RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DO PROJETO

DE MELHORAMENTO DE PASTAGENS DA

AMAZÔNIA LEGAL - PROPASTO

(19 SEMESTRE DE 1978)

Belém - Pará Dezembro/1978

EMBRAPA					
		4.,			
		dia t			
PROJETO DE	MELHORAMENTO	DE PASTAGENS	S DA AMAZÔNIA	LEGAL -	PROPASTO

EXECUTADO PELA EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (EMBRAPA), COM A INTERVENIÊNCIA DA SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DA AMAZÔ-NIA (SUDAM) E FINANCIADO PELO BANCO DA AMAZÔNIA S/A (BASA) E PROGRAMA

DE PÓLOS AGROPECUÁRIOS E AGROMINEPAIS DA AMAZÔNIA (POLAMAZÔNIA).

RELATORIO DAS ATIVIDADES DO PROPASTO DE MELHORAMENTO DE PASTAGENS DA AMAZÔNIA LEGAL - PROPASTO (1º Semestre de 1978)

EQUIPE TÉCNICA

Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU

- Antonio Roberto Ferreira da Silva
- Ari Pinheiro Camarão
- Emanuel Adilson de Souza Serrão
- Guilherme Pantoja Calandrini de Azevedo
- Jonas Bastos da Veiga
- José Ferreira Teixeira Neto Coordenador
- Raimundo Nonato Guimarães Teixeira
- Saturnino Dutra

Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Ma naus (UEPAE/Manaus)

- Acilino do Carmo Canto

Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Territorial de Porto Velho (UEPAT/Porto Velho)

- Carlos Alberto Gonçalves
- José da Cunha Medeiros
- William José Curi

Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Rio Branco (UEPAE/Rio Branco

- Arlindo Luiz da Costa
- Emanuel Acilino Teotônio da Luz

ASTER Roraima

- Braz Assis Behnck

IN DICE

		1tens	Página
		Considerações Iniciais	1
1	-	Experimento - Introdução e Avaliação de Forra geiras	2
2	-	Experimento - Consorciação de Gramíneas x Le guminosas	7
		guninosas	•
3	-	Experimento - Efeito da Introdução de Legumi nosas e de Leguminosas + Gramíneas na Recupe	
		ração de Pastagens Degradadas (Experimento de Pastejo)	10
4	-	Experimento - Respostas de Pastagens Degrada	
		das + Leguminosas à Macro e Micronutrientes	16
5	-	Experimento - Níveis de Fósforos em Pastagens	
		Degradadas + Leguminosas	18
6	-	Ensaios Complementares	20
7	_	Processamento dos Dados Experimentais	25
0		:Difugão do Mognologia	26

CAMPOS EXPERIMENTAIS DO PROJETO DE MELHORAMENTO DE PAS-TAGEM DA AMAZÔNIA LEGAL - PROPASTO/AMAZÔNIA, INSTALADOS ATÉ 31 DE JUNHO DE 1978 E UNIDADES EXECUTORAS

1 - ESTADO DO PARÁ

Paragominas - Fazenda Poderosa

Maraba - Fazenda Santa Luzia

São João do Araguaia - Fazenda Juçaral

Conceição do Araguaia - Fazenda CODESPAR

Cachoeira do Ararí - Fazenda Espírito Santo

Unidade Executora: Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido (CPATU)

2 - ESTADO DO AMAZONAS

Itacoatiara - Fazenda Agroindustrial Itacoatiara Ltda.

Unidade Executora: Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Manaus. (UEPAE/MANAUS)

3 - ESTADO DO ACRE

Rio Branco - Fazenda Niteroi e Porta do Ceu

Unidade Executora: Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Rio Branco (UEPAE/RIO BRANCO) 4 - TERRITÓRIO FEDERAL DO AMAPÁ

Amapá - Fazenda São Jorge

Macapá - Fazenda Campineiro

Unidade Executora: Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido (CPATU)

5 - TERRITÓRIO FEDERAL DE RORAIMA

Boa Vista - Fazenda Quixabeira

Caracaraí - Fazenda Santa Júlia

Unidade Executora: Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual de Manaus (UEPAE/MANAUS)

6 - TERRITÓRIO FEDERAL DE RONDÔNIA

Porto Velho - Fazenda Rita de Cassia

Jy - Parana - Fazenda Presidente Hermes

Unidade Executora: Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Territorial de Porto Velho (UEPAT/PORTO VELHO)

CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O presente relatório descreve as atividades gerais do Projeto de Melhoramento de Pastagens da Amazônia Legal-PROPASTO/AMAZÔNIA, durante o 1º semestre de 1978.

Os resultados de pesquisa obtidos no semestre, serão abordados e discutidos com mais detalhes juntamente com os dados coletados no segundo semestre do ano, ' permitindo uma análise mais completa e consistente de todo o ano de 1978. RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DO PROJETO DE MELHORAMENTO DE PASTAGENS DA AMAZÔNIA LEGAL - PROPASTO/AMAZÔNIA (1º SE-MESTRE DE 1978)

1 - Experimento - INTRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE FORRAGEIRAS

Durante o semestre realizaram-se as seguintes avaliações, 'no experimento:

No Pará - 2 avaliações em Paragominas (28/01 e 18/04), 2 em Marabá (21/03 e 11/05), 2 em São João do Araguaia (12/02 e 01/05), 1 em Cachoeira do Ararí (14/02)' e 2 em Conceição do Araguaia (25/02 e 15/04)

No Amazonas - 2 avaliações (17/02 e 10/05) em Itacoatiara

No Acre - 3 avaliações em Boa Vista

No Amapa - 1 corte em Macapa (20/04) e 1 no Amapa (20/04)

Em Roraima - 2 avaliações em Boa Vista e Caracaraí

Em Rondônia - 2 avaliações em Porto Velho e Jy - Paranã

As avaliações constam de observações quanto a aspectos fenológicos das espécies e corte de parte da área útil para determinação da produção de matéria seca, ocasião em que se faz a amostragem da forragem produzida para determinação da proteína, cálcio e fósforo.

Objetivando introduzir o efeito do animal na produção e persistência das espécies estudadas, após cada ava liação a área experimental é pastejada por um número de animais suficiente (em torno de 50) para consumir a forragem disponível em cada canteiro, por um período aproximado de 24 horas.

No campo experimental de Itacoatiara (AM) foi feita

uma reaplicação do adubo fosfatado (50 kg de P₂0₅/ha) na parte adubada.

RESULTADOS

Estado do Pará

Levando-se em consideração o potencial produtivo; persistência, rusticidade e resistência a pragas e doenças as espécies mais promissoras até o momento são: nas regiões da mata (Paragominas, Marabá, São João do Araguaia, Conceição do Araguaia) as gramíneas Quicuio da Amazônia, Pasto Negro, Jaraguá e Sempre Verde, e as leguminosas Puerária, Stylosanthes guianensis, Centrosema e Leucena. Para a região de pasto nativo de terra firme (Cachoeira do Ararí) as gramíneas Quicuio da Amazônia, Pasto Negro e Jaraguá, e as leguminosas Stylosanthes guianensis e Puerária.

As gramineas, com raras exceções (Pasto Negro), sofreram leves ataques de cigarrinha das pastagens (Deois incompleta), principalmente as espécies do gênero Brachiaria.

Um problema limitante da produção das leguminosas Siratro, Galáctia, Soja Perene, Calopogônio e Centrosema 'tem sido a doença "Queima" ou "Mela" provocada pelo fungo Rhizoctonia microsesclerotia. De um modo geral, também os cultivares de Stylosanthes guianensis têm sido susceptíveis à doença "antracnose" (Fuzarium solani).

Foram retiradas amostras de solos em todos os can teiros de introdução, tanto na parte adubada como na não adubada, para análise de fertilidade visando detectar as variações dos conteúdos dos principais nutrientes com o decorrer do tempo.

Estado do Amazonas

No campo experimental de Itacoatiara, as forrageiras que têm se destacado, após a reaplicação da adubação fosfa tada (14/06/78) foram as gramíneas Pasto Negro, Sempre Ver de e Colonião, e as leguminosas Puerária, Stylosanthes guia nensis, Leucena e Centrosema.

Observou-se que, no ínicio e no final das chuvas ' (dezembro e abril) houve ataque intenso de cigarrinha das pastagens em todas as gramíneas estudas, à exceção do Pasto Negro, sendo que as do gênero <u>Brachiaria</u> foram as que mais danos sofreram.

Estado do Acre

As espécies forrageiras introduzidas neste campo experimental mostraram pouca resposta a adubação fosfatada. De um modo geral, todas as gramíneas apresentam-se com um bom potencial produtivo (exceto Buffel, Búfalo, Canarana 'Erecta Lisa e Digitaria n? 1).

Entre as leguminosas as que mais se destacaram 'foram: Puerāria, Stylosanthes guianensis IRI 1022, Leuce - na e Centrosema.

As gramíneas <u>Brachiaria</u> sp (Flórida), <u>Brachiaria</u> sp (French Guyana) e <u>Eragrostis</u> <u>curvula</u> sofreram ataques de cigarrinha das pastagens. Constatou-se a ocorrência de Diabrótica atacando as leguminosas Siratro, Desmódio e Centrosema. A doença "antracnose" foi um fator limitante' para o desenvolvimento da Galáctia, Siratro, Desmódio e Calopogônio.

Território do Amapá

Os capins Quicuio da Amazônia, Jaraguá e Pasto Negro foram os que melhor se comportaram nos solos de baixa fer tilidade do cerrado amapaense. Entre as leguminosas as melhores são as variedades do gênero Stylosanthes.

Notou-se uma marcante resposta da forrageira estuda das à aplicação de fósforo (50 kg de P_2^0 5/ha).

Com relação aos aspectos fitossanitários, observaramse algumas ocorrência de cigarrinha nos capins do gênero
Brachiaria, ataques do fungo Rhizoctonia microsesclerotia '
nas leguminosas Siratro, Galáctia, Soja Perene, Calopogônio
e Centrosema, e Fusarium solani em algumas variedades de
Stylosanthes guianensis.

Território de Roraima

Devido a intensidade do verão passado, houve dificuldade no estabelecimento de muitas forrageiras, em ambos os campos, principalmente na Fazenda Quixabeira, onde chove menos.

Dentre as forrageiras, as que se apresentam melhor são: <u>Digitaria sp</u> nº 3, Búfalos e Quicuio da Amazônia. As únicas leguminosas com desempenho satisfatório são as do gênero <u>Stylosanthes</u>.

Foi marcante a resposta das especies à aplicação de adubação fosfatada (50 kg de P_2O_5/ha).

Não foi observada, até o momento a presença de cigar rinha das pastagens nas gramíneas, no entanto as legumino - sas Galáctia, Centrosema, Soja Perene e Siratro sofreram ' ataques de "Mela" (Rhizoctonia microsesclerotia), e o Stylosanthes guianensis (IRI 1022) de "antracnose" (Fusa - rium solani).

Território de Rondônia

Tendo em vista a produção e resistência à estação seca as gramíneas que mais se destacaram em ambos campos esperimentais foram Quicuio da Amazônia, Sempre Verde e Setária. Na família das legumínosas merecem destaques Puerária, Stylosanthes guianensis, Centrosema e Leucena, esta principalmente no campo Jy - Paranã.

Cigarrinha das pastagens atacando as espécies do gênero <u>Brachiária</u> (com menor intensidade no Quicuio), cupins infestando as raizes do Pasto Negro e <u>Diabrótica</u> <u>sp</u> (vaquinha) causado prejuízos nas leguminosas decumben <u>tes</u>, constituem as ocorrências de pragas.

Foram as seguintes as doenças constatadas: "antra cnose" em todos os cultivares do <u>Stylosanthes guianensis;</u> "queima" ou "mela" nas leguminosas decumbentes (exceto 'Puerária); carvão (<u>Tilletia ayresie</u>) nas sementes de Colonião.

2 - Experimento - CONSORCIAÇÃO DE GRAMÍNEAS x LEGUMINOSAS

No primeiro semestre de 1978 foram efetuadas as seguintes avaliações neste ensaio, nas diversas unidades fe derativas:

No Parã - 2 em Paragominas (27/01 e 19/04), 3 em São João do Araguaia (10/02, 17/04 e 14/06), 1 em Marabã (06/04), 1 em Cachoeira do Ararí (14/02) e 2 em Conceição do Araguaia (27/02 e 17/04)

No Amapa - 1 em Amapa (20/04) e outro em Macapa (12/04)

No Amazonas - 2 em Itacoatiara (24/02 e 11/05)

Em Roraima - 2 em Caracaraí e 1 em Boa Vista

Em Rondônia - 2 em Jy - Parana e 2 em Porto Velho

No Acre - 3 avaliações no período abrangido por este relatório.

As avaliações constam de uma estimativa visual de disponibilidade de forragem, da composição botânica, medição de altura, corte e pesagem de parte da área útil de cada parcela para determinação do potencial forrageiro de cada consorciação.

Após cada avaliação a área é submetida a pastejo du rante 24-36 horas por um grupo de aproximadamente 50 animais visando introduzir o efeito do animal sôbre as consorciações. Cada pastejo é seguido de um corte de uniformização.

Observou-se, de maneira geral, uma tendência de domínio das gramíneas sôbre as leguminosas, mais acentuada em solos de maior fertilidade, com exceção de algumas 'consorciações em que predominavam as leguminosas Puerá-ria, Stylosanthes, Leucena e Centrosema.

Decidiu-se suspender as avaliações nos canteiros em que a percentagem de um dos componentes da consorciação for inferior a 10%.

Levando-se em consideração a produtividade, per - sistência, rusticidade e resistência a pragas e moléstias, as melhores consorciações foram as relacionadas a seguir, por unidade federativa:

Estado do Pará

Paragominas: Jaraguá, Setária e Colonião com <u>Sty-losanthes</u> guianensis e Puerária se guidas de Quicuio da Amazônia com 'Desmódio, Soja Perene e Siratro.

Maraba: Colonião, Pasto Negro, Setaria, Sempre '
Verde e Jaragua com Centrosema, Stylosanthes guianensis e Pueraria alem de Qui cuio da Aamazônia com Desmodio e Centrose
ma.

São João do Araguaia: Sempre Verde com Centrose - ma, e Colonião com Centrose ma e Desmódio.

Conceição do Araguaia: Sempre Verde e Pasto Negro com Puerária, Stylosanthes guianensis, Quicuio da Ama zônia com Desmódio, Centro sema e Galáctia, e também Jaraguá com Stylosanthes ' guianensis e Galáctia.

Cachoeira do Ararí: Quicuio da Amazônia e Pasto Negro com Stylosanthes guianensis
e Siratro e também Jaraguá com
Siratro Stylosanthes guianensis
e Galáctia.

Território do Amapá

Quicuio da Amazônia e Pasto Negro com <u>Stylosanthes</u> guianensis

Estado do Amazonas

Colonião, Sempre Verde e Pasto Negro com Puerária '
Stylosanthes guianensis e Centrosema bem como Quicuio da
Amazônia com Stylosanthes guianensis e Centrosema

Território de Rondônia

Setária, Sempre Verde e Pasto Negro com <u>Stylosan</u> thes guianensis, <u>Stylosanthes hamata</u>, Puerária e Desmódio

Território de Roraima

Sempre Verde, Quicuio da Amazônia, Jaraguá e Pasto Negro com <u>Stylosanthes guianensis</u> e Galáctia

Estado do Acre

Colonião com Siratro e Galáctia, Pasto Negro com Puerária e Desmódio, Jaraguá com Puerária assim como Sem pre Verde com Galáctia.

Foram constatadas as mesmas pragas e doenças já men cionadas no experimento - Introdução e avaliação de for rageiras.

3 - Experimento - EFEITO DA INTRODUÇÃO DE LEGUMINOSAS E DE LE-GUMINOSAS + GRAMÍNEAS NA RECUPERAÇÃO DE PAS-TAGENS DEGRADADAS (EXPERIMENTO DE PASTEJO).

Este experimento visa obter informações sôbre méto dos de recuperação de pastagens degradadas ou opções de me lhoramento de pastagens cultivadas no desempenho de animais de corte e na persistência da pastagem, sob diferentes manejos.

Estado do Pará:

Campo Experimental de Paragominas

Tendo sido definitivamente consolidado as pastagem de cada tratamento (opções de melhoramento de pastagem) foram introduzidos no experimento em 03/03/78, 315 bezerros de sobre ano castrados.

Durante o período foram realizadas 2 pesagens experimen - tais dos animais no semestre e igual número de avaliações' dos efeitos do animal na pastagem.

De um modo geral, observa-se que com a continuação do pastejo, ocorreu um aumento considerável da produção de leguminosas e de Quicuio da Amazônia dentro da pastagem degradada de Colonião.

Continuou bastante marcante o efeito da aplicação de 50 kg de P₂O₅ por hectare na recuperação de pastagem degradadas' de Colonião em adiantada fase de degradação.

No final do semestre, iniciaram-se as atividades de limpeza geral da pastagem desse experimento, devido à acentuada rebrota da "Juquira", principalmente nos pastos testemu nhas (pastagem degradada de Colonião + limpeza + queima). Campo Experimental de Marabá:

O inicio do pastejo desse experimento teve inicio em 27/01/78 quando foram introduzidas 290 novilhos com aproximadamente 2 anos.

Realizaram-se 2 pesagens dos animais experimentais no semestre e igual número de avaliações qualitativas e quantitativas da composição botânica dos pastos (efeito do animal na pastagem).

A exemplo do experimento correspondente de Paragominas, 'observou-se u'a maior consolidação das leguminosas nas pastagens de Jaraguã com o decorrer do pisoteio dos ani-mais experimentais.

Também, esse ensaio, foi procedida uma limpeza geral da "Juquira", em todas as pastagens experimentais.

Campo Experimental de São João do Araguaia:

Efetuou-se no înicio do semestre, o plantio de Quicuio da Amazônia e das leguminosas, assim como a aplicação do adu bo fosfatado, na pastagem de Colonião existente visando o melhoramento qualitativo e quantitativo.

O plantio de Quicuio da Amazônia sofreu serios prejuizos com a interrupção das chuvas, enquanto que o plantio das leguminosas apesar de bem feito, ficou comprometido pelo sombreamento proporcionado pela rebrota rigorosa do Colonião.

Espera-se, no início do próximo período chuvoso, procede<u>r</u> se o replantio do Quicuio e das leguminosas.

Também nesse semestre, efetuou-se a construção dos bebe - douros, assim como deu-se início a instalação da rede hidraúlica que abastecerá os pastos experimentais.

Campo Experimental de Conceição do Araguaia:

Apenas no início do próximo semestre serão iniciadas as 'atividades de limpeza da área experimental visando a imposição dos tratamentos experimentais.

Campo Experimental de Cachoeira do Ararí:

Preparo mecânico do solo, adubação fosfatada, plantio de Quicuio da Amazônia e de leguminosas foram realizados no início do semestre. No final do período iniciou-se um replantio do Quicuio da Amazônia nas partes falhas.

A casa destinada ao técnico agrícola foi parcialmente concluida.

Estado do Amazonas:

Campo Experimental de Itacoatiara:

Houve uma resposta imediata e acentuada do Colonião à adubação fosfatada (tratamento 2 e 3), o que ocasionou o sombreamento das leguminosas e do Quicuio, e, consequentemente, retardamento no seu desenvolvimento. Foi efetuado, a partir de 02/06, um pastejo rápido, com cerca de 200 animais por piquete, para proporcionar a consolidação das for rageiras introduzidas. Porém, onde o Colonião se desenvolveu mais, o Quicuio não pegou bem e as leguminosas foram bastante prejudicadas.

Estes resultados também foram observados em Paragominas-PA, nos mostram a necessidade de se estudar métodos econômicos e eficientes de introdução de outras forrageiras, em pasta gens degradadas de Colonião, onde não é possivel o uso de máquinas e implementos agrícolas, como é o caso da maioria das pastagens existentes na Amazônia.

Estado do Acre:

Campo Experimental do Rio Branco:

Foi efetuado o levantamento da área destinada ao experimento, incluindo a demarcação dos pastos experimentais, visando construção das cercas divisórias e planejamento da rede de abastecimento de água.

Foi também elaborado e encaminhado ao BASA para aprovação o projeto de financiamento das benfeitorias que segundo ter - mos contratuais são de responsabilidade do fazendeiro colaborador.

Território do Amapá:

Campo Experimental do Amapá

Foi concluida, pelo fazendeiro colaborador, a construção 'das cercas externas do experimento.

Procederam-se nesse semestre replantios de Quicuio da Amazônia e de leguminosas nas partes falhas, assim como uma limpeza geral na área experimental.

A instalação da rede hidráulica para abastecer os pastos ex perimentais, de responsabilidade do fazendeiro, não foi iniciada no semestre, como estava previsto.

Território de Roraima:

Campo Experimental de Boa Vista

Até o momento, este experimento está sendo conduzido apenas na Fazenda Quixabeira.

No presente semestre foi demarcada a area e foram construidas as cercas e dado início ao plantio do Quicuio e das leguminosas, em 31/05/78, bem como a aplicação dos adubos e calcário, em 23/06/78.

Foi efetuada uma avaliação quantitativa, no experimento 'instalado nos 3 hectares de Quicuio da Amazônia destinados ao fornecimento de mudas para o experimento de pastejo em ambos os campos. Nesse experimento suplementar, observou-se que quando o nitrogênio foi associado ao fósforo, a produção foi bastante aumentada em comparação com os tratamentos "somente P" e "Testemunha".

Baseados nos dados desse experimento suplementar e dada a dificuldade da introdução de leguminosas nos campos nati - vos, resolveu-se, junto a Coordenação do PROPASTO/CPATU, reformular o experimento de pastejo. Assim, em lugar do tratamento 02 (pastagem nativa + leguminosas + P + CaO), introduziu-se o seguinte tratamento: "gradagem total do solo + plantio de Quicuio + P + N". As cargas animais de acordo com o estabelecimento dos tratamentos poderão ser modificadas.

Território de Rondônia:

Campo Experimental de Jy - Parana

Neste semestre, foram concluídas a instalação da rede hidránlica e construção das cercas divisórias dos piquetes 'destinados a parte do pastejo rotativo e gaiolas.

A confecção dos cochos de sal e bebedouros e construção da casa da balança, foram iniciadas no final do semestre.

Objetivando uniformizar os pastos experimentais, foi procedido um pastejo rápido e, logo após, realizada uma limpeza manual de todo o experimento, deixando-o em condições para iniciar o pastoreio.

Para que o experimento seja iniciado está faltando apenas a localização dos cochos e bebedouros, como também seleção e pesagem inicial dos animais.

Campo Experimental de Porto Velho

Neste campo experimental, o ensaio de pastejo estava com início programado para os meados de dezembro de 1978. Entretanto, houve problemas de estabelecimento tanto das leguminosas como do Quicuio na pastagem, em decorrência da grande infestação de sapé (Imperata sp) na área, como também em decorrência da queimada mal feita. Em vista disso o mesmo foi adiado para o 29 semestre de 1979.

Neste semestre foram concluidos a divisão de cercas (pique tes), confecção de cochos, bebedouros e gaiolas, e iniciado um novo preparo de toda área (destoca e gradagem), para novo plantio.

4 - Experimento - RESPOSTA DE PASTAGENS DEGRADADAS + LEGUMINO SAS À MACRO E MICRONUTRIENTES.

No período abrangido por este relatório efetuaram - se as avaliações a seguir relacionadas, por unidade federativa.

No Pará - 2 em Paragominas (27/01 e 07/04), 3 em Marabá ' (07/01, 20/04 e 27/06), 2 em São João do Araguaia, 2 em Conceição do Araguaia (26/02 e ' 16/04) e 1 em Cachoeira do Ararí (15/02).

No Amapa - 1 em Amapa e Macapa

No Amazonas - 3 em Itacoatiara (15/01, 09/03 e 01/06)

Em Roraima - 2 em Boa Vista e 2 em Caracaraí

Em Rondônia - 2 em Jy - Parana e 2 em Porto Velho

No Acre - 4 em Rio Branco

A avaliação consta de observações fenológicas, medição de altura, estimativa visual da composição botânica e produção de forragem seguida de corte e pesagem de amos tra para determinação da produção de matéria seca.

De um modo geral, nas pastagens cultivadas em área' de floresta a retirada do fósforo da fórmula completa de adubação (P + K + S + Micronutrientes + Calcário + N ou 'Leguminosas), ocasionou a maior diminuição na produção 'que, em alguns casos, chegou a nivelar com a do tratamento controle (sem adubação), enquanto que a ausência dos demais nutrientes, isoladamente, ocasionou ligeira diminuição da produção em relação no tratamento completo.

Na maioria destes ensaios, estabelecidos em campos experimentais localizados em área de floresta a recuperação do vigor por parte da gramínea, após a aplicação dos fertilizantes, prejudicou o estabelecimento das leguminosas.

Já em áreas de pastagens nativas os nutrientes parecem estar melhor equilibrados, se bem que em níveis 'bem abaixo dos críticos. As maiores resposta, foram observadas no tratamento completo, quando a produção foi duplicada em relação à testemunha.

5 - Experimento - NÍVEIS DE FÓSFORO EM PASTAGENS DEGRADADAS + LEGUMINOSAS.

Durante o primeiro semestre de 1978 neste ensaio foram efetuados as avaliações a seguir relacionadas:

- No Pará 3 em Marabá (07/01, 20/04 e 27/06), 2 em Paragomi nas (27/01 e 07/04), São João do Araguaia (07/05' e 27/06), Conceição do Araguaia (26/02 e 16/04) e apenas 1 em Cachoeira do Ararí (15/02)
- No Amapa apenas l avaliação tanto em Amapa (27/04) como ' em Macapa (14/04)
- No Amazonas 3 avaliações em Itacoatiara (05/01, 09/03 e 01/06)
- Em Roraima 2 cortesem Boa Vista e também um Caracaraí
- Em Rondônia 2 cortes em ambos os campos experimentais
 (Jy Parana e Porto Velho)

No Acre - 4 cortes em Rio Branco

A metodologia de avaliação é semelhante a do experimento anterior.

Níveis de aproximadamente 50kg de P₂O₅ por hectare' parecem ser os mais indicados para recuperar a produtividade de pastagens cultivadas, principalmente de capim Colonião, estabelecidas após a derrubada e queima da floresta original, por apresentarem produções semelhantes as obtidas quando se utilizou doses mais elevadas (100 e 150kg de P₂O₅' por hectare).

Em áreas de pastos nativos (Amapá, Roraima e Marajó) não se verificou variação apreciável entre os níveis ' de fósforo estudados, devido a vegetação natural, não res ponder à aplicação de qualquer nutriente isoladamente.

6 - ENSAIOS COMPLEMENTARES:

Estes ensaios, apesar de não constarem da programação inicial, foram levados a efeito com o objetivo de esclarecer algum seg mentos da experimentação não atingidos pelos ensaios princi - pais.

Estado do Pará:

Campo Experimental de Paragominas

Experimento - Resposta de Colonião a níveis e fontes de fosforo, a micronutrientes e calagem em solo de pastagem degradada em área de floresta.

O experimento foi levado a efeito em casa de vegetação com solo latossolo amarelo textura muito argilosa coletado até 30 cm de profundidade e representativo de uma pastagem de Colonião de cerca de 13 anos de idade em avançado estadio de degradação. Estudaram-se 6 níveis de fósforo (0,25, 50, 75, 100 kg P_2O_5 /ha) metade como superfosfato simples (SS) e a outra 'metade como hiperfosfato (H). O nível de 50kg de P_2O_5 /ha 'foi também testado na forma de somente superfosfato simples, somente hiperfosfato e somente superfosfato triplo. Ao nível de 50kg P_2O_5 /ha (50% como SS e 50% como H) foram adicionados 30kg de FTE (micronutriente) num tratamento, e 1 tonela da/ha de CaCO3 em outro tratamento.

A análise da regressão mostrou um acréscimo de produção de matéria seca praticamente linear para os níveis de fósforo '(Y = 2,08 + 0,049 X R² = 0,96). Pelo menos a curto prazo, os resultados mostram a importância de níveis relativamente 'baixos de fósforo na produção de Colonião no solo estudado. Tanto o super simples como o hiperfosfato ou superfosfato triplo parecem proporcionar o mesmo efeito benéfico. A adição de calagem e micronutrientes não afetaram a produção de forragem de Colonião.

Níveis de fosforo maiores que 75kg P_2^0 5/ha resultaram no aparecimento de sintomas de deficiência de potássio nas folhas de Colonião, sendo bastante evidente no nível de 150 kg P_2^0 5/ha.

Território de Roraima:

Campo Experimental de Caracaraí

Experimento - Métodos de plantio de leguminosas em pastagem degradadas.

Como subsídios a serem fornecidos ao experimento de pastejo foi instalado o presente experimento (em 25/07/77), com os seguintes tratamentos: I - Gradagem superficial, plantio a lanço e pisoteio, II - Semeio a lanço e pastoreio, III - Plantio à lanço e gradagem superficial, IV - Gradagem em faixa e plantio à lanço e V - Plantio em linhas feitas por grade de aberta.

Em uma primeira avaliação logo após o estabelecimento os tratamentos IV (Gradagem em faixa e plantio à lanço) e III (Plantio a lanço e gradagem superficial) foram os melhores, tendo havido boa germinação e desenvolvimento das leguminosas, 'tanto puras como em coquetel.

Duas avaliações da composição botânica (contagem das plantas de leguminosas), realizada no semestre mostram que os trata - mentos "Plantio à lanço e gradagem superficial" e "Gradagem ' em faixa e plantio à lanço" são os que apresentam maior quantidade de leguminosas.

Após as avaliações foram colocados animais para pastorear.

Experimento - Fertilização de Quicuio da Amazônia, em solos de cerrado de Caracaraí.

Neste campo, também foram plantados aproximadamente 3 (três) hectares de Quicuio para produção de mudas para o experimento de pastejo. Os tratamentos foram: I - Testemunha (sem adubação); II - 700kg de Calcário/ha; III - 75kg de P_2O_5/ha ; IV-75kg de P_2O_5 + 108kg de N/ha e V - 60kg de P_2O_5 + 98kg de N + 40kg de P_2O_5/ha .

O Nitrogênio foi aplicado metade no plantio e o restante no final das chuvas.

Até o final do período notava-se resposta marcante à adubação de fósforo e nitrogênio.

Campo de Boa Vista

Experimento - Níveis de calcário, em presença de fósforo e mi cronutrientes em solos de cerrado.

Para se obter informações sobre o nível econômico de calcário, a ser utilizado na implantação do experimento de pastejo, na Fazenda Quixabeira, foi instalado um experimento em janeiro de 1978. Os tratamentos são os seguintes:(1) Testemunha (sem calagem); (2) 150 kg de calcário/ha;(3)300 kg de calcário/ha; (4) 600 kg de calcário/ha; 1.200 kg de calcário/ha; (6) 2.400 Kg de calcário/ha; (7) 150 Kg de calcário + 30 kg de FTE/ha; (8) 300 kg de calcário + 30 kg de FTE/ha; (9) 600 kg de calcário + 30 kg de FTE/ha; e (10) 1.200 kg de calcário + 30 kg de FTE/ha.

Em todos os tratamentos foram aplicados 50kg de P_2^0 5/ha, e usaram-se 4 kg de solo por vaso. As plantas indicadoras foram Stylosanthes guianensis e Centrosema

Em 02/06/78, foi efetuado o corte da parte aérea, rente ao solo e as raízes foram coletados e levadas a secar em estufa a 65°C.

No stylosanthes, ao nível de 600 kg de calcário, obteve-se as maiores produções, enquanto que com 2.400/ha,hou ve um decréscimo muito acentuado na produção, tanto da parte aérea, como das raízes.

Na Centrosema, observou-se as plantas não se desenvolveram bem, apresentando sintomas evidentes de enfeza mento não se tendo elementos para se saber a razão desse com portamento.

Experimento - Fertilização de Quicuio da Amazônia em solos de cerrado de Boa Vista.

Com o objetivo de obter informação sobre efeito a influência da fertilização no estabelecimento de Quicuio da Amazônia no cerrado de Boa Vista - RR foram usadas as se guintes adubações na formação de 3 hectares de Quicuio que se riam utilizados como sementeira para o plantio no experimento de pastejo: (1) Testemunha (sem adubação); (2) - 75 kg de P_2O_5/ha ; (3) - 75 kg de $P_2O_5 + 109$ kg de N/ha; (4) - 60 kg de $P_2O_5 + 98$ kg N + 40 kg K_2O/ha .

Uma avaliação quantitativa feita após o estabele cimento do Quicuio mostrou uma acentuada vantagem tanto no tempo de estabelecimento como na produção forrageira das adubações efetuadas, principalmente quando o fósforo era associado ao nitrogênio.

7 - PROCESSAMENTO DOS DADOS EXPERIMENTAIS

Neste semestre foram iniciadas as atividades de codificações dos dados experimentais gerados pelo Projeto, desde sua implantação até o presente. Inicialmente, as variáveis codificadas foram as referentes às avaliações 'quantitativas dos campos experimentais no Estado do Pará e Território Federal do Amapá.

As facilidades de computação disponíveis no De partamento de Métodos Quantitativos da EMBRAPA serão utilizados para armazenamento e recuperação ordenada dos dados experimentais, por local ou por tipo de experimento, permitindo efetuar nestes dados uma análise estatística do tipo qualitativo (análise da variância e provas de comparação 'de tratamentos) e do tipo quantitativo (análise de regressão e análises multivariadas).

Todo este processamento será reativado utilizan do-se o Sistema de Análise Estatística (S.A.S.) instalado no computador IBM 370 da EMBRAPA.

8 - DIFUSÃO DE TECNOLOGIA

Em decorrência do PROPASTO ser executado em propriedades privadas os resultados são imediatamente difundidos a extensionistas e produtores que acompanham o desenvolvimento do Projeto.

Técnicos do PROPASTO participaram também como instrutores de diversos treinamentos de extensionistas e da elaboração dos pacotes tecnológicos de gado de corte 'nas regiões pecuárias de Marabá, Conceição do Araguaia e Baixo Amazonas.

Foi também realizado um "dia de campo" na Fazen da Quixabeira (Boa Vista - RR) com participação de aproximadamente 80 pessoas entre técnicos e produtores.

Também foi realizado um "dia de campo" na Faze \underline{n} da Presidente Hermes (Jy - Parana - RO).