da área de estudo IBGE	16
6 -	Composição colorida de dados TM-LANDSAT da área de estudo CPAC	17
7 -	Reflectância espectral média	24
8 -	Reflectância espectral de latossolo	27
9 -	Histogramas dos parâmetros de fitomassa	30
10 -	Histogramas dos parâmetros de teor de água	31
11 -	Reflectância espectral de parcelas selecionadas - BTF	34
12 -	Reflectância espectral de parcelas selecionadas - BTS	34
13-	Reflectância espectral de parcelas selecionadas - BVF	34
14 -	Reflectância espectral de parcelas selecionadas - BVS	35
15-	Reflectância espectral de parcelas selecionadas - TAT	35
16 -	Reflectância espectral de parcelas selecionadas - TAV	35
17 -	Correlograma da reflectância espectral e BTF	38
18 -	Correlograma da reflectância espectral e BTS	38
19 -	Correlograma da reflectância espectral e BVF	40
20 -	Correlograma da reflectância espectral e BVS	41
21-	Correlograma da reflectância espectral e TAT	43
22 -	Correlograma da reflectância espectral e TAV	43
23 -	Correlações entre indices de vegetação e fitomassa verde	50
24 -	Retas de regressão entre indices de vegetação e fitoma <u>s</u> sa verde	51
25 -	Correlações entre indices de vegetação e teor de água	52
26 -	Retas de regressão entre indices de vegetação e teor de água	53
27 -	Reta de regressão entre PFV e TAT	55
28 -	Curvas de reflectância espectrais dos pontos amostrais	58
29 -	Grafico de dispersão de TAT x PFV	62

APRESENTAÇÃO

Medidas de reflectância espectral $(\rho\lambda)$ de 47 amostras de 1m² de estrato rasteiro de cerrado de 9 localidades próximas a Brasília foram btidas com uso de um radiômetro portátil Kimoto PM-12A em 13 ban das no espectro visível (VIS) e 4 no infravermelho próximo (IVP). A fi tomassa aerea de cada amostra foi coletada, pesada, secada em estufa е pesada novamente. Uma alíquota (5-15%) da fitomassa fresca foi separada de cada amostra para a estimativa da proporção de fitomassa verde. 0b teve-se os seguintes parametros da vegetação: Fitomassa Total Fresca e Seca (BTF e BTS), Fitomassa Verde Fresca e Seca (BVF e BVS) e Teores de Agua da Fitomassa Total e Verde (TAT e TAV). Foram investigadas as cor relações entre as medidas de $\rho\lambda$ e os parâmetros da vegetação. Para aque les parametros que apresentam faixas espectrais com correlações positi vas e faixas com correlações negativas foram calculados indices de vege tação (IV) com as $\rho\lambda$ das bandas com melhores correlações. Foram obtidos IVs para BVF, BVS, TAT e TAV a partir das seguintes combinações: Razão (R), Diferença (D), Diferença Normalizada (DN) e Diferença Normalizada Transformada (DNT). Os dados referentes a cada localidade foram agrupa dos. Os comportamentos de suas reflectâncias espectrais foram investiga dos bem como as relações entre a R e a DNT obtida a partir das $\rho\lambda$ das bandas de 700nm e 850nm e os parâmetros TAT e TAV. Obteve-se os seguin tes resultados: a) BTF e BVF apresentam correlações negativas com a ρλ em praticamente todo espectro analisado com máximo r em 650nm para BTF (r = 0,59) e em 1050nm para BTS (r = 0,58); b) BVF e BVS apresentam cor relações negativas com a ρλ nas faixas VIS com máximo 475nm em (r = 0,48 p ra BVF e r = 0,43 para BVS) e correlações positivas coma $\rho\lambda$ no IVP com máximo em 850nm (r = 0,24 para BVF e r = 0,18 para BVS); c) TAT e TAV apresentam correlações negativas com a $\rho\lambda$ nas faixas de 400nm a 500nm, ausência de correlação no restante do espectro VIS e cor relação positiva no IVP, sendo que a maior correlação negativa ocorre correlação em 400nm (r = 0,46 para TAT e r = 0,41 para TAV) e a maior positiva ocorre em 1050nm (r = 0,51 para TAT e r = 0,34 para TAV); d) As correlações obtidas com os IVs R, DN e DNT são superiores ãs obtidas com as $\rho\lambda$ individuais, sendo que DN é a combinação com melhor desempe nho geral (r = 0,56 para BVF; r = 0,48 para BVS; r = 0,61 para TAT е

– vii –

e r = 0.48 para TAV); e) Exceto para TAT as correlações encontradas com R são próximas às obtidas com DN e DNT; f) Os coeficientes de Variação (CV) da $\rho\lambda$ dos pontos de uma dada localidade são geralmente maiores que os CVs das $\rho\lambda$ de todas as localidades, indicando que a variabilidade da $\rho\lambda$ do estrato rasteiro de Cerrado deve aumentar com o aumento do poder de resolução do sistema sensor; g) As correlações obtidas com os dados agrupados por localidade são superiores ãs obtidas com as amostras in dividualizadas, indicando que menor resolução espacial pode levar ā maior detectabilidade de características estruturais e condições da C0 bertura vegetal em estudo, e h) Encontrou-se forte correlação entre TAT e proporção de fitomassa verde que, por este motivo, deve ser o princi pal aspecto da cobertura responsável pela detecção de TAT.

1. INTRODUÇÃO

A caracterização, a quantificação e o monitoramento da cobertura vegetal são informações de grande aplicabilidade no estudo das estruturas dos ecossistemas terrestres e de seus processos. Tais estudos fornecem bases para que se maneje adequadamente o ecossistema, orientando o planejamento de sua exploração, acompanhando as suas <u>mu</u> danças e sugerindo medidas para direcionar esta dinâmica no sentido de tornar o ecossistema mais produtivo ou estável.

Um dos objetivos dos programas de observação da Terra através de satélites de sensoriamento remoto é fornecer aquelas infor mações a respeito da cobertura vegetal. A radiação solar ao ser refl<u>e</u> tida pela superfície da Terra tem o seu espectro modificado em função das características óticas dos materiais que compõem uma cena desta su perfície (e.g. folhas,solo, rochas, galhos),sendo que,frequentemente,a cobertura vegetal é o componente dominante.

Por serem orgãos proprios para a captação da radiação solar, as folhas são as principais responsáveis pelas interações que ocorrem numa cena com vegetação. Os mecanismos pelos quais a radiação eletromagnética (REM) é espalhada e absorvida por uma folha foram com preensivamente sugeridos por Knipling (1970) e envolvem o espalhamento multiplo da REM no interior da folha, predominantemente nas interfaces entre as paredes celulares das celulas do mesofilo e as cavidades aē trajetória da REM dentro da folha aumenta, melho reas. Com isto a rando a eficiência da absorção da radiação fotossinteticamente ativa (RFA). Pelo mesmo processo ha forte atenuação da REM nas bandas de ab sorção da molécula de água.

A retenção da RFA é feita principalmente nos cloroplas tos e, em plantas verdes, a clorofila tem o papel preponderante, impri mindo à reflectância espectral das folhas no espectro visível (REM com comprimento de onda (λ) de 400 nm a 700 nm) dois valores mínimos cor respondentes às suas bandas de absorção no azul (λ = 400 nm - 500 nm) e no vermelho (λ = 600 nm - 700 nm) conforme exposto na Figura 1.



Fig. 1 - Reflectância espectral de uma folha.

No intervalo de 700 nm a 1.300 nm, denominado de infra vermelho próximo (IVP) a reflectância da folha é alta devido à ausên cia de materiais capazes de absorção (Figura 1). Apenas cerca de 10% da radiação incidente é absorvida pela água nesta faixa do espectro. O restante é retornado ou transmitido através da folha em proporções aproximadamente iguais, evidenciando os mecanismos de espalhamentos múltiplos comentados anteriormente.

Nos IVP as diferenças anatômicas entre as espécies ve getais alteram as proporções entre as radiações refletidas e transmi tidas (GAUSMAN et al., 1975). Estados ontológicos e fisiológicos, prin cipalmente os relacionados com o estado hídrico, também influenciam a reflectância das folhas no IVP através de modificações na sua estrutu ra interna (Gates, 1970). Tem-se portanto fundamentos para se extrair da radiação refletida pela vegetação informações sobre a sua composi ção e estado ecofisiológico. O intervalo de 1.300 nm a 2.700 nm denominado infraver melho médio (IVM) é caracterizado por duas bandas de absorção da água (\sim 1.400 nm e 1.900 nm). A reflectância espectral de uma folha neste intervalo pode fornecer portanto informações sobre aspectos relaciona dos com a disponibilidade de água, ainda que espectos estruturais da folha podem ser também derivados.

Uma revisão atual dos estudos sobre as interações en tre radiação eletromagnética e folhas está apresentada em Grant (1987), que amplia a gama de mecanismos, abrangendo, além dos mencionados, re flexão especular na superfície da folha, efeito de pubescência e per turbações fisiológicas causadas por salinidade, nutrição e poluição atmosférica.

Estas são as peculiaridades das interações da REM com folhas. Sua compreensão é fundamental para melhor explorar as informa ções contidas na reflectância espectral de uma cobertura vegetal mas não são os únicos mecanismos envolvidos. Aspectos angulares, sombras e reflectância do solo também participam da reflectância de uma vegeta ção (Colwell, 1974-a).

Um dos principais aspectos que deve ser levado em con ta ao se considerar a reflectância de uma cena com cobertura vegetal é que ela é dependente dos ângulos de iluminação e de observação. Geral mente ela apresenta um máximo de reflectância na direção do iluminante ou próxima, acompanhada de outro máximo geralmente menor, também no plano de iluminação, perpendicular à direção de iluminação. Quanto maior o ângulo zenital de iluminação mais acentuado este comportamento, enquanto que o inverso faz com que a reflectância hemisférica se apro xime do modelo lambertiano. A função que descreve esta reflectância he misférica é denominada de função de reflectância bidirecional (FRB) que pode ser calculada empiricamente (Kleman, 1987) ou através de mode los numéricos (Suits, 1972; Kimes & Kirchner, 1982). O comportamento da FRB em função da elevação solar es tã ilustrado na Figura 2, numa representação polar descrevendo 180⁰ da variação azimutal no ângulo de observação enquanto que a sua variação zenital estã representada pelos círculos concêntricos. O Sol se desloca na metade inferior da linha vertical.



Fig. 2 - Variação da FRB com o ângulo de elevação solar. FONTE: Schnetzler (1981).

Observa-se na Figura 2 que a FRB apresenta uma baixa v<u>a</u> riação em função do ângulo zenital de iluminação no plano perpendicular ao plano de iluminação, enquanto que neste se encontra as maiores varia ções. Medidas oblíquas da FRB devem levar em conta esta peculiaridade.

O efeito da reflectância do solo e variavel em função do indice de cobertura da vegetação e de suas próprias características óticas (Colwell, 1974-b). Solos claros realçam o efeito da cobertura ve getal em reflectância da cena em relação a solos escuros (Heilman & Boyd, 1986). Um dos principais efeitos do incremento do índice de co bertura de uma vegetação \tilde{e} a redução na reflectância da cena no visível, especialmente no azul e no vermelho, acompanhada do aumento da reflec tância no infravermelho próximo. Mecanismos de interação REM x folha promovem este comportamento.

Pearson & Miller (1972) após uma investigação das rela cões entre a reflectância espectral de uma Pradaria Baixa e a sua fito massa aérea sugerem a combinação das reflectâncias no infravermelho próximo e no vermelho em quociente de modo a explorar as suas caracte risticas de alta correlação positiva e negativa, respectivamente, com a fitomassa verde. As correlações obtidas entre este parâmetro biofísi co da vegetação foi bastante melhorada com o uso da razão entre as duas medidas de reflectância.

Logo a utilização da razão IVP/Vermelho foi investigada em dados do MSS-LANDSAT para o monitoramento das condições da cobertura vegetal por Rouse et al. (1973). Neste trabalho também foi proposto a utilização da diferença normalizada entre as duas medidas espectrais, denominado de Índice de Vegetação e de uma transformação deste através da extração de sua raíz quadrada adicionada de 0,5. A diferença norma lizada reduz os efeitos de variação de local, enquanto que a sua raíz reduz a sua variância quando esta acompanha a média.

A sensibilidade destes indices à fitomassa verde é vali da dentro de um determinado intervalo de variação do indice de área fo liar (IAF) da cobertura vegetal (Tucker, 1977). Isto porque em baixos valores de IAF o solo domina a reflectância da cena e em valores supe riores a 8 a reflectância espectral de ser sensivel a variações no IAF uma vez que as folhas dos estratos inferiores da cobertura vegetal têm modesta contribuição na reflectância da cena. Outras variáveis biofísicas de coberturas vegetais her báceas podem ser estimadas indiretamente através dos referidos índices como por exemplo o teor de água na cobertura vegetal (Tucker, 1979). A atividade fotossintética da cobertura vegetal pode ser estimada atra vés destas combinações de medidas de reflectância, uma vez que estas estão relacionadas com a quantidade de material fotossinteticamente ativo na vegetação (Sellers, 1985).

Esta possibilidade tem sido explorada no sentido de monitorar a dinâmica da cobertura vegetal através de satélites meteorológicos como o AVHRR-NOAA (Tucker & Sellers, 1986; Townshendetal.1987).

No Brasil, um estudo pioneiro investigou as relações entre fitomassa total e teor de água do estrato rasteiro do Cerrado e medidas radiométricas feitas em campo e dados do MSS-LANDSAT (Pereira, 1986). Encontrou-se baixas correlações entre a fitomassa e os dados ra diométricos. Porém, são encorajadoras as relações obtidas entre dife renças normalizadas transformadas e teores de água da vegetação.

Este trabalho se propõe a continuar e ampliar os esfo<u>r</u> cos realizados em Pereira (1986) no sentido de:

- Investigar através de medidas de campo as relações entre a re flectância espectral do estrato rasteiro do Cerrado e parâme tros de fitomassa total, fitomassa verde, teor de água total, teor de água da fitomassa verde.
- Desenvolver indices de vegetação apropriados para cada um de<u>s</u> tes parâmetros e avaliar seus desempenhos como estimadores.
- Adaptar estes índices a dados do TM e MSS-LANDSAT e verificar suas relações com os parâmetros biofísicos medidos em campo.

Além destes objetivos especificos, este trabalho pre tende subsidiar o conhecimento sobre as características óticas da co bertura vegetal do Cerrado e suas relações com sua estrutura e condi ções ecofisiológicas. O domínio destas relações poderá levar ao desen volvimento de sistemas de monitoramento destes parâmetros vegetacio nais com base em sistemas sensores orbitais. A dinâmica da ocupação do Cerrado, suas queimadas cr<u>ô</u> nicas e correspondente impacto sobre o ciclo do Carbono e o fato do Cerrado reagir prontamente a variações climáticas são propriedades e características desta vegetação que justificam o desenvolvimento d<u>a</u> queles sistemas de monitoramento.

2. MATERIAIS

- Radiômetro Kimoto PM-12A
- CCT com dados TM-LANDSAT orbita/ponto/quadrante 221/71/X de 2-9-85.
- Sistema Interativo de Analise de Imagens Multiespectrais. Ima ge-100
- Balança de precisão Metler PL1200
- Estufas
- Tesourão de poda
- Estacas e barbante
- Sacos plásticos e de papel

3 - METODOS

3.1 - AQUISIÇÃO DOS DADOS

3.1.1 - SELEÇÃO DAS AMOSTRAS

Procurou-se realizar uma amostragem capaz de observar c<u>o</u> berturas com valores de fitomassa o mais variado possível. Para isto recorreu-se a uma imagem TM-LANDSAT 221/71 de 02/09/85 que cobre parte da área do Distrito Federal.

Inicialmente selecionou-se areas de Cerrado possíveis de serem estudadas, considerando estado de conservação, extensão, ace<u>s</u> sibilidade e possibilidade de ser permitida a realização da amostragem. As seguintes areas foram escolhidas: Parque Nacional de Brasília (IBDF), Fazenda Água Branca (UnB), reserva do Roncador (IBGE) e area da EMBRAPA/CPAC reservada a experimentos, referida internamente no CPAC como "Chapadão".

Havia disponibilidade dos dados TM-3, TM-4 e TM-5 do qu<u>a</u> drante LANDSAT acima referido, gravados em CCT. Estes dados foram an<u>a</u> lisados com o uso do Sistema Interativo de Analise de Imagens Multie<u>s</u> pectrais Image-100 (I-100).

As possíveis áreas de estudo foram localizadas e amplia das à escala de 1:25.000 ou 1:50.000, dependendo do seu tamanho, na te la do monitor de TV do I-100. Os histogramas de distribuição de níveis de cinza dos referidos canais TM-LANDSAT foram analisados, e o que apresenta maior variância é o canal TM-5.

Considerando que a variância dos niveis de cinza de uma imagem está relacionada com sua entropia e, consequentemente com seu conteúdo de informação, selecionou-se o canal TM-5 para se realizar uma estratificação preliminar das áreas de estudo. A reflectância de coberturas vegetais não florestais na faixa espectral observada pelo TM-5 é bastante influenciada pela fito massa verde (Curran et al., 1987). Sugeriu-se então as premissas de que uma estratificação dos níveis de cinza desta banda geraria catego rias ordenadas em função da fitomassa e de que esta ordenação de fito massa ainda seria mantida após o período chuvoso. Com base nelas proce deu-se a estratificação dos níveis de cinza utilizando o algoritmo de fatiamento disponível no I-100 (Ribeiro et al. s.d.).

Com a opção "Manual", observou-se que os niveis de cinza das áreas de Cerrado de interesse Campo Limpo, Campo Sujo de Cerrado e Cerrado Ralo, conforme Ribeiro et al.,(1983) se situam próximos da moda do histograma. Selecionou-se então a opção "Equidistribuição" para realizar o fatiamento orientado à discriminação dos niveis de ci<u>n</u> za de maior frequência.

Este fatiamento foi utilizado para classificar as cenas que enquadram as áreas de estudo. Da tela de TV foram tiradas fotogr<u>a</u> fias e campos homogeneamente classificadas nas categorias de interesse (as 4 ou 5 categorias intermediárias, dependendo da cena) foram nelas assinaladas. Estes campos foram transferidos para as cartas topogr<u>a</u> ficas com o uso do restituidor aproximado Kartoflex.

Com este procedimento supõe-se ter selecionado áreas para amostragem com homogeneidade interna e representativas de vários n_{1}^{-1} veis de guantidade de fitomassa.

Procurou-se contactar os órgaõs responsáveis pelas áreas de estudos para obter permissão para a execução das amostragens nas áreas do CPAC, da UnB e do IBGE.

Nestas 3 āreas foram feitas observações da fitomassa em 16 locais (CPAC-9, UnB-4, IBGE-3) sendo que 10 foram acompanh<u>a</u> das de medidas radiométricas. 3.1.2 - COLETA DE DADOS EM CAMPO

3.1.2.1 - POSICIONAMENTO DAS AMOSTRAS

Em cada local selecionado para coleta de dados de campo foi amostrado um ponto para ser correlacionado com os dados MSS e \underline{TM} -LANDSAT. Em cada ponto amostral foi composto de 9 parcelas de $1m^2$ cada, de modo a obter a informação na área minima indicada para obser var a fitomassa do estrato rasteiro de Cerrado (Meirelles, 1981, Batmanian, 1983).

Distribuiu-se estas 9 parcelas em 1 hectare de acordo com a disposição descrita na Figura 3.



Fig. 3 - Disposição das parcelas no ponto amostral.

Com isto intencionou-se coletar dados em uma ārea compa tīvel com a ārea coberta por 4 x 4 pixels (120m x 120m) que seria a dimensão da amostra a ser extraida dos dados TM-LANDSAT. Esta dimen são foi considerada como ideal por ser pequena o bastante para permi tir a observação de um grande número de amostras homogeneamente clas sificadas no procedimento anterior, e grande o bastante para evitar problemas de posicionamento. Observa-se que, conforme consta nos resultados, poucos foram os pontos em que todas as 9 parcelas foram observadas. Nem sem pre o tempo disponível para a coleta de dados foi o bastante para que se procedesse as 9 observações. Nuvens também prejudicaram as medidas radiométricas.

As coletas de dados foram feitas na parte da manhã d<u>u</u> rante o período de 27/5 a 23/6 de 1986. Os horários de início e térm<u>i</u> no das medidas dependiam das facilidades logísticas fornecidas pelo CPAC (Viatura e auxiliares), variando, respectivamente em torno das 9:00hs e 12:00hs.

A parcela central do ponto amostral era localizada a partir das contas topográficas e posicionando com uso de bússola e trena. A partir deste posicionamento as demais parcelas eram localiza das e visitadas de acordo com o roteiro apresentado na Figura

O local exato de cada parcela foi determinado pelo lan camento a esmo de uma estaca, cuja ponta indicava o canto SW da parce la. Esta era abandonada e nova parcela escolhida se o local sorteado apresentasse termiteiro, grande formigueiro e arvore ou arbusto. A par cela era definida por 4 estacas ligadas por barbantes com 1m de ex tensão. As estacas eram fixadas no solo, mantendo os barbantes estica dos a cerca de 30cm de altura, delimitando um quadrado de 1m de la do.

3.1.2.2 - AQUISIÇÃO DE DADOS RADIOMETRICOS

As medidas radiométricas foram feitas com uso do radi $\tilde{0}$ metro portátil Kimoto PM-12A. Sua configuração é de modo a apresentar a medida da radiância do alvo num mostrador projetado no sistema óti co que permite a observação da cena que está sendo medida. Sua opera ção não permite portanto a utilização de hastes para medidas verti cais. Estas só são possíveis com aparatos para elevar ambos o radi $\tilde{0}$ metro e o operador como escadas e "cherry-pickers". Considerando que o tempo disponível para realizar as col<u>e</u> tas de dados era exíguo para atingir as 9 parcelas previstas e que alg<u>u</u> mas amostras eram relativamente distantes das estradas, optou-se pela aquisição das medidas em visada oblíqua, que independe de qualquer ap<u>a</u> rato de sustentação e, por isso, é mais rápida de se executar.

Procurou-se observar a parcela a um ângulo de visada de 45° mantendo uma distância entre a parcela e o observador equivalente à sua altura. Com a opção de campo de visada de 10° , a área efetivamen te observada em cada medida era de aproximadamente 0,25 m².

A fim de amenizar os efeitos das variações angulares do fator de reflectância bidirecional em função da variação do ângulo de iluminação, que são mais pronunciadas no plano de iluminação, conforme jã referido, as observações foram realizadas perpendicularmente a este plano.

Para o cálculo da reflectância utilizou-se como refletor padrão uma placa de madeira de 1m x 1m pintada com Sulfato de Bario (BaS). Esta era posicionada ao lado da parcela de modo a permitir a sua observação como o mesmo ângulo de visada como o simples desloc<u>a</u> mento lateral do observador.

Cada medida era efetuada através do registro de uma obser vação na placa da BaS, três na parcela seguidas de uma outra na placa de referência. Com estas réplicas intenciona-se atenuar os efeitos das variações de alta frequência nas condições de iluminação por interferên cia da atmosfera. Como o campo de visada é menor que a parcela as obser vações foram padronizadas com a seguinte sequência: uma no setor com maior fitomassa, a seguinte no de menor fitomassa e o terceiro num se tor intermediário.

De cada parcela foi registrado o horário do início da equi sição dos dados, descrição das condições de iluminação (nuvens, névoa, etc.) e as 5 medidas nas 17 faixas do espectro, conforme exemplo no Anexo A. Não se coletou os dados radiométricos quando o sol estava e<u>n</u> coberto.

3.1.2.3 - AQUISIÇÃO DE DADOS DE FITOMASSA

Efetuada a aquisição dos dados radiométricos procedia-se a coleta da fitomassa aérea da parcela. Inicialmente retirava-se a fito massa de uma faixa de cerca de 20cm em torno da parcela. As partes das plantas de dentro da parcela que passaram de seu limite eram podadas e retiradas. Do mesmo modo galhos e folhas que penetravam no espaço defi nido pela parcela eram podados e coletados para pesagem. Com este proce dimento procurava-se isolar o material a ser coletado para evitar conta minação com material externo ã amostra.

A fitomassa do interior da parcela era podada rente ao chão e imediatamente acondicionada em saco plástico. Este era etiqueta do e guardado em lugar a sombra para posterior transporte ao laborat $\overline{0}$ rio. Não foram coletados restos de queimadas nem folhas mortas destaca das das plantas.

Ao término do tempo para coleta de dados as fitomassas acondicionadas nos sacos plásticos eram transportadas para o laborató rio para pesagens e secagem.

O material de cada parcela era distribuído em uma bandeja metálica e picotado com o uso da tesoura de poda a pedaços de no máxi mo 10cm. Com isto procurava-se obter um material homogeneizado, para permitir a aquisição de uma amostra representativa para a estimativa da proporção de fitomassa fotossinteticamente ativa. Esta amostra era obti da pela retirada ao acaso de uma alíquota com cerca de 10% do material homogeneizado. O restante do material era acondicionado em saco de <u>pa</u> pel de peso conhecido, pesado e colocado em estufa a 70⁰C por 48 horas.

Da aliquota triou-se o material fotossinteticamente at<u>i</u> vo (folhas vivas e hastes clorofiladas) do inativo. Estes foram acond<u>i</u> cionados, pesados e levados a estufa da mesma maneira que o restante da fitomassa não triada. Após o período de secagem, cada material foi pesado, di<u>s</u> pensado e o seu saco de papel novamente pesado. Exemplos de fichas p<u>a</u> ra registro de entrada e saída de material na estufa estão apresent<u>a</u> dos nos anexos B e C, respectivamente.

3.2 - ANÁLISE DE DADOS

3.2.1 - AVALIAÇÃO DOS DADOS LANDSAT

Lembra-se que o objetivo deste trabalho é avaliar as rel<u>a</u> ções entre tres tipos de medidas: fitomassa calculada pelo método de co lheita, reflectância medida em campo com espectrorradiômetro portátil e reflectância estimada a partir de dados dos sensores TM e MSS -LANDSAT.

A rigor, as comparações das medidas tomadas em campo com as obtidas pelo LANDSAT só são possíveis se houver simultaneidade en tre os momentos das respectivas coletas de dados. Diante da impratica bilidade de se realizar todas as medidas simultâneas às passagens do satélite, optou-se pela realização da coleta de dados ao longo de um mês, aproximadamente.

Escolheu-se o período de maio-junho para a realização das medidas de campo. Este, por ser o início do período seco do regime cli mático local combina a presença ainda considerável da fitomassa verde e a alta probabilidade de se obter dados LANDSAT sem cobertura de nu vem. Seriam considerados como dados LANDSAT úteis ao trabalho, aqueles adquiridos durante o período de coleta de dados em campo. Este período poderia ser ampliado em duas semanas antes e apos o intervalo ideal acima referido se neste não houvesse disponibilidade de imagens sem cobertura de nuvem. Dados LANDSAT coletados fora deste intervalo se riam inadequados ao trabalho uma vez que se incorreria em comparações de dados com quase dois meses de defasagem, o que seria contraproducen te numa pesquisa de cunho quantitativo como esta.

A Tabela 1 demonstra que as condições de nebulosidade nos dados LANDSAT foram bastante desfavoráveis ao desenvolvimento do trab<u>a</u> lho.

TABELA 1

COBERTURA DE NUVEM DA CENA 221/71

DATA	COBERTURA DE NUVEN
16-5-86	>50%
1-6-86	>50%
17-6-86	10%
3-7-86	30%

Os dados referentes as datas de 16/5, 1/6 e 3/7 estão to talmente prejudicados pela nebulosidade. Na data de 17/6 as nuvens co cobrem totalmente a área de estudo da UnB e parcialmente as do IBGE e do CPAC. As Figuras 4, 5 e 6 demonstram a distribuição das nuvens nas três áreas de estudo e as posições aproximadas das amostragens reali zadas em campo.

Nota-se que a maioria dos pontos que não foram encobertos pelas nuvens se situam próximos a elas, o que sugere a possibilidade de contaminação por névoas ou de irradiância anormal devido ao espalh<u>a</u> mento da radiação solar que ocorre nas bordas das nuvens.

Em vista desta perda de observação de pontos por cobert<u>u</u> ra de nuvens e do risco de condições anômalas de irradiância nos po<u>n</u> tos restante decidiu-se pelo abandono dos objetivos relacionados com os dados TM e MSS-LANDSAT. Fig. 4 - Composição colorida de dados TM-LANDSAT da área de estudo UnB.

Fig. 5 - Composição colorida de dados TM-LANDSAT da área de estudo IBGE.

•

Fig. 6 - Composição colorida de dados TM-LANDSAT da área de estudo CPAC.

Nota-se que a maioria dos pontos que não foram encobertos pelas nuvens se situam próximos a elas, o que sugere a possibilidade de contaminação por névoas ou de irradiância anormal devido ao espalhamento da radiação solar que ocorre nas bordas das nuvens.

Em vista desta perda de observação de pontos por cobertura de nuvens e do risco de condições anômalas de irradiância nos pontos re<u>s</u> tante decidiu-se pelo abandono dos objetivos relacionados com os dados TM e MSS-LANDSAT.

Deste modo o trabalho passa a se concentrar na análise das relações entre medidas radiométricas e medidas relativas à fitomassa e ao teor de água do estrato rasteiro do Cerrado. Foram visitados 16 pontos amostrais, onde a fitomassa foi coletada em um número variável de parcelas, o que foi função do tempo dispendido na coleta. Destes 16 pontos, em 9 foram feitas medidas ra diométricas, sendo que o número de parcelas em que isto foi logrado va riou em função do tempo disponível e da condição de iluminação. A Tabe la 2 resume estes dados.

TABELA 2

	Nº PARCELAS	S QUE AMOSTROU	Nọ	PARCELA	S
PONTO	FITOMASSA	REFLECTÂNCIA	DADOS	UTILIZADO	
CPAC-1	9	4		0	-
2	7	7		3	
3	9	6		4	
4	8	8		7	
5	9	9		7	
6	7	7		6	
7	9	0		0	
8	9	8		8	
9	9	0		0	
UnB-1	4	4		4	
2	7	5		3	
3	9	6		5	
4	9	0		0	
IBGE-1	9	0		0	
2	9	0		0	
3	9	0		0	
TOTAL - 16	132	64		56	

SINOPSE DO TRABALHO EXECUTADO EM CAMPO

3.2.2 - CÁLCULO DA REFLECTÂNCIA, FITOMASSA E TEOR DE ÁGUA

Foi criado um arquivo de dados denominados "BIOMAS" no computador Burroughs 6800 do INPE para o armazenamento dos dados bru tos coletados em campo. O arquivo BIOMAS é apresentado no anexo D. Ne le constam o número da parcela, ordenadas sequencialmente de 1 a 64, a hora do início da coleta de dados, as medidas radiométricas nas 17 fai xas espectrais correspondentes respectivamente à 1ª observação na pla ca de referência, as três observações no alvo de interesse e a última na placa de referência. Constou também para cada parcela os valores das pesagens feitas no laboratório, já descontados os pesos dos sacos de papel: fitomassa total fresca, fitomassa verde fresca, fitomassa verde seca, fitomassa não verde fresca, fitomassa não verde seca, fi tomassa total seca, respectivamente.

Um programa em linguagem FORTRAN, denominado PRDATA (Pre paração dos dados) foi desenvolvido para efetuar o cálculo da reflec tância e dos parâmetros de fitomassa e teor de água e arquivá-los em formatação apropriada à aplicação das rotinas estatísticas do BASIS (Borroughs Advanced Statistical Iquiring System) Borroughs, disponí vel no Burroughs 6800 do INPE. Este programa é apresentado no Anexo E.

A reflectância foi calculada de acordo com a equação:

$$REFL = 10^{-(\overline{P}L - 0\overline{BS})} \times 100$$

onde: REFL = Reflectância

PL = média das medidas de reflectância da placa.

OBS.: média das medidas de reflectância do alvo.

A fitomassa total fresca (BTF) foi lida diretamente do arquivo BIOMAS e corresponde a variável T. A fitomassa total seca (BTS) foi calculada pela soma:

BTS = TS + VS + VNS

onde TS = fitomassa total seca

VS = fitomassa verde seca

VNS= fitomassa não-verde seca

$$BVF = \left(\frac{VF}{VF+VNF}\right) \times BTF$$

onde: VF = fitomassa verde fresca

VNF= fitomassa não-verde fresca

Analogamente a fitomassa verde seca (BVS) foi estimada por:

$$BVS = \left(\frac{VS}{VS+VNS}\right) \times BTS$$

O teor de água da fitomassa fotal (TAT) foi estimada p<u>e</u> lo percentual da diferença encontrada entre BTF e BTS em relação ao BTF:

$$TAT = \left(\frac{BTF - BTS}{BTF}\right) \times 100$$

Do mesmo modo o teor de agua da fitomassa verde TAV foi dado por:

$$TAV = \left(\frac{BVF - BVS}{BVF}\right) \times 100$$

Com estes resultados foram criados os arquivos REFBT, REFBV, REFTA e PARVEG, que são tabelas preparadas para aplicação da rotina "MULTR" que calcula as correlações entre as colunas das tab<u>e</u> las. O arquivo REFBT contém os dados de reflectância espectral e BTF e BTS, REFBV contém reflectância espectral e BVF e BVS e o arquivo REFTA contém as medidas de reflectância espectral e TAV e TAT. PARVEG armazena os parâmetros da cobertura vegetal BTF, BTS, BVF, BVS, TAT e TAV. Foram excluidos destes arquivos os dados obtidos nas par celas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13, 17, 19, 25, 30, 36, 55, 56, 64. Os quatro primeiros foram rejeitados por terem sido feitas as suas pesa gens com uma balança diferente da utilizada nas demais medidas e os res tantes por apresentarem valores anômolos no arquivo BIOMAS possivelmen te devidos a erros grosseiros. Com isto o número de parcelas analisadas foi reduzido para 47.

3.2.3 - ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS DADOS

3.2.3.1 - CORRELAÇÃO ENTRE REFLECTÂNCIA ESPECTRAL E PARÂMETROS DA COBER TURA VEGETAL

Utilizou-se o programa MULTR (Multiple Linear Regression Analysis) do BASIS. Este programa calcula o coeficiente de correlação linear entre duas ou mais variáveis, gerando, entre outras estastísti cas, a matriz de correlação e, para o caso de análise de duas variá veis, um gráfico de dispersão dos pontos com a reta de regressão assina lada.

Utilizando-se como dados de entrada os arquivos REFBT, REFBV e REFTA procedeu-se a execução do programa para cada combinação de valor de reflectância espectral e valor de fitomassa ou de teor de agua. Os parametros de vegetação foram considerados variaveis indepen dentes e as medidas de reflectância dependentes. Este procedimento foi portanto realizado para as 102 (3 x 2 x 17) combinações de reflectância espectral e parâmetros de vegetação. Deste resultado construiu-se cor relogramas para cada parâmetro da vegetação descrevendo o valor do coe ficiente de correlação para cada comprimento de onda, grau de correla ção entre os parâmetros de vegetação BTF, BTS, BVF, BVS, TAT e TAV foi examinado através da aplicação do MULTR e este conjunto de variaveis. armazenado no arquivo PARVEG. Convencionou-se o TAV como variavel depen dente e as demais independentes.

3.2.3.2 - GERAÇÃO DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO E CORRELAÇÃO COM FITOMASSA E TEOR DE ÁGUA

Os indices de vegetação propostos para análise neste trab<u>a</u> lho (i.e.: razão, diferença , diferença normalizada e diferença norma lizada transformada) se baseiam no comportamento divergente da refle<u>c</u> tância espectral nas faixas do visível e do infravermelho próximo.

Estabeleceu-se como critério para a determinação das fai xas espectrais a serem utilizadas no cálculo dos indices de vegetação, selecionar para cada parâmetro da vegetação aquelas que apresentarem os maiores valores absolutos de coeficientes de correlação (positivos e n<u>e</u> gativos).

Deste modo não foi possível gerar indices para os parâm<u>e</u> tros fitomassa total fresca (BTF) e fitomassa total seca (BTS), uma vez que só se obteve valores negativos de coeficiente de correlação entre estes parâmetros e as medidas de reflectância espectral.

Selecionou-se as faixas espectrais de 475 nm e 850 nm p<u>a</u> ra a geração de indices para estimar os parâmetros relacionados com a fitomassa verde (BVF e BVS). Para estimar os teores de água TAT e TAV foram selecionadas as faixas de 400 nm e 1.050 nm.

Foi criado um programa em FORTRAN para o calculo destes indices e armazenamento dos resultados em arquivos apropriados para a aplicação do MULTR. Este programa, denominado GERIND esta apresentado no anexo F. Os arquivos por ele gerado denominam-se INDBF e INDTA. O pri meiro contém os indices para fitomassa verde e os valores de BVF e BVS para cada parcela e o segundo armazena os valores dos indices para a estimativa do teor de água e os valores de TAT e TAV.

Com o uso do programa MULTR do BASIS foi realizada a anali se de correlação linear entre cada indice de vegetação e os parametros a que são destinados a estimar. Considerou-se os parametros da vegeta ção como as variáveis independente e os indices como dependentes. Graf<u>i</u> cos de barra foram construidos para representar os resultados encontr<u>a</u> dos. Construiu-se também os gráficos de dispersão e a reta de regressão dos indices de vegetação que apresentaram maior coeficiente de correl<u>a</u> ção (r). Foram calculados também os coeficientes de determinação (r^2) entre os indices de vegetação e os parâmetros da vegetação.

3.2.3.3 - ANÁLISE DOS DADOS AGRUPADOS

Com o objetivo de comparar estes resultados com os descri tos em Pereira (1986) e para avaliar o procedimento de seleção de amos tras usado neste trabalho, efetuou-se para cada ponto amostral, o agru pamento dos valores de fitomassa obtidos no campo e os valores de re flectância espectral nas faixas do radiômetro KIMOTO PM 12A utilizado.

Calculou-se, nos 9 pontos, os valores de média e desvio padrão dos seguintes parâmetros: reflectância, BTF, BTS, BVF, BVS, TAT e TAV.

Construiu-se gráficos de comportamento espectral médio dos nove pontos estudados.

Construiu-se também um gráfico da TAT versus BVF/BTF para averiguar a relação entre teor de água e proporção de verde nos pontos estudados.

4- DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

4.1- REFLECTÂNCIA ESPECTRAL

Os resultados do cálculo de reflectância espectral es tão apresentados na Tabela 3, acrescidos dos valores de media (\bar{x}) , des vio padrão (s) e coeficiente de variação (C.V.), encontrados em cada comprimento de onda. As médias e os desvios padrões estão apresenta dos na Figura 7.



Fig. 7 - Reflectância espectral média.

- 25 -

TABELA 3

REFLECTÂNCIA ESPECTRAL DAS AMOSTRAS

	400	425	450	475	500	525	550	575	600
	1.85	2+15	2.71	2.51	3 - 16	4-30	6.81	6.81	6-81
	2 • 15	2.51	2.93	3-41	4 - 30	5.41	6.81	6.81	6.81
	1.41	1.71	2-15	2.15	2.71	3.69	5.01	5.62	5.84
	2-71	3-29	3-69	4-30	4-82	6.81	8-91	9.62	9-62
	2.71	3.69	3.69	4.30	5.01	6.81	8.58	8.58	9. 62
	2.15	2.33	2.93	3.69	4-14	5.84	7.08	7.36	7.36
	1+20	2-15	2.42	2.71	3.41	5.01	6-81	6-31	7.08
	2 7	3.33	3.98	3.29	5-21	7.94	9.62	10.00	10-00
	Z ● 0 f	1 25	3+33	3-78	4.04	7.56	9.26	9.62	10.00
	2 87	2 7 1	2 - 10	2 - 7 1	2+72	4-04	5.62	5.01	5.01
	2.17	2.07	1 441	2 9 1	4 = 30	0 - U7	8.91	8.58	8.58
	2.51	2.71	3.07	3.03	4 = 30 7 CD	0.01	6.01	1.94	8.58
	1.71	2.15	2.71	3.04	3.57	0+01 5 21	7 00	0.001	E 0.∎⊃0 ¢ 0.€
	3.79	3-98	5-01	5-01	5.86	9 25	8 • UO 0 7 4	10 00	10.00
	3.29	4.30	4.14	4.64	5.81	6.56	7 76	10-00	10+00
	3.16	3.83	3.98	4.47	5.21	7.08	8.91	9-26	9 20
	2.53	3-41	4.30	4.30	4 . 64	5.84	7.36	8.58	8.58
	2. 53	3.83	4-64	5-41	6.31	7-94	10.00	10.80	10-00
	2.51	2.71	2.93	3.29	4 - 14	4.47	5.84	6.31	7.36
	2.33	3.16	3-16	3.98	4.30	6.56	7.36	6.31	7.08
	1-71	2-15	2.00	2.51	3.16	4-30	5-84	6.31	6.31
	2.07	2.33	2.93	3.29	3.16	4 - 47	5.01	6.31	5-84
	2.71	3.29	3-69	4-47	4-30	6.81	7.64	8.58	8.58
	2.33	2.42	2-71	3-41	3-58	5-84	6.56	6.31	6.31
	2.51	3.83	3.83	4.64	5.01	6.31	7.94	10.00	10.00
	2.15	3-16	3.55	3.98	4.30	5.84	7 • 36	7.64	8.58
	2.95	5.98	3.98	5-01	6.31	7.94	10-80	11.22	16-39
	2.51	2+ 73 E 01	3.69	4.14	4.20	6.56	7.94	9.26	9.26
	<	2+UI 2 71	4.04	D +41 7 4 1	0.51	1.50	9-26	9.62	12.59
	2 1 2	<u>∠</u> •₹1 2 20	3.07 7 60	3+41	3-90	D+41	5.81 7.00	1-94	7-94
	2.51	3.29	3-07	4+36 7 0 8	4++/ 5 r1	2+04	7.00	1+74	9+62 10 00
	2.00	3.16	2.71	3-61	3.98	5-61	6 R1	0+ 91 7 61	10.00
	2.12	2.71	3.04	3.41	3.58	5-01	6.31	7.94	8.58
	2.51	3.04	3.83	3 69	4.30	5.84	7.94	6.81	6-81
	2.93	3.55	3-69	4.14	4-82	6.07	7.64	7.94	7.94
	2.71	3.55	3-98	3-41	3.58	5.41	6.81	7.94	7.94
	2. EI	3.16	3.55	3.69	4 - 30	5.41	6_81	7.94	8.58
	1.71	2.33	2.71	3-16	3.16	3.69	5-84	5.01	5.01
	Z-1	2.51	2.71	3.98	3.69	4.64	6.31	5-41	6.31
	1.04	3-16	4.64	4-64	4 - 64	3-41	6.31	7.94	7.94
	3 = 10 2 = 80	2.24	2.01	3.41	4 - 14	5.01	6-81	5+84	k= 51
	3.21	2+15	3 61	ζ+)] ζ ες	J-10 5 91	2.01	4+C4 6 71	C 31 C 31	4.04
	3.51	4.30	4-82	3.98	5.11	5.84	7.36	5.81	1 • 74 8 - 58
	2.23	2.93	2.93	3.41	3.58	4.64	6.31	5.01	5.41
x	2,43	3,03	3,41	3.77	4.36	5.83	7.29	7.77	8 06
D.P.	0,54	0,72	0,74	0,74	0,86	1,18	1,34	1,61	1,71
C.V.(%)	22	24	22	20	20	20	18	21	21

(Continua)
625	650	675	700	750	850	950	1.050
6.81	6-81	7.36	6.81	25.12	29.29	29.29	31.62
7.94	10.00	9.26	8.58	21.54	21.54	21.54	27 12
5.84	5.84	6-31	5.21	21.54	25.12	25.12	29-29
9.62	10.80	11.22	9.26	35.48	34.15	38.31	39.81
9.62	16.80	10.80	8.58	21.54	25.12	28.18	31_62
7.36	9.26	10.00	7.36	25.12	27.12	27.12	34-15
7.08	6.81	7.94	6.11	23.26	31_62	31.62	31-62
10.00	10.80	12.59	10.00	29.29	36-87	31-62	39_81
10.00	10.39	10.00	8,91	34.15	38-31	12.99	50.12
5.01	5.21	5 62	5_01	19.95	25.12	25.12	29.29
8.58	10.80	10.39	8.58	29.29	36.87	34-15	39-81
8.58	9+62	9.26	8.58	25.12	29.29	29.29	31.62
8.58	10.39	8-58	8.58	27.12	31.62	29.29	34,15
6.81	8.58	9.62	7.36	25.12	31.62	31-62	34-15
10-80	12-59	10.00	10.00	25-12	27.12	27.12	31.62
9-26	5.26	10-80	7.54	21-54	29-29	27-12	31.62
9.26	10-39	11.22	10.00	25.12	31.62	31-62	31.62
8.58	9.62	10.00	8.58	25.12	31.62	31.62	31.62
11-22	11-66	12.59	12.59	28.18	29-29	35-48	35-48
7.36	7.36	7.94	7.54	17.11	21.54	21.54	27-12
7.08	7.94	10-00	7.36	20.73	26.10	26-10	28.18
5-41	5.41	6.81	4.64	23.26	21.54	25-12	31.62
5.84	6.56	8.25	5.84	19.95	25-12	25-12	29.29
10.39	11.66	11.22	9.26	23.26	25.12	25.12	31.62
5.84	6.31	7.94	5.84	28-18	31.62	31.62	31.62
10.00	10.00	10.80	8.58	27.12	23.26	29.29	34-15
8.58	8.58	8.58	7.64	29.29	30.43	34-15	36.87
12-59	11+66	13-59	10-80	30-43	35-48	39-81	41-37
8.58	10.80	11-66	9.26	34.15	39-81	36.87	39.81
13.59	12.59	13-59	10-80	27-12	25-12	31.62	36.87
9.26	10-80	10-00	8-58	25.12	29.29	29-29	36-87
10-39	11.66	11.66	10.00	29.29	27.12	30-43	35.48
11.66	11.66	12-59	10.00	27-12	23.26	29.29	36.87
5.26	5-26	9 •26	7.36	27-12	23.26	29.29	34-15
9-26	9.26	10.00	8.91	25.12	29.29	29-29	34-15
6 - 8 1	8.58	10-00	6.81	25-12	29.29	34-15	31-62
8-58	10.00	12-59	5-26	21-54	27.12	27.12	31-62
7.94	7.94	8 • 58	9.26	21.54	27.12	27.12	31.62
8.58	9-26	10-00	8 • 91	21-54	27-12	27.12	31+62
5-41	5-62	5+41	5.01	14.68	18+48	18-48	21-54
5-41	6.07	12+12	5-31	14.68	18-48	18.48	21+34
8.58	9.20	8-25	7-30	17-11	23.20	23+12	22+37
lo≖d r / t	6 - 61	(= 30 (71	(• 30 e 0/	10 40	23+20	18 49	23+20
D+41	4 = 04	0 - 3 L c - 3 C	3 •04 7 7⊄	10+40	21+34	26.10	25.12
7=20 0 = 9	0 - C 4 0 - C 4	7+40	7 + 30 6 . A 1	21.62	20.12	20+14	29.29
0-J0 6.07	5 - JC 5 - Z1	5_84	0+01 5.RA	15.85	19,95	21.54	23_26
0 27	0.06	ጋ ፍ/ዓ በ ፍ/ነ	2 0 4 2 0 7	2/ 27	27 46	28 60	32.06
ბ,J/ ₁_იი	0,90 2 1E	9,04 2 AQ	0,03 172	24,J/ 2 QK	5,18	5.32	5.75
1,90 2/	2,13	2,00	22	20	19	19	18
67	L 7						

.

Observa-se na Tabela 3 e na Figura 7 uma clara diferença entre os comportamentos espectrais das parcelas nos espectros visível e infravermelho próximos. No visível (vis, $\lambda = 400 - 700$ nm) encontra-se $p\lambda$ médias com valores inferiores a 10% e baixa variabilidade, com CVs oscilando entre 0,20 e 0,25.

Na faixa do infravermelho proximo (IVP, λ = 750-1050nm) as médias variam de 25 a 30%, exibindo também baixa variabilidade.

As $p\lambda$ médias são sempre crescentes em relação ao espectro exceto na banda λ = 700 nm, onde ocorre uma pequena redução em relação ao valor da banda λ = 675 nm. Portanto, não se observa a depressão tipi ca de uma curva de $\rho\lambda$ de uma cobertura vegetal, que se estende por todo o vermelho (λ = 600 a 700nm).

Este fato indica a possibilidade de uma forte contribuição do solo na reflectância do estrato rasteiro do Cerrado. Epiphanio e Vi torello (1984) realizando medidas de reflectância espectral de latosso los no Distrito Federal, com a mesma geometria de iluminação e observa ção adotada neste trabalho, encontraram curvas de reflectância que indi cam um forte aumento neste valor na faixa de 600 a 700nm em relação ao observado nos comprimentos de onda menores. Este resultado está apresen tado na Figura 8.



Fig. 8 - Reflectância espectral de latossolo. FONTE: (Epiphanio & Vitorello, 1984).

Comparando as Figura 7 e 8 observa-se comportamentos seme lhantes na faixa de 400 a 550nm e divergente daí em diante, onde o solo nu apresenta valores de $\rho\lambda$ sempre maiores que o coletado neste trabalho.

4.2 - FITOMASSA E TEOR DE ÁGUA

A Tabela 4 apresenta os valores encontrados nas 47 parce las para BTF, BTS, BVF, BVS, TAT e TAV, acompanhados dos respectivas mé dias, desvios padrões e coeficientes de variação.

Observa-se a variabilidade maior dos parâmetros de fitomas sa em relação aos de teor de água. Isto é indicado pelos coeficientes de variação, que apresentam valores entre 0,38 e 0,44 para os primeiros e de 0,10 e 0,22 para os teores de água. Este fato, associado ao de que o C.V. de BTS (0,44) é maior do que o C.V. de BTF (0,38) indica que há na fitomassa uma proporção bastante variável de fitomassa com baixo teor de água, presumivelmente fitomassa morta e tecidos de sustentações da fitomassa viva.

A Figura 9 ilustra a distribuição dos parâmetros de fito massa apresentados na Tabela 4, agrupados em intervalos de 100g. Nota -se um amplo intervalo de distribuição de fitomassa total (200 - 1400g para BTF e 100 - 1100g para BTS) e a ausência de uma moda pronunciada nestes dois histogramas. Isto demonstra que a população amostrada a nĩ vel de parcela é adequada à análise da correlação com outros parâmetros. Porém este fato não pode ser considerado como um resultado do procedi mento de Seleção de Amostras, uma vez que este foi para seleção dos pon tos de 9 parcelas para comparação com os dados LANDSAT. Na Análise dos Dados Agrupados em pontos tem-se a avaliação dos resultados da seleção de amostras.

Na Figura 9 observa-se também a redução do intervalo e a ocorrência de moda pronunciada nos histogramas de fitomassa verde quan do estes são comparados aos de fitomassa total. Considera-se isto como indicação de maior homogeneidade na distribuição da fitomassa verde em relação à fitomassa total o que reforça a dedução chegada a partir da análise da Tabela 4.

TABELA 4

PARÂMETROS DA VEGETAÇÃO: FITOMASSA E TEOR DE ÁGUA

	BTF	BTS	BVF	BVS	TAT	TAV
	565.24	321.49	345.53	175.82	43-52	49-11
	338-67	200.03	252.33	143-82	40.59	43-00
	1010-40	508-48	685.55	338.78	49.68	50.58
	583-24	342.16	330-18	172-14	41.33	47.86
	273-03	183-08	107-44	63.15	32.95	41.22
	528-14	285-97	324-88	161.15	45.85	50-40
	662.08	423.01	362.11	201-78	36-11	44.28
	630.13	355-73	388.29	179.44	43.55	53.79
	712.91	407-81	430-17	202.09	42-80	53-02
	1175-20	656-95	432-05	199.35	46.89	53.86
	634.87	388.83	372-34	199-60	38.75	46.39
	46 C - 17	284-92	234-68	123-43	38-08	47-41
	495.08	314-56	245-60	125-42	36.46	48+93
	590-11	367.70	369-48	179.01	37.69	51-55
	914-52	632-68	270-40	142-07	30-82	47-46
	489-51	379-89	117-99	69.80	22.39	40.84
	630.68	466-14	141-75	82-83	26.09	41.57
	735-92	528-84	289-73	157-69	28-14	45+57
	771-21	572-36	182.97	104-28	25.78	45.00
	1108-54	827-34	257.61	132.02	25.31	48.75
	768.62	552+46	278.34	158-73	27.94	42.97
	752.32	409-53	489.05	248.30	45.50	49+23
	793-10	455-01	406-79	201-18	42.55	50.55
	492-89	514-55	267.87	152.81	30-10	42.95
	1035-56	579.42	503.98	302+34	44.05	47.74
	465.77	287-82	220-19	124.90	30+21	43+23
	246-39	437937	202 22	177 95	41+37	75 00
	201+04	230.00	203.72	133-03	20.01	51 56
	700+20 766 /6	332+03	472.40	617+14	44+00 ZC 51	17 57
	200-40	101+17	123+43	170 27	57051	51.34
	521 21	212 28	307 32	145 47	40-09	52.67
	371-16	233.77	171.13	90-76	37.62	46.97
	411-65	255.27	210.19	115.50	37.99	45.05
	568-68	353-24	315.08	170-93	37.88	45.75
	1383-91	887.26	796.76	453-04	35-89	43.14
	932-30	611.97	323.94	173.89	34.36	46.32
	1180-03	839.25	497.28	309.85	28.88	37-69
	842.09	563.86	270.26	160.10	33.12	40.76
	1182.17	871.06	218.81	116.38	26.32	46.81
	1091-82	809-63	329.87	174-27	25-85	47-17
	985.52	731.35	275.74	150.45	25.79	45-44
	1108.98	865-04	275.54	170.26	22.00	38.21
	927-61	641.60	223.54	135.32	36.83	39.46
	1336.04	1005.51	417-59	254.08	24.74	39.16
	997-71	779.53	283.14	171-73	21.87	39.35
	772.58	568-35	218.91	151.37	20-45	27-22
X	748,70	492,53	323,16	173,22	35,06	45,76
DP	287,58	217,45	140,70	73,87	7,56	4,68
CV (%)	38	44	44	43	22	10



Fig.9 - Histograma dos parâmetros de fitomassa.

Os histogramas das distribuições de TAT e TAV agrupados em intervalos de 5% estão apresentados na Figura 10.



Fig. 10 - Histogramas dos parametros de teor de água.

Nota-se na Figura 10 freqüências bem distribuídas dentro do intervalo de variação em TAT e uma tendência de agregamento em torno da média em TAV. Atribui-se esta diferença ao fato de que o mate rial tirado para o cálculo de TAV consiste principalmente de folhas, tratando-se, portanto, de uma população melhor definida do que o que foi considerado para o cálculo de TAT, que consiste de caules vivos e mortos e folhas mortas.

O resultado da análise de correlação entre os parâmetros da vegetação estão apresentados como matriz de correlação na Tabela 5.

TABELA 5

	BTF	BTS	BTF	BVS	TAT	TAV
BTF	1,00	0,96	0,56	0,61	-0,30	-0,01
BTS		1,00	0,36	0,43	-0,54	-0,20
BVF			1,00	0,98	0,47	0,37
BrS				1,00	0,33	0,18
TAT					1,00	0,70
TAV						1,00

MATRIZ DE CORRELAÇÃO ENTRE OS PARÂMETROS DA VEGETAÇÃO

Os altos coeficientes de correlação observados entre BTF e BTS (r = 0,96) e BVF e BVS (r = 0,98) indicam que, apesar do grande número de espécies encontrados no estrato rasteiro do cerrado (Pereira, 1986), a água presente em BTF e em BVF é proporcional aos seus valores de fitomassa, não alterando, portanto, as relações entre estes valores quando retirada no processo de secagem.

Os coeficientes de correlação entre as medidas de fito massa verde e total demonstram uma baixa dependência da quantidade de fitomassa verde em relação à fitomassa total. Derivando-se os coeficientes de determinação a partir dos valores de r tem-se que apenas 31% da variação de BVF é explicado pela variação de BTF, valor este que se reduz a 18% quando se compara BVS e BTS. Novamente tem-se uma evidência da alta variabilidade da fitomassa não verde.

Esta variabilidade é também evidenciada pelos valores negativos de r encontrados entre os parâmetros de teor de água e os de fitomassa total. Credita-se isto ao fato de que a fitomassa verde possui valores baixos e pouco variáveis, conforme observado na análise da figura 9, ficando, portanto, os incrementos da fitomassa total condicionados à variação da fitomassa não verde. Como esta apresenta baixo teor de água, evidenciado pelo menor valor médio de TAT em rel<u>a</u> ção a TAV (Tabela 4), tem-se uma relação inversa entre a fitomassa to tal e os valores de teor de água total. Naturalmente a relação de TAV com a fitomassa total é muito fraca, se aproximando mesmo da ausência de correlação.

A correlação maior entre TAT e BVF (r = 0,47) do que a en contrada entre TAT e BVS (r = 0,33) é indicativo de que a fitomassa verde tem grande contribuição ao teor de água da fitomassa total.

As correlações positivas entre TAV e os parâmetros de fi tomassa verde indicam que esta é maior nos locais onde há maior dispo nibilidade de água, considerando TAV como indicador disponibilidade de água.

TAV e TAT apresentam alta correlação positiva (r = 0,70)entre si. Considerando que há pouca dependência entre a fitomassa to tal e a verde, conforme deduzido da análise das correlações entre BTF e BVF e entre BTS e BVS, pode-se concluir de TAV tem participação rel<u>e</u> vante no valor de TAT.

Para ilustrar as relações entre os parâmetros da vegeta ção e o comportamento de sua reflectância espectral e permitir uma an<u>ã</u> lise preliminar destas relações, construiu-se um gráfico para cada p<u>a</u> râmetro da vegetação descrevendo a curva de reflectância espectral das parcelas que apresentam para o dado parâmetro, o maior valor, o menor valor e o valor mais próximo da média. As Figuras 11-16 apresentam es tes gráficos.

Nas Figuras 11 e 12 pode-se verificar que as parcelas de maior fitomassa (BTF e BTS), apresentam menor reflectância que as de mais na faixa do VIS (400 - 700nm). A maior atividade fotossintética destas coberturas e a alta reflectância do solo (que deve ser menos ex posto nestas parcelas), principalmente em comprimentos de onda superio res a 550nm, podem ser responsabilizados por este comportamento. No IVP as parcelas de maior fitomassa apresentam menor reflectância que as parcelas de fitomassa mediana tanto para BTF e BTS, enquanto que a de menor fitomassa se comporta de modo variável. Presume-se que menor as fitomassas levam a maiores percentuais de sombra na cena, o que po deria justificar a primeira observação, enquanto que a segunda pode es tar evidenciando a influência do solo.



Fig. 11 - Reflectância espectral de parcelas selecionadas BTF.



Fig. 12 - Reflectância espectral de parcelas selecionadas - BTS.



Fig. 13 - Reflectância espectral de parcelas selecionadas - BVF.



Fig. 14 - Reflectância espectral de parcelas selecionadas - BVS.



Fig. 15 - Reflectância espectral de parcelas selecionadas - TAT.



Fig. 16 - Reflectância espectral de parcelas selecionadas - TAV.

Também nas Figuras 13 e 14, referentes à fitomassa ver de, verifica-se maiores valores de reflectância no VIS por parte da parcela de menor valor de fitomassa, porém não tão diferenciados quan to os observados nas Figuras 11 e 12. Atribui-se isto à baixa ativida de fotossintética das parcelas de baixa fitomassa. Inversamente ao ob servado nas Figuras 11 e 12 tem-se uma alta reflectância no IVP por parte das parcelas com maior fitomassa. Tal pode ser manifestações da alta reflectância das folhas verdes nesta faixa do espectro e é uma evidência do comportamento independente da fitomassa verde em relação à fitomassa total.

Nas Figuras 15 e 16, referentes aos teores de água, ob serva-se exceto pela parcela de menor TAV (parcela 35), todas têm com portamento semelhantes na faixa do visível. Assinala-se que a parcela 35 possui fitomassa total de 331g, enquanto que as demais a têm supe rior a 900g, a que pode ser atribuído este comportamento peculiar des ta parcela. Excluindo esta parcela por este mesmo motivo tem-se no IVP comportamentos bastante semelhantes entre as demais parcelas para TAV, enquanto que para TAT estes são distintos, porém não ordenados.

Pode-se também observar nas Figuras 11 - 16 que todas apresentam o mesmo comportamento espectral na faixa do vermelho (λ = 600 - 700 nm) que foi ressaltado na análise da Figura 7, que é a pre sença de uma depressão na reflectância espectral na banda de 700 nm. Sabendo que o pico da absorção da clorofila se situa em 680 nm aproxi madamente, atribui-se a não ocorrência da depressão na faixa de 675 nm à alta reflectância do solo nesta faixa do espectro. Porém como este efeito do solo não se manifesta na faixa de 700 nm, onde sua reflectân cia é ainda maior, sugere-se também que hã a possibilidade de que, pe lo menos na faixa de 675 nm, o radiômetro utilizado não estava corretamente calibrado.

4.3- CORRELAÇÃO ENTRE REFLECTÂNCIA ESPECTRAL E PARÂMETROS DA VEGETAÇÃO

Na Tabela 6 apresenta-se os coeficientes de correlação obtidos entre as medidas de reflectância espectral e os parametros da vegetação. Os coeficientes de correlação foram considerados baixos, sen do que o maior foi o encontrado entre BTF e a reflectância na banda da 650nm (r = 0,59). A maior correlação para BTS é com λ = 1.050nm (r = -0,58). BVF e BVS apresentam melhores correlações com a mesma fai xa espectral λ = 475nm (r = -0,48 para BVF e r = 0,43 para BVS). A me lhor correlação com TAT é positiva (r= 0,51 com λ = 1.050nm) enquanto que TAV tem melhor r negativamente com λ = 400nm (r = 0,41).

Encontrou-se correlação negativa entre reflectância espec tral e os parâmetros de vegetação por todo o espectro visível, exceto em 4 casos, que, por serem de valores muito baixos (0,00; 0,03; 0,08; 0,11), podem ser considerados como casos de ausência de correlação.

No infravermelho proximo ocorrem correlações negativas para ra os parâmetros de fitomassa total e predominantemente positivas para os demais parâmetros.

Com os coeficientes de correlação linear por faixa espec tral construiu-se correlogramas descrevendo o comportamento destes coe ficientes para cada parâmetro da vegetação. As Figuras 17 e 18 apresen tam os correlogramas obtidos para BTF e BTS.

TABELA 6

COEFICIENTES DE CORRELAÇÃO LINEAR ENTRE REFLECTÂNCIA ESPECTRAL E PARÂMETROS DA VEGETAÇÃO

PARVES	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	750	850	 • 950 	1.050
BTF	-0,02	-0,30	-0,15	-0,29	-0,33	-0,41	-0,41	-0,51	-0.53	-0,56	-0,59	-0,45	-0,46	-0,38	-0,22	-0,32	-0,48
BTS	0,11	-0,15	j-0,04	-0,15	-0,19	-0,35	-0,35	-0,47	-0.47	-D,47	-0,53	-0,38	-0,37	-0,47	-0,32	-0,40	-0,58
BVF	-C.30	-0,45	-0,30	-0,48	-0,45	-0,28	-0,25	-0,34	-0,38	-0,45	-0,38	-0,30	-0,42	0,13	0,24	C,18	0,10
BYS	-0,21	-0,37	-C.Z4	i-C,43	-0,39	-0,27	-0.24	-0.34	-0,38	-0,43	:-0,39	-0,30	-0.39	0,08	C,18	C.15	0.02
TAT	·-C,4ō	-2,39	1,34	-C .37	-C,35	-0,04	-0,Dő	-0,03	C.D0	-0,06	0,06	-0,03	i-0,10	0,43	0,36	C,34	0,51
TAL	0,41	-0,45	-C,24	-C,29	;-C.33	-0,11	0,12	-0,05	-0.04	-C,15	0,03	-0,05	-0,12	£,23	C,27	0.51	C,34







Fig. 18 - Correlograma da reflectância espectral e BTS.

२८ _

_ ---

O coeficiente de correlação apresenta comportamentos ao longo do espectro bastante semelhantes para os dois parâmetros, o que pode ser consequência da alta correlação observada entre BTF e BTS (r = 0.96), indicada na Tabela 5.

Observa-se que os valores absolutos de r para BTF são maiores que os encontrados para BTS no espectro visível (λ = 400 - 700 nm), enquanto que o inverso ocorre no infravermelho próximo (λ = 750 -1050 nm).

Supõe-se que o aumento da variabilidade dos dados que se verifica após a secagem da fitomassa total, indicada pelo valor de C.V. na Tabela 4, seja o mecanismo responsável pela menor correlação para BTS no espectro visível. Lembra-se que nesta faixa do espectro correlações negativas entre reflectância e fitomassa são esperadas, uma vez que é nela que ocorre a absorção da radiação eletromagnética pelos pigmentos fotossintetizantes. Como o resultado encontrado está demonstrando corretamente a participação da fitomassa no comportamento espectral de uma cobertura vegetal, pode-se atribuir as diferenças encontradas entre as correlações da reflectância espectral com BTS e BTF ã estrutura destes dados.

Por outro lado, as correlações negativas observadas en tre reflectâncias espectrais no IVP e a fitomassa total (fresca e se ca), em principio está em desacordo com o que é esperado. Como nesta faixa do espectro as folhas verdes apresentam alta reflectância, e sa bendo que estas compreendem em média 43% da fitomassa total fresca e 36% da fitomassa total seca encontrada, esperava-se obter correlações positivas para BTF e BTS no IVP. O fato de aí se encontrar valores ne gativos de r deve ser devido à participação da fitomassa não-verde, à cobertura do solo e a presença de sombras no campo de visada do radio metro. A primeira possui reflectância no IVP menor que a fitomassa verde devido à sua opacidade para o caso dos caules e à redução na quantidade de espaços intercelulares para o caso de folhas mortas. A sombra e resultante da rugosidade da estrutura espacial da comunidade do estrato rasteiro de Cerrado que esta diretamente relacionada com

a fitomassa, o mesmo valendo para a cobertura do solo.

Em face destes fatores pode-se justificar as correla cões negativas e o fato de que no IVP encontra-se coeficientes maio res em BTS do que em BTF. Este último ocorre porque a água retirada na secagem deve estar predominantemente presente na fitomassa verde , cujo papel no comportamento espectral da cobertura vegetal estudado no IVP é antagônico em relação ao comportamento encontrado.

Finalmente, numa análise conjunta dos dois correlogramas, ressalta-se que,em ambos, o valor absoluto do coeficiente de cor relação tende a ser alto a medida que se desloca em direção ao vermelho ($\lambda = 600 - 700$ nm). Secundariamente tem-se a região do IVP ($\lambda = 750 - 1050$) que também exibe um aumento na correlação, principal mente no caso da BTS.

Já a fitomassa verde apresenta no visível três bandas com alta correlação no VIS e uma no IVP, conforme pode ser constatado nas Figuras 19 e 20. Tanto BVF quanto BVS têm as melhores correlações negativas nas faixas de 475 nm, 625 nm e 700 nm e um pequeno máximo de correlação positiva em 850 nm.



Fig. 19 - Correlograma da reflectância espectral e BVF.





Comparando-se as figuras 19 e 20 nota-se claramente que os comportamentos dos dois correlogramas são bastante semelhantes, o que, assim como o constatado para BTF e BTS, deve ser conseqüência da alta correlação entre BVF e BVS (r = 0,98), indicada na Tabela 5. Em geral, os coeficientes de correlação de BVF são maiores que os de BVS, porém com diferenças bem menores que as encontradas entre as cor relações de fitomassa total, o que prejudica a análise de melhor desempenho de BVF em relação a BVS.

Pode-se discriminar nas figuras 19 e 20 três interva los do espectro: um de 400 nm a 500 nm, outro de 525 a 700 nm e o ter ceiro correspondente ao IVP.

O primeiro intervalo, que corresponde ao azul, e a faixa do espectro onde a fitomassa verde absorve fortemente a radiação so lar devido a ação conjunta da clorofila e dos pigmentos auxiliares, o que deve ser o fenômeno responsável pela alta correlação encontrada na faixa de 475 nm.

O segundo intervalo abrange o pico da reflectância de folhas verdes no visível, que ocorre em torno de 550 nm, e a faixa do vermelho, onde a clorofila provoca uma forte absorbância nas folhas com um pico de 675 nm. As baixas correlações encontradas em 525 nm e 550 nm são atribuídas à referida baixa absorbância das folhas ali e<u>n</u> contradas.

Jã na faixa do vermelho (λ = 600 - 700 nm), o comporta mento do coeficiente de correlação estã em desacordo com o esperado. O fato de que a correlação aumenta gradativamente de 525 nm até 625 nm parece ser uma clara manifestação da absorbância causada pela clorofi la, o que deveria ser mais acentuado nas faixas de 650 nm e 675 nm. A ocorrência de dois máximos de correlação negativa vizinhos a este in tervalo onde há uma sensível redução no valor de r leva à suspeita de que problemas de calibração podem ter prejudicado as medidas nestas faixas.

As correlações positivas encontradas no infravermelho próximo são manifestações da alta reflectância da fitomassa foliar nesta faixa do espectro. O fato de os valores destas correlações se rem baixos deve ser atribuído à interferência da fitomassa não verde, às sombras causadas pela cobertura vegetal e, principalmente, à alta reflectância que o solo apresenta no IVP. Esta, ilustrada na figura 8, provoca alta reflectância nas áreas com pouca fitomassa, mascarando a manifestação da fitomassa verde.

Para os parâmetros de teor de água, obteve-se correl<u>o</u> gramas que, conforme pode ser observado nas Figuras 21 e 22, se comportam semelhantemente em TAT e TAV. Isto pode ser uma indicação de que a água presente na fitomassa total esteja predominantemente cont<u>i</u> da na fitomassa verde.



Fig. 21 - Correlograma da reflectância espectral e TAT.



Fig. 22 - Correlograma da reflectância espectral e TAV.

Também neste caso têm-se três regiões do espectro com com portamento bastante distintos: uma região de correlação negativa, en tre 400nm e 525nm, esta seguida de um intervalo onde a correlação é praticamente nula, que se estende de 550nm a 700nm e a terceira, cor respondendo ao IVP, onde há correlação positiva entre os parâmetros de teor de água e as medidas radiométricas. Lembra-se que no intervalo de 400nm a 1050nm a água possui absorbância muito baixa e portanto o seu teor na cobertura vegetal se manifesta nos dados radiométricos de ma neira indireta, ou seja, pelas propriedades óticas dos tecidos que con tém água.

Numa rápida análise das médias representadas na Tabela 4, tem-se que os 35,06% de TAT quando convertido para peso absoluto (TAT x BTF) corresponde a uma média de 262,49g de água por parcela. Analoga mente encontra-se o valor de 147,88g de água presente na fitomassa ver de por parcela. Tem-se portanto que a fitomassa verde contém em média 56,34% da água presente na cobertura vegetal. Por outro lado, relacio nando BVS a BTS, encontra-se que, em termos de peso seco, a fitomassa verde compreende em média, apenas 35,17% da fitomassa total. Supõe-se então que as regiões do espectro que apresentam boa correlação com a fitomassa verde devem ser também apropriadas à quantificação do teor de água na cobertura vegetal.

Esta suposição encontra apoio nos resultados no que se refere as 1ª e 3ª regiões do espectro referidas para as Figuras 21 e 22 e está completamente em desacordo com os resultados encontrados na 2ª região espectral.

Na 2ª região tem-se baixíssimas correlações entre reflec tância e teor de água enquanto que a fitomassa verde possui correla ções comparáveis às encontradas com as faixas do azul. Supõe-se que a fitomassa não-verde e as sombras provoquem interferências na reflectân cia da cobertura vegetal em estudo capazes de mascarar a manifestação das folhas.

.

Esta interferência da fitomassa total portanto parece ser a responsável pela baixa correlação encontrada para os teores de água no intervalo de 525nm a 700nm, onde a fitomassa verde possui uma boa relação com os dados radiométricos. Por outro lado, a ausência da <u>ma</u> nifestação da fitomassa total na faixa de 400nm resultou em um alto v<u>a</u> lor do coeficiente de correlação da reflectância espectral e os teores de água.

No infravermelho próximo os valores destes coeficientes de correlação são surpreendentemente altos quando comparados com os en contrados para fitomassa verde no mesmo setor do espectro. Sugere-se que no IVP a relação entre teor de água e reflectância espectral seja também manifestação do comportamento antagônico que se observa entre fitomassa total e teor de água, evidenciado pelas correlações negati vas que estes parâmetros apresentam na Tabela 5. Reduções na fitomassa total redundam em maiores teores de água segundo a Tabela 5 e, em maio res reflectâncias no IVP, conforme consta na Tabela 6. Naturalmente es te mecanismo leva ãs altas correlações positivas entre TAT e TAV e a reflectância no IVP.

4.4 - CORRELAÇÃO ENTRE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO E PARÂMETROS DA COBERTURA VEGETAL

Os indices de vegetação (I.V.) propostos para análise nes te trabalho são combinações de duas medidas de reflectância que devem se comportar inversamente em função do parâmetro a que ele é destinado a indicar. Como visto na introdução, os indices de vegetação descrevem a diferença entre estas duas medidas. Eles são portanto adequados à com binação de uma medida de reflectância positivamente correlacionada com o parâmetro em questão com outra negativamente correlacionada. Por es te motivo, não se apresenta indices de vegetação para estimar fitomas sa total fresca e seca. Uma tentativa de se gerar IVs para estes parâ metros através da adição sucessiva das 4 medidas de reflectância me lhor correlacionadas se revelou infrutifera. Para os parâmetros de fitomassa verde e os de teor de água se calculou 4 indices combinando as respectivas medidas de reflectância espectral com melhor correlação positiva, abaixo referida como A, com a melhor correlação negativa (B). A e B selecionados para os indices de fitomassa verde são respectivamente as reflectâncias em 850nm e em 475nm e para os indices de teor de água estas bandas são as de 1050nm e de 400nm.

Os quatro indices calculados são a razão simples (R), a di ferença (D), a diferença normalizada (DN) e a diferença normalizada transformada (DNT), sendo que:

$$R = \frac{A}{B}$$

$$D = A - B$$

$$DN = \frac{A - B}{A + B}$$

$$DNT = \sqrt{\frac{A - B}{A + B} + 0,5}$$

Os índices obtidos para fitomassa verde são apresentados na Tabela 7 e os índices de vegetação para teor de água estão na Tabela 8.

TABELA 7

ÍNDICES DE VEGETAÇÃO PARA FITOMASSA VERDE (850nm e 475nm)

R	D	DN	DNT
11.17	26.78	6.84	1.16
6.12	18.13	0.73	1.11
11.68	22.97	0.34	1.16
7.54	29.85	6.78	1.13
5.84	20.82	0.71	1.10
7.35	23.43	C. 76	1.12
11.57	28.91	0.84	1.16
11. 21	33.58	C. 84	1.16
5.83	34.33	0.81	1.15
9.27	22.41	6.81	1.14
10.11	33.46	0.83	1.15
7.65	25.46	6.77	1 1 3
10.01	28.46	6.82	1.15
10.40	28.58	G.82	1.15
5.41	22.11	0.69	1-09
6.31	24.65	0.73	1.11
7.07	27.15	6.75	1.12
7.85	27.32	0.76	1-12
5.41	23.88	C.69	1.05
6.5	18.25	0.73	1-11
o. 56	22.12	0.74	1.11
8 - 59	19.03	6.79	1-14
7.64	21.83	0.77	1+13
5.42	20.65	6.70	1.09
9.27	28.21	0.81	1.14
5.01	18.62	0.67	1.08
7.65	26.45	G. (7	1-13
1.00	30.47	U.70	1+12
9472	32+01	L.BI	1.17
4.14	19-11	0.00	1.07
6+79	22 62	0.73	1 1 1 1
5 86	10 28	0 - 7 5	1+11
6.82	19.85	C.74	1.12
8_60	25-88	0.79	1.14
7.94	25.60	0.75	1.13
6.5	22.58	0.74	1.11
7.95	23.71	0.78	1.13
7 . 15	23.43	0_76	1.12
5.15	15.32	C.71	1.10
4.64	14.50	0.65	1.07
5.CI	18.62	C.67	1-08
6.12	19.85	0.74	1.12
7 . 15	18.61	6.76	1.12
6.81	21.43	0 4 T 4	1.12
3. 01	12+97	0.C/ 0.71	1.10
7 7 CA	10+24 22 CO	0 75	1 12
X /,54	43,09	0,70	1,1 <u>4</u> 0.00
UP 1,97	5,13	0,05	0,02
CV 0,26	0,22	0,07	0,02

• • •

ÍNDICES DE VEGETAÇÃO PARA TEOR DE ÁGUA (850nm e 400nm)

	R	D	DN	DNT
	15.03	27.44	4.88	1.18
	10 12	19.39	6.82	1.15
	17-82	23.71	0.89	1.18
	12-50	31+44	C.85	1.18
	9.27	22.41	0.81	1.14
	12.61	24.97	C.85	1.16
	20.01	30.04	0.90	1.19
	13.61	34.16	6.86	1.17
	18.1	36.24	0.90	1.18
	15.50	23.54	6 - 88	1.18
	17-61	34.80	0.69	1.18
	12+17	26.56	0.85	1.16
	12.60	29.11	C.85	1.16
	18.19	29.91	0.90	1.18
	8.24	23-83	C.78	1-13
	8.40	26.00	0.80	1 1 4
	10.01	28-46	0.82	1.15
	10.49	20.09	0.05	1.15
		20.30	0.70	1 1 2
	0.00	17403	0.47	1 • 1 4
	11-40	13 87	V+04 C 45	1 4 1 0
	12 14	21 05	1.85	1.16
	9.97	22-61	6-81	1-14
	13.57	29.29	0.86	1.17
	9 97	20.75	C.81	1.14
	14.15	28.28	0.87	1.17
	12.11	32.55	0.85	1-16
	15.16	37.30	88+0	1.18
	10-01	22.61	0.82	1-15
	10.11	26.58	G_E3	1.15
	9 - 26	24.19	0.80	1.14
	9 - 27	20.75	0.81	1-14
	11-83	21.26	C.84	1.16
	12.10	26.87	0.85	1.16
	11-67	26.78	0.84	1.16
	9 - 26	24.19	0.80	1.14
	10.11	24-41	0-82	1.15
	10.39	24.51	1.82	1.12
	10.81	16.77	0.03	1.12
	7 + 10 7 + 1	12+37	6	1.10
	22 . 31	20.10	0.76	1 1 2
	10 77	10 51	0 83	1.15
	7 17	21 71	0.76	1.12
	5 55	16.54	0.71	1.10
	8 6	17.62	C.79	1.14
ĩ	11 00	25 03	Λοσ	1 15
Y V	11,90	20,00 E 4E	0,00 D 04	0.02
۲U	3,02	0,10	0,04	0,02
UV	0,30	0,21	0,05	υ,υζ

Pode-se observar nas Tabelas 7 e 8 o efeito da normaliz<u>a</u> ção sobre o coeficiente de variação dos indices que com a sua aplic<u>a</u> ção se reduzem de uma a duas ordens de grandeza.

A análise de correlação linear realizadas entre estes in dices e os respectivos parâmetros da vegetação resultou em coeficien tes de correlação maiores que os encontrados na análise com as medi das radiométricas individualizadas. Isto pode ser constatado na Tab<u>e</u> la 9.

TABELA 9

ÍNDICE PARVEG	R	D	DN	DNT
BVF	0,55	0,31	0,56	0,55
BVS	0,46	0,24	0,48	0,48
TAT	0,49	0,41	0,61	0,59
TAV	0,46	0,32	0,48	0,48

COEFICIENTES DE CORRELAÇÃO ENTRE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO E PARÂMETROS DA COBERTURA VEGETAL

Numa inspeção do conjunto apresentado na Tabela 9 tem -se, em geral, a DN como o indice com melhor correlação e a D com o pior, sendo que o desempenho da DN é igualado por DNT para os casos de fitomassa verde. Exceto para TAT os coeficientes de correlação ob tidos em R são bastante próximos aos de DN e DNT.

Com os valores dos coeficientes de correlação obtidos em BTF e BVS construiu-se os gráficos de barra apresentados na Figura 23.



Fig. 23 - Correlações entre indices de vegetação e fitomassa verde. (a = BVF, b = BVS).

Comparando os gráficos apresentados nas Figuras 23-a e 23-b observa-se que as correlações são menores em BVS, porém manten do a mesma relação entre si que a que se verifica em BVF. Considerase que as baixas correlações obtidas com a fitomassa seca seja cons<u>e</u> qüência da redução da correlação entre reflectância espectral e fitomassa verde que se dã após a secagem do material, comentada na análi se das Figuras 19 e 20. Jã a manutenção da mesma relação entre os co<u>e</u> ficientes de correlação de BVF e de BVS deve ser decorrência do alto grau de correlação verificado entre estes dois parâmetros (Tabela 5).

Selecionou-se os conjuntos BVF x DN e BVS x DN para a elaboração de gráficos de dispersão contendo as retas de regressão a fim de ilustrar estas relações e permitir a avaliação dos seus graus de aderência. Estes gráficos estão apresentados na Figura 24.



Fig. 24 - Retas de regressão entre indices de vegetação e fitomassa verde (a = BVF, b = BVS).

Nota-se claramente pela comparação das Figuras 24-a e 24-b que a secagem da fitomassa verde provoca uma concentração de pon tos com baixo valor de fitomassa o que diminui a aderência destes \overline{a} reta levando \overline{a} redução do coeficiente de determinação de r² = 0,31 p<u>a</u> ra r² = 0,23.

Ressalta-se que as dispersões dos pontos encontradas nas Figuras 24-a e 24-b não configuram o comportamento assintótico ca racterístico de coberturas vegetal com altos valores de fitomassa.Con clui-se por isto que a cobertura vegetal analisada está dentro do in tervalo ideal para a quantificação de fitomassa por técnicas de radio metria, e que as baixas correlações verificadas neste trabalho são decorrências da diversidade florística e estrutural desta cobertura e da interferência do solo no seu comportamento espectral.

Os coeficientes de correlação obtidos para os parâme tros de teor de água foram utilizados na elaboração de gráficos semelhantes aos da Figura 23 e que estão apresentados na Figura 25.



Fig. 25 - Correlações entre indices de vegetação e teor de agua (a = TAT, b = TAV).

Pode-se observar na Figura 25-a que os indices normali zados têm desempenho superior que os demais, sendo que a correlação entre TAT e DN é a melhor correlação entre dado radiométrico e parâmetro da vegetação verificada neste trabalho (r = 0,61). Os coeficien tes de correlação encontrados em TAV (Figura 25-b) se comportam de mo do semelhante que os obtidos para fitomassa total com R, DN e DNT com correlações comparáveis com pequena superioridade dos indices normal<u>i</u> zados.

Tem-se então que a normalização gera indices substan cialmente melhores apenas para a detecção de TAT, ou melhor, de seu indicador,conforme comentado anteriormente

As retas de regressão obtidas em TAT e TAV e a dispersão dos pontos estão apresentadas na Figura 26.



Observa-se na Figura 26-a que os pontos se dispõem em torno da reta de regressão de modo regular no intervalo de variação de TAT. Jã em TAV tem-se uma concentração de pontos com valores altos. Estes comportamentos são reflexos diretos da distribuição destes par<u>ã</u> metros indicada na Figura 10, indicando que a distribuição de um dado parâmetro pode ser determinante a sua detectabilidade por meios radio métricos.

A análise das correlações entre os indices de vegetação e os parâmetros da cobertura vegetal levou a algumas sugestões i<u>n</u> teressantes, derivadas a partir do efeito da normalização dos indices sobre o seu desempenho.

Considera-se que a principal vantagem que os indices normalizados apresentam em relação aos indices de razão, é a redução dos efeitos dos componentes do complexo solo-vegetação que atuam na sua reflectância do mesmo modo em todas as medidas.

Uma extensão desta pesquisa seria necessário para veri ficar quais componentes se comportam com regularidade na reflectância de uma cena produzida pelo estrato rasteiro do Cerrado nas bandas consideradas. Porém, mesmo sem as suas identificações, pode-se afir mar, a partir dos resultados deste trabalho, que a detecção da fito massa verde e do seu teor de agua independe da ação destes componen tes, uma vez que os valores dos coeficientes de correlação de R. DN e DNT são semelhantes em BVF, em BVS e, em menor grau, em TAV. Isto pode indicar que nas faixas de 475 nm e 850 nm a fitomassa verde tem uma participação dominante na reflectância da cobertura vegetal estudada. Pode-se concluir o mesmo para o indicador de TAV nas faixas de 400 nm e 1050nm. Nenhuma consideração sobre a natureza deste indicador pode ser extraída deste resultado.

Ja o incremento nas correlações obtidas em TAT com os indices normalizados quando comparadas à obtida com R demonstra que a participação do indicador de TAT na reflectância do estrato rastei ro do Cerrado, nas faixas de 400 nm e 850 nm, é perturbado pelos d<u>e</u> mais componentes da cena que têm participação regular na sua reflec tância.

Sabendo que a fitomassa total apresenta correlações ne gativas com a reflectância por todo o espectro investigado, pode-se supor que ela seja um destes elementos de comportamento regular. Com binando esta suposição com o fato de que é na fitomassa verde que a maior parte do teor de água está presente, chegou-se à sugestão de que o indicador de TAT esteja vinculado simultaneamente a estes dois parâmetros.

A fim de verificar esta possibilidade, avaliou-se a correlação entre TAT e a proporção de fitomassa verde (PFV) presente na fitomassa total, em termos de peso fresco, que é dada por:

 $PVF = \frac{BVF}{BTF} \times 100$

A Figura 27 exibe o gráfico de dispersão obtido entre PFV e TAT e a reta da regressão entre estes dois parâmetros.



Fig. 27 - Reta de regressão entre PFV e TAT.

O coeficiente de correlação calculado entre PFV e TAT e de 0,82 o que e realmente uma confirmação de que TAT esta sendo in dicado não pela fitomassa verde em seu valor absoluto mas sim pela sua proporção na fitomassa total.

Novamente depara-se com a necessidade de se estender a pesquisa com um enfoque analítico, avaliando separadamente o comporta mento espectral da fitomassa verde, da fitomassa morta, do solo e das areas sombreadas, para que se possa determinar que variável ou combinação de variáveis está sendo detectada não so em TAT mas também nos demais parâmetros da vegetação.

Resultados de estudos deste tipo poderiam alimentar mo delos de reflectância espectral de coberturas vegetais. Uma vez validado um modelo para determinado tipo de comunidade vegetal poder-se-á invertê-lo e determinar, de modo confiável, parâmetros estruturais desta comunidade, e de sua condição fisiológica, a partir de medidas radiométricas.

4.5- ANÁLISE DOS DADOS AGRUPADOS

4.5.1- REFLECTÂNCIA ESPECTRAL

Os valores de média (\bar{x}) e coeficiente da variação da reflectância espectral calculada para os 9 pontos amostrais em que se coletou dados de fitomassa e de reflectância estão apresentados na tabela 10.

Observa-se que, exceto para o ponto UnB-1, tem-se, em geral, coeficientes de variação oscilando em torno de 20% podendo em alguns casos atingir valores superiores à unidade. Considera-se isto uma indicação de alta variabilidade do comportamento da reflectância espectral, o que sugere a necessidade de se desenvolver um critério para definição de área mínima para amostragem, apropriada à obtenção de medidas radiométricas.

Os valores de média da Tabela 10 foram utilizados na elaboração de gráficos de reflectância espectral, sendo que, para evi tar a confusão entre as curvas, elas foram arbitrariamente separadas em 2 grupos.

Estes gráficos estão apresentados na Figura 28.

TABELA 10

MÉDIAS E COEFICIENTES DE VARIAÇÃO DA REFLECTÂNCIA ESPECTRAL DOS PONTOS AMOSTRAIS

	S	0,11	0,10	0,08	0,09	0,12	0,13	0,10	0,13	0,11	0,12	0,16	0,11	0,11	0,11	0,13	0,16	0,18
	S	0,27	0,30	0,28	0,32	0,48	0,76	0,75	1,00	0,87	1,02	1,43	1,05	0,91	2,66	3,64	4,65	5,69
	١x	2,4	3,0	3,4	3,7	4,2	5,7	7,2	7,7	8,1	8,2	8,7	9,6	8,0	25,0	27,4	29,7	32,3
m	cv	0,24	0,30	0,30	0,11	0,19	0,41	0,16	0,12	0,25	0,23	0,21	0,24	0,12	0,01	0,10	0,13	0,12
UnB	×	2,7	3,0	3,2	3,4	4,3	5,4	e,3	6,2	6,6	7,2	6,6	7,7	6 ,6	21,2	22,0	22,9	24.5
-2	C	0,32	0,16	0,25	0,14	0,14	0,18	0,04	0,18	0,24	0,25	0,24	0,31	0,21	0,61	0,13	0,17	0,06
UnB	×	2,1	2,8	3,6	3,8	4,0	4,2	6,1	6,2	7,0	6,9	6,9	8°2	7,0	21,4	20,9	22,3	21,7
-	S	0,06	0,08	0,05	0,08	0,08	0,06	0,08	0,07	0,09	0,10	0,10	0,16	0.01	0,08	.0,04	0,12	0,08
UnB	і×	2,7	3,3	3,8	3,7	4,3	5,7	7,3	7,6	7,8	8,0	6°8	10,3	8,6	22,4	27,7	28,9	31,6
C-8	cv	0,12	0,23	0,17	0,18	0,21	0,16	0,18	0,14	0,15	0,17	0,11	0,14	0,12	0,11	0,20	0,13	0,07
CPA	١×	2,6	3,4	3,6	4,1	4,8	6,2	7,9	8,8	9,60	10,6	11,0	11,5	9,5	28,2	29,1	32,0	37,0
C-6	cv	0,18	0,21	0,21	0,21	0,45	0,20	0,18	0,19	0,22	0,28	0,29	0,19	0,25	0,13	0,14	0,14	1,06
CPA	١×	2,3	2,9	3,2	3,8	3,7	5,8	7,0	7,7	7,9	7,9	8,5	9,2	7,3	25,9 -	26,6	29,2	38,8
<u>c-5</u>	S	0,12	0,15	0,18	0,15	0,15	0,18	0,17	0,21	0,14	0,16	0,18	0,13	0,19	0,16	0,12	0,15	1,30
CPA(IX	2,9	3,5	4,0	4,4	2,1	6,7	8,1	8,8	8,8	0 ,0	9 ⁶	10,3	0,6	23,9	28,2	29,2	37,5
0-4	сv	0,19	0,29	0,35	0,13	0,17	0,17	0,19	0,13	0,21	0,21	0,10	0,21	0,20	0,15	0,14	0,16	0,17
CPA	IX	2,1	2,7	3,3	3,4	4,2	6,5	7,9	8,9	8,5	8,5	10,3	2,6	8,2	27,4	32,4	31,7	36,7
C-3	CV	0,21	0,23	0,18	0,21	0,16	0,14	0,12	0,16	0,16	0,16	0,21	0,16	0,17	0,33	0,17	0,17	0,17
CPA	ı×	2,3	2,9	3,1	3,6	4,2	6,1	7,7	8,0	8,2	8,2	0,0	9,6	0°07	27,9	31,3	33,0	36,7
C-2	CV CV	0,29	0,3]	0,12	0,38	0,20	0,27	0,22	0,12	0,27	0,30	0,21	0,34	0,34	0,31	0,18	0,20	0,13
CPA	١×	2,3	2,6	3,6	3,4	3,4	4,8	6,2	6,7	3,6	7,9	7,5	8,9	8,5	27,0	28,0	38,2	32,0
*	° (n	400	425	450	475	500	525	550	575	600	625	650	675	700	750	850	950 [.]	1050



Fig. 28 - Curvas das reflectâncias espectrais dos pontos amostrais.

Pode-se observar que todas as curvas apresentam uma forma característica, ou seja, forte absorção nas faixas do visível em oposição a uma forte reflectância nas faixas do infra-vermelho pr<u>o</u> ximo.

Entretanto, todas as curvas apresentam uma acentuada depressão na faixa centrada nos 700 nm. Como as clorofilas presentes na fitomassa fotossinteticamente ativa absorve radiação na faixa 630-690 nm é de se esperar que esta depressão ocorresse nas faixas centr<u>a</u> das nos 650 ou 675 nm.

Comparando-se estas curvas com aquelas apresentadas na figura 8, tem-se certeza de que estas curvas referem-se de fato as reflectâncias espectrais devidas a vegetação uma vez que na faixa 700 nm os solos predominantes em Cerrados apresentam cerca de 20% de re flectância enquanto que as medidas obtidas neste trabalho estão en tre 8 e 10% de reflectância. Além do mais, as curvas de solo não apre sentam nenhuma depressão na faixa dos 700 nm.

4.5.2- FITOMASSA

Calculou-se as médias e coeficientes de variação dos dados de fitomassa dos nove pontos. Os resultados estão na Tabela 11.

TAB	ELA	11	

Pontos	BTF	CV	BTS	C۷	BVF	C۷	BVS	CV
CPAC-2	512	0,52	289	0,42	337	0,55	178	0,48
3	553	0,31	331	0,31	303	0,37	160	0,36
4	649	0,36	388	0,34	341	0,24	167	0,21
5	759	0,25	550	0,25	228	0,31	125	0,28
6	675	0,32	393	0,28	387	0,40	205	0,38
8	510	0,44	306	0,37	267	0,40	139	0,35
UnB- 1	1085	0,23	726	0,22	472	0,50	274	0,50
2	955	0,23	696	0,24	233	0,31	130	0,24
3	1029	0,21	772	0,23	284	0,28	173	0,28

MÉDIAS E COEFICIENTES DE VARIAÇÃO DA FITOMASSA DOS PONTOS AMOSTRAIS

Neste conjunto de dados observa-se que o C.V. mais alto (0,52), também corresponde ao ponto $\mbox{EPAC-2}$, que ainda pode ser con siderado baixo.

4.5.3- INDICES DE VEGETAÇÃO

Supondo que a absorção registrada nas 9 curvas de reflectância, na faixa dos 700 nm, seja devida as clorofilas presentes na vegetação estudada, procedeu-se ao cálculo dos índices de vegetação utilizando as reflectâncias médias dos 9 pontos nas faixas 700 e 850 nm. Os índices calculados são R e DNT, sendo que este último cor responde ao TVI citado em Pereira (1986). Estes índices foram então relacionados com os TAT, TAV e a proporção de fitomassa verde (PFV) dos 9 pontos amostrais.

Os valores de TAT, TAV e PFV foram calculados a partir dos dados da Tabela 11, sendo que:

$$\overline{TAT} = \frac{BTF - BTS}{BTF}$$
, $\overline{TAV} = \frac{BVF - BVS}{BVF}$ e
 $PFV = \frac{BVF}{BTF} \times 100$

Na Tabela 12 apresenta os parâmetros acima mencionados bem como os resultados das análises de regressão entre \overline{TAT} , \overline{TAV} e os indices R e DNT e PFV e DNT.

TABELA 12

VALORES DE REFLECTÂNCIA, ÍNDICES DE VEGETAÇÃO, TEOR DE ÁGUA E MELHORES RESULTADOS DA ANÁLISE REGRESSIVA

Ponto	% Refle Mē	ctância dia	Índic Vege	es de tação	PFV	TAT	TAV
	700 nm	850 nm	R	DNT	(//)	(%)	(%)
CPAC-2	8,3	28,0	3,4	1,24	66	44	47
3	7,6	31,3	4,1	1,28	55	40	47
4	8,2	32,4	3,9	1,27	53	40	51
5	9,0	28,2	3,1	1,22	30	28	45
6	7,3	26,6	3,6	1,25	57	42	47
8	9,5	29,1	3,1	1,21	52	40	48
UnB- 1	8,6	27,7	3,2	1,22	43	33	42
2	7,0	20,9	3,0	1,21	24	27	44
3	6,6	22,0	3,3	1,23	28	25	39
R x TAT	r ² =0,3	4 b=-	1,02	a=10,7	3 r	=0,58	
R x TAV	r ² =0,2	1 b=4	9,51	a=-0,9	4 r	=0,46	
DNTxTAV	r ² =0,3	0 b=-	155,60	a=154,	49 r	=0,55	
DNTxTAT	r ² =0,5	3 b=3	6,98	a=7,62	r	=0,73	
Aqui nos dados agrupados também o teor de água apresen ta melhor desempenho entre o parâmetro de fitomassa e o DNT entre os indices. Entretanto, houve uma sensivel melhora nos coeficientes de determinação em relação aos resultados das 56 parcelas.

Com a finalidade de observar se o teor de agua encon trado esta de fato relacionado com a fitomassa verde, correlacionou se linearmente os valores de TAT e PFV da Tabela 12.

O resultado desta análise pode ser vista no gráfico de dispersão da Figura 29 onde se observa um alto coeficiente de d<u>e</u> terminação ($r^2 = 0,96$) bastante superior ao observado na Figura 27 que mostra TAT x PFV para as 56 parcelas amostradas.



Fig. 29 - Gráfico de dispersão entre TAT x PFV.

Como o resultado dos pontos se sobressaem aos das par celas tanto nas análises anteriores como nesta, pode-se inferir que ao se analisar a fitomassa com sua resposta espectral obtida por ra diometria em um elemento amostral do tamanho do diâmetro obtido por um ângulo de abertura de 10° e uma altura de aproximadamente 1,70 m , como foi o caso deste trabalho, dá-se excessiva enfase a parametros perturbadores, tais como solo nu, vegetação morta e sombreamento. Fi ca aqui a sugestão de se estudar qual vem a ser a altura ideal para se efetuar medidas radiométricas no campo não so nestas comunidades vegetais, mas em outras também.

5. CONCLUSÕES

- As curvas de reflectância obtidas nas parcelas e nos dados agrupados apresentam o comportamento típico de coberturas vegetais:
 baixa reflectância no visível, com dois minimos no azul e no vermelho e alta reflectância no infravermelho proximo.Pode-se por tanto afirmar que a cobertura vegetal é o fator dominante no comportamento da reflectância espectral do alvo estudado.
- O deslocamento da depressão da reflectância da faixa de 650
 -675 nm para a de 700 nm pode ser decorrência de má calibração do radiômetro utilizado ou de interferência de outros fatores nesta faixa espectral. Supõe-se que o solo seja o possível res ponsável por esta interferência e sugere-se um estudo para ave riguar esta anomalia no comprtamento encontrado.
- Os pontos amostrais apresentam reflectância espectral com Coe ficiente de Variação interno (considerando as parcelas que 05 compõem) bastante variavel, oscilando de 0,06 a 1,30. Sabendo que entre estes pontos o C.V. oscila entre 0,8 e 0,18, tem-se que o estrato rasteiro do Cerrado apresenta alta variabilidade de alta frequência espacial e baixa variabilidade de baixa fre quência espacial. Prevê-se como implicação direta deste compor tamento uma dificuldade na utilização de sistemas sensores de alta resolução espacial como o TM-LANDSAT e o SPOT para a са racterização e o monitoramento desta cobertura vegetal. Pelos mesmos motivos considera-se apropriada a utilização de siste mas sensores de baixa resolução espacial para o monitoramento das condições ecofisiológicas e de fitomassa verde do segmento do Cerrado analisado, respeitando, naturalmente, as limitações de escala.
- A fitomassa total das parcelas variou de 273 g/m² a 1384 g/m² sendo que quando se considera este resultado agrupado por ponto amostral tem-se este intervalo reduzido para o de 512 g/m² a 1085 g/m². Comparando estes resultados agrupados com os obti dos em Pereira (1986) em que estes variam de 298 g/m² a 808 g/m², conclui-se que o esforço de seleção de amostras não resul

tou no melhoramento esperado na dispersão dos valores de fitomas sa. Atribui-se este fracasso à homogeneidade da cobertura em es tudo, referida no parágrafo anterior.

- Nas parcelas foram encontrados valores de TAT entre aproximada mente 22% e 50%, que, quando agrupados por ponto amostral, si tuam-se entre 25% e 44%. Esta pequena redução na amplitude pode ser indicativo de que TAT representa as comunidades vegetais me lhor do que os parâmetros de fitomassa.
- Considerando que, conforme discutido na análise da Tabela 4, há evidência de que TAT é condicionado principalmente pela fitomas sa verde, conclui-se que este parâmetro seja o que melhor carac teriza as comunidades estudadas e que a fitomassa não verde prejudica esta caracterização.
- Esta perturbação da fitomassa não-verde na caracterização da C0 munidade vegetal esta espelhada nas correlações negativas encon tradas entre a fitomassa total e a reflectância espectral nas faixas do infravermelho proximo. Supõe-se dois mecanismos que possam atuar para esta relação: 1) aumento no percentual de área com sombra em função do aumento da fitomassa, o que implicaria em menor reflectância do tipo de cobertura estudada; 2) menor re flectância da fitomassa não verde no infravermelho próximo em re lação ao solo e a fitomassa verde. A determinação do papel de ca da um destes mecanismos na reflectância do estrato rasteiro do Cerrado, que aqui se sugere como extensão deste trabalho, será de grande importância na validação de sistemas de sensoriamento remoto para o monitoramento das condições da cobertura vegetal do Cerrado.
- Uma vez que a fitomassa total e a proporção de fitomassa verde encontrada no estrato rasteiro do Cerrado são parâmetros depen dentes da ocorrência de queimadas, sugere-se complementar o estu do acima proposto com a análise do impacto da queimada no compor tamento da reflectância espectral do Cerrado. Supõe-se que o his tórico recente de uma área de Cerrado seja um aspecto determinan te nas relações entre parâmetros vegetacionais e reflectância es espectral.

- Por apresentar correlações negativas com a reflectância espec tral em praticamente todas as bandas analisadas, considera-se que a fitomassa total não é um parâmetro para ser estimado através dos indices de vegetação analisados. Sugere-se que a sua estimativa deva ser feita com o uso de medidas de reflec tância espectral obtidas no intervalo de 550 nm a 700 nm, no qual se encontrou as melhores correlações entre estas medidas e a fitomassa total.
- Por outro lado a fitomassa verde e demais parametros da vege tação por ela indicada, se mostraram passíveis de serem quanti ficadas através de indices de vegetação. Se encontrou correla ções positivas entre fitomassa verde e reflectância espectral no IVP e negativa no espectro visível, o que está de acordo com o que se espera do comportamento das folhas. Estas correla cões são baixas devido à interferência causada pelos demais componentes da fitomassa. Apesar disto, considera-se como en corajadora a aplicabilidade de índices de vegetação derivados de satélites de recursos naturais e meteorológicos ao monitora mento das condições ambientais do Cerrado, uma vez que o es trato rasteiro responde de modo direto e bastante rápido a va riaveis ambientais, especialmente à disponibilidade de agua.
- Os resultados obtidos para os teores de água na vegetação apoiam esta consideração. O fato de se ter encontrado, assim como em Pereira (1986), as melhores correlações entre indices de vegetação e teores de água indica que os mecanismos pelos quais estes parâmetros se manifestam na vegetação são passi veis de serem detectados radiometricamente. Encontrou-se evi dências de que este mecanismo envolve a proporção de fitomassa verde em relação ao total, uma vez que esta proporção é bem correlacionada com o teor de água total.
- A comparação dos resultados obtidos com os indices de veget<u>a</u> ção leva à constatação de que a normalização geralmente leva a melhores correlações, sendo que em termos gerais a DN é o in dice mais indicado para o monitoramento da fitomassa verde e do teor de água do estrato rasteiro do Cerrado.

Os autores são gratos ao Dr. José Madeira Neto do CPRC/ EMBRAPA, cujos esforços e orientações viabilizaram este projeto. Agra dece-se também os Drs. John Hay e Laércio L. Leite do Departamento de Biologia Vegetal da Universidade de Brasília e aos Drs. Bráulio Dias e Geraldo Ismael Rocha da Fundação Zoobotânica de Brasília do IBGE que gentilmente permitiram a execução das medidas de campo na Fazenda Água Branca da UnB e na Reserva do Roncador do IBGE. Finalmente registra-se a gratidão à Sra. Lucimar Moreira Ribeiro, do CPAC, pelo apoio logísti co na execução das tarefas de campo e à Sra. Eliana Miglioranza do INPE pelo auxílio na utilização das rotinas de pacote estatísticos BASIS e a Sra. Vera Lúcia de Andrade pela datilografia deste trabalho.

BIBLIOGRAFIA

- BATMANIAN, G.J. Efeito do fogo sobre a produção primária e a acumulação de nutrientes de estrato rasteiro de um Cerrado. Brasília. Tese de Mestrado em Ecologia. Dept. Biol. Veg., Inst. Cien. Biol., Universi dade de Brasília. 1983.
- COLWELL, J.E. Vegetation canopy reflectance. Remote Sensing of Environment V3(3):165-183. 1974a.
- COLWELL, J.E. Grass canopy bidirectional spectral reflectance In: INTERNACIONAL SYMPOSIUM ON REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, 9 Ann Arbor, MI, 1974. Proceedings. ERIM, Ann Arbor, MI, 1974b, p 1061-1085.
- CURRAN, P.J.; WILLIAMSON, H.D. GLAI estimation using measurements of red, near infrared and middle infrared radiance *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing* V53(2):181-186. 1987.
- EPIPHANIO, J.C.N.; VITORELLO, I. Inter-relationships between view angles (azimuth) and surface moisture and roughness conditions in field-measured radiometer reflectances of an oxisol. 20 Colloque Internationale de Signatures Spectrales d'Objets en Télédétection. Bordeaux, 12-16 Sept. 1983. Ed. INRA Publ. 1984 (Les Colloques dl'INRA nº 23). p.185-192.
- GATES, D.M. Physical and physiological properties of plants. In: NATIONAL RESEARCH COUNCIL, *Remote Sensing with Special Reference to Agriculture and Forestry*. National Academy of Science, Washington D.C. 1970. p.224-252.
- GAUSMAN, H.W.; ALLEN, W.A.; WIEGAND, C.L.; ESCOBAR, D.E.; RICHARDSON, A.J. The leaf mesophylls of twenty crops, their light spectra, and optical and geometrical parameters. USDA Technical Bulletin Nº 1465. 1975.
- GRANT, L. Diffuse and specular characteristics of leaf reflectance. Remote Sensing of Environment <u>V22(</u>):309-322. 1987.
- HEILMAN, J.L.; BOYD, W.E. Soil background effects on the spectral response of a three-component rangeland scene. *Remote Sensing of Environment*. <u>V19</u>(2):127-137. 1986.

- KIMES, D.S.; KIRCHNER, J.A. Radiative transfer model for heterogeneous 3-D scenes. Applied Optics V21(22):4119-4129. 1982.
- KLEMAN, J. Directional reflectance factor distribution for two forest canopies. *Remote Sensing of Environment*. V23():83-96. 1987.
- KNIPLING, E.B. Physical and physiological basis for the reflectance of visible and near-infrared radiation from vegetation. *Remote Sensing of Environment*. V1():155-159. 1970.
- MEIRELLES, M.L. Produção primária e suas relações com fatores ambien tais em pastagem artificial e Campo Sujo do Cerrado queimado e natu ral. Brasília. Tese de Mestrado em Ecologia. Inst. Biol., Universidade de Brasília. 1981.
- PEARSON, R.L.; MILLER, L.D. Remote mapping of standing crop biomass for estimation of the productivity of the shortgrass prairie, Pawnee National grassland, Colorado. In: ERIM Eighth International Symposium on Remote Sensing of Environment. Ann Arbor MI, 1972. Proceedings. ERIM, Ann Arbor, MI, 1972. V2:1357-1381.
- PEREIRA, M.D.B. Correlação de fitomassa foliar de Campo Cerrado com dados espectrais obtidos pelo sistema MSS-LANDSAT e por radiometria de campo. São José dos Campos, INPE, 1986 (INPE-3758-TDL/205).
- RIBEIRO, E.A.; II, F.A.M.; MOREIRA, J.C.; DUTRA, L.V. Manual do usuário dos sistemas de tratamento de imagens digitais. São José dos Campos, INPE, s.d. 158p.
- RIBEIRO, J.F.; SANO, S.M.; MACÊDO, J.; SILVA, J.A. Os principais tipos fisionômicos da região dos Cerrados. Planaltina, D.F., CPAC/EMBRAPA. Boletim de Pesquisa nº 21. Julho, 1983. 28p.
- ROUSE, J.W.; HAAS, R.H.; SCHELL, J.A.; DEERING, D.W. Monitoring vegetation systems in the great plains with ERTS. <u>3rd</u> ERTS symposium, NASA SP-351 I:309-317. 1973.

- SCHNETZLER, C.C. Effect of Sun and sensor geometry, canopy structure and density, and atmospheric condition on the spectral response of vegetation, with particular emphasis on across-track pointing. In: INCRA, Signatures Spectrales d'Objets en Télédétection. Colloque International Avignon, FR. 1981. p.509-520.
- SELLERS, P.J. Canopy reflectance, photosynthesis and transpiration. International Journal on Remote Sensing V6(8):1335-1372. 1985.
- SUITS, G.H. The calculation of the directional reflectance of a vegetative canopy. *Remote Sensing of Environment* <u>V2(2):117-125</u>. 1972.
- TOWNSHEND, J.R.G.; JUSTICE, C.O.; KALB, V. Characterization and classification of South American land cover types using satellite data. *International Journal of Remote Sensing* <u>V8</u>(8):1189-1207. 1987.
- TUCKER, C.J. Asymptotic nature of grass canopy spectral reflectance. Applied Optics V16(5):1151-1157. 1977.
- TUCKER, C.J. Red and Photographic Infrared linear combinations for monitoring vegetation. *Remote Sensing of Environment*. <u>V8</u>(2):127-150, 1979.
- TUCKER, C.J.; SELLERS, P.J. Satellite remote sensing of primary production. International Journal of Remote Sensing <u>V7(11):1395-</u> 1416. 1986.

APÊNDICE A

FICHA DE CAMPO PARA REGISTRO DE MEDIDAS RADIOMÉTRICAS

PARCELA:

CONDIÇÕES DO TEMPO:_____

HORA:

λ	REFERÊNCIA	OE	3JE	ET0	REFERÊNCIA		
	1	1	2	3	1		
400							
425							
450							
475							
500							
525							
575							
600							
625							
650							
675							
700							
750							
850							
950							
1050							

APENDICE B

FICHA DE LABORATORIO PARA REGISTRO DOS DADOS DE ENTRADA DE MATERIAL NA ESTUFA

Q	8	7	б	ഗ	4	ω	2	-	PARCELA
									TOTAL
									SACO
									ALIQUOTA
									MATERIAL VERDE
					<u> </u>				SACO
									MATERIAL NÃO-VERDE
									SACO
·	1	<u> </u>	.					DATA:	PONTO:

APENDICE C

FICHA DE LABORATÓRIO PARA REGISTRO DOS DADOS DE SAÍDA DE MATERIAL DA ESTUFA

SACO									
MATERIAL NÃO-VERDE				-					
SACO									
MATERIAL VERDE									
SACO									
TOTAL									
PARCELA	-	2	e	4	£	9	2	ω	6

DATA:

PONTO:

APÊNDICE E

PROGRAMA PRDATA

```
FILE
      1(KIND=DISK+FILETYPE=7,TITLE="BIDMAS")
FILE
      5(KIND=DISK,FILETYPE=7,TITLE="REFBT")
FILE
      6(KIND=DISK,FILETYPE=7,TITLE="REFRV")
FILE
      7(KIND=DISK,FILETYPE=7,TITLE="REFTA")
FILE
      OCKIND=DISK,FILETYPE=7,TITLE="PARVEG")
      DIMENSION PL1(20), PL2(20), OBS1(20), OBS2(20), OBS3(20)
     *, REFL(70,20), T(70), VF(70), VS(70), VNF(70), VNS(70), TS(70),
     *8TF(70),3TS(70),8VF(70),8VS(70),TAT(70),TAV(70),
      K=0
   20 K=K+1
   35 DO 70 I=1,17
      READ(1,50) PL1(I), OBS1(I), OBS2(I), OBS3(I), PL2(I)
   50 FORMAT(5F3.1)
      REFL(K+I)=(1./(10**(((PL1(I)+PL2(I))/2.)-((DB51(I)+OB52(I)+
     *08S3(I))/3.)))*100
   70 CONTINUE
      READ(1,80) T(K), VF(K), VS(K), VNF(K), VNS(K), TS(K)
   30 FORMAT(3X,F6.2,4(2X,F4.2),2X,F5.2)
      BIF(K)=I(K)
      BISCK)=ISCK)+VSCK)+VNSCK)
      BVF(K)=(VF(K)/(VF(K)+VNF(K)))*BTF(K)
      BVS(K)=(VS(K)/(VS(K)+VNS(K)))*BTS(K)
      TATCK)=((BTF(K)-BTS(K))/BTF(K))+100
      IAV(K)=((BVF(K)-BVS(K))/SVF(K))+100
   95 IF(K.E0.64) GD TO 100
      GO TO 20
  100 DO 120 K=5,63
      IF(K.E0.9)60 TO 120
      IF(K-EQ-17)G0 TO 120
      IF(K.EQ.30)GD TO 120
      #RITE(5,110) (REFL(K,I),I=1,17),BTF(K),BTS(K)
      WRITE(6,110) (REFL(K,I),I=1,17),BVF(K),BVS(K)
      WRITE(7,110) (RFFL(K,1),I=1,17),TAT(K),TAV(K)
      WRITE(8,115)BTF(K),BTS(K),BVF(K),EVS(K),TAT(K),TAV(K)
  115 FORMAT(6 F8.2)
  110 FORMAT(17F6.2,2F8.2)
  120 CONTINUE
     LOCK 5
      LOCK 6
      LOCK 7
      LOCK 8
      STOP
      END
```

APÊNDICE F

PROGRAMA GERIND

```
3(KIND=DISK,FILETYPE=7,TITLE="REFEI")
FILE
      4(KIND=DISK, FILETYPE=7, TITLE="REFEV")
SILE
      5(KIND=DISK, FILETYPE=7, TITLE="REFTA")
FILE
FILE
      7(KIND=DISK,FILETYPE=7,TITLE="INDBI")
      9(KIND=DISK,FILETYPE=7,TITLE="INDBY")
FILE
      11(KIND=DISK,FI1FTYPF=7,TITLE="INDIA")
FILE
      DIMENSION REFL(70,20), BVF(70), BVS(70), TAT(70), TAV(70),
     *RAZ46(70),DIF(70),AV(70),AVT(70)
€*
             INDICES PARA BIOMASSA VERDE
     00 60 K=1,50
     READ(4,4°)(REFL(K,1),1=1,17), BVF(K), BVS(K)
  40 FORMAIC17FE.2,2F8.2)
     PA7AD(K)=PEFL(K,15)/FEFL(K,4)
     DIF(K)=355L(K,15)-REFL(K,4)
     AV(X)=01F(X)/(REFL(X,15)+REFL(X,4))
     AVT(K)=30FT(AV(K))+0.5
     WRITE (9,5C)RAZAC(K),DIF(K),AV(K),AVT(K),BVF(K),BVS(K)
  50 FORMAI(4F6.2,2F8.2)
  SUMITION OF
Ĉ*
             INDICES FARA TECR DE AGUA
     00 90 K=1,56
     READ(5,70)(REFL(K,I),I=1,17),TAT(K),TAV(K)
  70 FUPNAT(17F6.2,2F8.2)
     RAZAP(K)=REFL(K, 15)/REFL(K, 1)
     DIF(K)=REFL(K,15)-REFL(K,1)
     AV(K) = DIF(K)/(REFL(K, 15)+REFL(K, 1))
     AVICK)=SQRICAV(K))+0.5
     WRITE(11,8C)RAZAD(K),DIF(K),AV(K),AVT(K),TAT(K),TAV(K)
  00 FORMAT(4F6.2,2F6.2)
  96 CONTINUE
     LOCK 7
     LUCK 9
     LOCK 11
     $102
     END.
```

PUBLICAÇÕES TÉCNICO-CIENTÍFICAS EDITADAS PELO INPE

RELATÓRIOS DE PESQUISA

•Reportam resultados de pesquisa tanto de natureza técnica quanto científica.

PUBLICAÇÕES DIDÁTICAS

•Apostilas, notas de aula e manuais didáticos.

NOTAS TÉCNICO-CIENTÍFICAS

 Incluem resultados preliminares de pesquisa, descrição de equipamentos, software, sistemas e experimentos, apresentação de testes, dados e atlas, e documentação de projetos de engenharia.

TESES E DISSERTAÇÕES

•Teses e Dissertações apresentadas nos Cursos de Pós-Graduação do INPE.

PUBLICAÇÕES SERIADAS

- Periódicos Técnico-científicos: Boletim de Sensoriamento Remoto, Climanálise: Boletim de Monitoramento e Análise Climática.
- •Anais de Eventos

MANUAIS TÉCNICOS

• Descrevem normas, procedimentos, instruções e orientações.