			PLANO DE	TRABALHO (PT -)		
1 DADOS CAD	ASTRAIS					
Órgão ou Entida	ide Proponente		NEW YORK OF THE PARTY OF THE PA		CNPJ	
PREFEITURA M	MUNICIPAL DE TOMAZ	ZINA			75.997.094/00	01-07
Endereço						Her have been a second
	INO ANTONIO VIEIRA					
Cidade		UF	CEP	DDD - Telefone	Esfera Adminis	
TOMAZINA		PR	84.935-000	(43) 3563-1133	GESTÃO PÚB	LICA MUNICIPAL
Conta Corrente			Agência		Praça de Paga	mento
6847-0	BANCO DO BRASIL		4786-4		TOMAZINA	
Responsável		THE N			CPF	
	JRY SALIBA COSTA				859.500.419-6	8
CI/Órgão Exped				Função		
6.007.757-6 SSI	P-PR PREFEITO MUN	ICIPAI	L	PREFEITO MUI	NICIPAL	
						A TRAIT TO BE A SECOND
2 OUTROS PAI	RTICIPES					
Nome			C	PF ou CNPJ	Esfera Adminis	trativa
Endereço		OF ME			CEP	
3 DESCRIÇÃO	DO ATENDIMENTO	1 2				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Título do Progr					D	uração
	DESENVOLVIMENT	O DA F	PECUÁRIA LEIT	EIRA FAMILIAR NO	Início:	ALR
NORTE PIONEI	RO DO ESTADO DO F	PARAN	NÁ – "UNIDADES	S DEMONSTRATIVAS		
DE PRODUÇÃO	LEITEIRA EM PROP	RIEDA	ADES FAMILIAR	ES"		
,					Término:	31/12/2014
Identificação do	o Obieto:					

Implantar nº 05 (cinco) unidades demonstrativas de referência em produção leiteira em propriedades familiares, com potencial de difusão de técnicas e tecnologias compatíveis com pequenos produtores, viabilizando ações de melhoria da qualidade do leite, aumento de produção e produtividade.

PLANO DE TRABALHO (PT)

Justificativa da Proposição:

Os Municípios da região de Jacarezinho, sempre foram tradicionais na produção de leite, embora durante muitos anos em função da forte intervenção do governo no setor leiteiro, o cenário era de baixo dinamismo produtivo, com remuneração não adequada ao produtor, com avanços tecnológicos modestos, pois não havia estímulos para investimentos na atividade leiteira. Com a liberação dos preços do leite, produziu evolução tecnológica nos segmentos que envolvem a cadeia produtiva do leite. Mas a evolução tecnológica não ocorreu para todos os produtores, restringindo-se a determinados segmentos de produtores mais especializados na atividade.

No município de Tomazina, a atividade leiteira também apresenta grande importância, envolvendo 280 produtores rurais, dos quais 60 explorando a atividade com animais especificamente leiteiros, totalizando um rebanho de 650 animais, e 220 realizando a exploração de animais de dupla aptidão, totalizando um rebanho de 8500 animais. A produção média de leite, no município, ultrapassa os 18 milhões de litros ano. O município possui, inclusive, uma unidade industrial particular, que absorve uma significativa parcela de leite produzido, gerando empregos e renda.

Como o perfil dos produtores de leite não é homogêneo, pois existe um grande contingente de pequenos produtores que se encontram á margem do processo de modernização / inovação tecnológica da atividade leiteira. Estes representam o elo mais frágil da cadeia do leite e são os que sofrem mais intensamente as conseqüências das crescentes exigências do mercado, principalmente, de escala e qualidade do leite.

A Bovinocultura de leite foi definida como atividade prioritária a ser desenvolvida, no Plano Territorial de Desenvolvimento Rural Sustentável, apresentando-se como uma alternativa de renda interessante, inclusive em pequenas propriedades, onde é possível conduzir a atividade com a mão de obra familiar, garantindo uma renda mensal, assim como, fornecendo um alimento de qualidade para a população e proporcionando divisas para a municipalidade.

O tradicionalismo, a falta de informação, o desestímulo, são fatores que muitas vezes acabam criando uma resistência do produtor às novas realidades de mercado e de produção, muitas vezes excluindo-o da atividade formal, portanto além da assistência técnica rotineira, é essencial que os produtores possam "visualizar" propriedades referência, que funcionam como difusoras de tecnologias e informações acessíveis aos pequenos produtores.

Sendo assim, proporcionar a pequenos produtores de leite da região acesso as técnicas e tecnologias, dentro da realidade de uma propriedade leiteira em atividade, com as particularidades e características regionais, vem a ser uma importante ferramenta para alavancar a atividade e proporcionar aos produtores interessados, condições de melhorias na produção, produtividade e qualidade.

As unidades demonstrativas de produção de leite a pasto, são ferramentas importantes, aliadas ao trabalho de assistência técnica para a profissionalização e desenvolvimento da atividade na região.



PT	-3/6	Entidade:						U	F PR
2 N	IETAS E	E ESTIMATIVA DE CUSTO (R\$ 1,00)							
Me Código ta da Naturez			Localização	Duração		Indicador Físico		Custo (R\$)	
	a Despesa			Início	Término	Unidade	Quant	Unitário	Total
01		Implantação de Unidades Demonstrativas – Modelo I – Estruturação da Ordenha - Kit de ordenha manual higiênica e Adequação de sala de ordenha.	Tomazina (Bairro Barra Mansa)	ALR	Jul/2014	Un	01	3.400,00	3.400,00
02		Implantação de Unidades Demonstrativas – Modelo II - Reforma de pastagem e implantação de piquetes.	Tomazina (Bairros Bairro Barra Mansa e Paiol)	ALR	Jul/2014	Un	02	6.000,00	12.000,00
03		Implantação de Unidades Demonstrativas – Modelo III -Irrigação de Pastagem	Tomazina (Bairro Barra Mansa e Bom Jardim)	ALR	Jul/2014	Un	02	7.000,00	14.000,00
		TOTAL							29.400,00



Meta 1: Detalhado itens na planilha que está no Anexo 1 ()

Meta 2: Detalhado itens na planilha que está no Anexo 2 ()

Meta 3: Detalhado itens na planilha que está no Anexo 3 ()

 Observação: As metas 01, 02, 03 são variáveis por município a ser conveniado, conforme consta em planilha anexo 4.

Anteriormente as Metas 01,02,03 (Implantação das Unidades Demonstrativas) deverá ocorrer Capacitação dos Técnicos do Programa que atuarão diretamente junto aos produtores. Como trata-se de uma capacitação geral de técnicos que atuarão nos municípios, a contratação do treinamento e demais custos operacionais deverá ocorrer de forma única, pela SEAB e/ou EMATER.

5 CAPACIDADE INSTALADA (refere-se a capacidade que o proponente tem para atingir o objeto)

A prefeitura municipal disponibilizará 01 Médico Veterinário para acompanhar e orientar os produtores no atendimento dos objetivos propostos, assim como os veículos e combustível necessários para transporte do técnico de assistência e nos eventos de difusão de tecnologias disponibilizará também veículos para transporte dos produtores do município.

ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO 2013/2014

Entidade:				UF:	PR
BENEFICIÁRIOS (fa	milias , pessoas ou instituições)				
M et	Especificação		Quanti	dade	
a		Diretos	Indiretos	1	otal
1 Produtores de leite		1	10		11
2 Produtores de leite		2	20		22
3 Produtores de leite		2	20		22
	TOTAL	5	30		55



7 METODOLOGIA DE EXECUÇÃO

A experimentação em pequena escala previne o risco que os agricultores familiares correm de fracassos econômicos de grandes proporções. Estes, normalmente, são gerados pela aplicação inadequada da tecnologia, bem como, pela imaturidade da organização social e administrativa para a gestão. Usando a experimentação em pequena escala o agricultor pode aplicar a tecnologia de diversas formas ou aplicar diversas metodologias de forma simultâneas, comparando os resultados.

As unidades Demonstrativas serão constituídas por agricultores familiares, definidas em função do nível tecnológico atual, como áreas de experimentação coletiva, nas quais vários agricultores testarão a prática agrícola, respaldando a posterior aplicação desta para toda a comunidade. Uma vez que a nova prática agrícola já tenha sido apropriada pelos agricultores familiares, esta pode ser multiplicada através de projetos de investimentos via PRONAF e de outros recursos disponíveis e compatíveis coma a tecnologia em questão. A divulgação destas tecnologias se fará através de eventos nas propriedades realizados pela ATER sendo uma parceria entre a SEAB, EMATER e Prefeitura municipal. Serão realizadas duas reuniões técnicas e um "Dia de campo" para a difusão das tecnologias implantadas.

CRITÉRIOS TÉCNICOS	OBJETIVO	TIPO	UNIDADE DEMONSTRATIVA
Agricultor familiar com produção de leite de até 50 litros/dia, com ordenha manual e local inadequado para ordenha.	Melhoria da qualidade.	1	Kit de ordenha manual higiênica e/ou Adequação de sala de ordenha.
Agricultor familiar com produção de leite entre 50 a 100 litros/dia, com ordenha manual/mecânica e pastagem com baixa capacidade de suporte (0,5 a 0,9 UA/há).	Melhoria da produtividade e qualidade.	2	Reforma de pastagem e implantação de piquetes.
Agricultor familiar com produção de leite acima de 100 litros litros/dia, com ordenha mecânica e pastagem com boa capacidade de suporte (> 1 UA/há).	Melhoria da produtividade	3	Irrigação de Pastagem



As ações para concretização das unidades demonstrativas - UD (referência) serão divididas em 02 (duas) Fases:

A 1º Fase do programa é implantação das UDs (Tipo 1,2 ou 3), que constituirão em 03 propostas de melhorias na estrutura da propriedade, de acordo com a complexidade do sistema em uso pelo produtor na futura unidade demonstrativa, de menor para maior emprego de tecnologia.

A 2º Fase do programa, que ocorrerá após finalizada a implantação das UDs, constituirá nas ações de difusão de técnicas e tecnologias nas UDs, com a realização de eventos, dias de campo, visitas técnicas, palestras e viabilização de parcerias com instituições de pesquisa, universidades, e empresas do setor agropecuário e alimentício, propiciando um ambiente para melhoria da produtividade, qualidade e renda.

Para o incremento das ações do programa, durante a 1º Fase (Implantação das UDs), deverá ocorrer simultaneamente a contratação de empresa especializada para a capacitação dos técnicos que atuarão diretamente nas UDs, em Sistemas de Irrigação e Manejo de Pastagens.

Neste primeiro momento do programa, serão concentradas as ações para Implantação das UDs (1º Fase), com a estruturação das seguintes propostas:

TIPO 1 - Adequação de Salas de Ordenha e Kit Ordenha Manual Higiênica;

com melhorias na estrutura física e operacional que permitam facilidade no desenvolvimento da ordenha higiênica, com foco em qualidade do leite;

- TIPO 2 Reforma de Pastagem e Piquetes; melhoria da área de pastagem, com otimização do uso das forrageiras, aumento da densidade animal e produtividade por hectare;
- TPO 3 Irrigação de Pastagem; estruturação de sistemas de irrigação nas unidades com maior uso das tecnologias propostas, oportunizando aumentos de produtividade e maior constância na produção ao longo do ano (diminuição da sazonalidade).



Atribuições (Responsabilidades dos envolvidos)

Competirá a SEAB:

Viabilizar o aporte dos recursos solicitados pelos proponentes nos Planos de Trabalho;

Coordenar e orientar quanto às ações a serem desenvolvidas no programa;

Articular parcerias durante o desenvolvimento do programa;

Competirá ao EMATER:

Levantamento inicial das propriedades/produtores possíveis (ver Perfil) de serem transformados em unidades de referência;

Auxílio na definição final da alocação das unidades de referência;

Assistência técnica constante nas referidas propriedades de forma a viabilizar a implantação e funcionamento das propostas de melhoria;

Utilização das unidades de referência para difusão de técnicas e tecnologias aos produtores de leite da região;

Ao Proponente (Prefeituras e ou Associações);

Realizar a aquisição e utilização dos itens necessários para a concretização das unidades de referência em conformidade com as propostas de trabalho e com a legislação vigente;

Atribuir ao CMDR (Conselho Municipal de Desenvolvimento Rural) a responsabilidade para escolha das propriedades que serão contempladas com melhorias para implantação das unidades demonstrativas (respeitado o perfil alvo);

Disponibilizar estrutura humana e de material, necessário para o total atendimento dos objetivos preconizados no referido programa;

Fazer constante monitoramento das unidades de referência escolhidas, observando a continuidade do seu funcionamento como local de difusão de técnicas e tecnologias, adequadas e viáveis ao pequeno produtor de leite;

Produtor Beneficiário Direto (Unidade Demonstrativa):

Acatar as recomendações e orientações técnicas preconizadas;

Disponibilizar livre acesso a propriedade, para visitas, realização de eventos e pesquisas, auxiliando no que for preciso com informações referentes ao sistema produtivo;

Comprometer-se por toda mão de obra necessária para implantação das melhorias almejadas;

Responsabilizar-se pela manutenção e guarda de equipamentos e ou estrutura física que for alocada em sua propriedade;

Assinar o Termo de Responsabilidade (Anexo 5)



N e	t		F	orma de	construç	ão /aquis	sição, uti	lização (e admini	stração	por meta	programada.		
а	PT		Entidad	le:						ALL SERVICES		UF:	PI	R
8.	1 CRONG	GRA	MA DE D	ESEMB	OLSO (R	\$ 1,00)								
M et a							PARCE	2013	SAIS					Total
a		1	П	111	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	Proponent											170,00		170,00
1	SEAB											3.230,00		3.230,00
1	Total		7						0,482.0			3.400,00		3.400,00
	Proponent											600,00		600,00
2												11.400,00		11.400,00
	Total											12.000,00		12.000,00
	Proponent e											700,00		700,00
3	SEAB											13.300,00		13.300,00
	Total											14.000,00		14.000,00
	Proponen											1.470,00		1.470,00
Oa	SEAB											27.930,00		27.930,00
	Total											29.400,00		29.400,00

PT - 6/6 Entidade:		UF:	PR
9 PLANO DE APLICAÇÃO	是一种企业。 在4、1965年,2015年,1965年,1965年		
Natureza da Despesa	Participação (R\$)		



Código	Especificação	Proponente	SEAB	Total
	Custeio (Meta 01)	170,00	3.230,00	3.400,00
	Investimento (Meta 01)			
	Custeio (Meta 02)	360,00	6.840,00	7.200,00
	Investimento (Meta 02)	240,00	4.560,00	4.800,00
	Custeio (Meta 03)			
4.0	Investimento (Meta 03)	700,00	13.300,00	14.000,00
	Total	1.470,00	27.930,00	29.400,00

10 DECLARAÇÃO DO PROPONENTE

Na qualidade de representante legal do Proponente declaro, para fins de prova junto à Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento -SEAB, para os efeitos e sob as penas da lei, que inexiste qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão da Administração Pública Federal que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos Orçamentos da União, na forma deste Plano de Trabalho.

Nome:	Guilherme Cury Saliba Costa	
Cargo:	Prefeito Municipal	
Local:	Tomazina	
Data:	20 de julho de 2013	Assinatura
11 PARE	CER TECNICO E DE ACORDO DA SEAB	
Nome:	Fernando Emmanuel Gonçalves Vieira	
Cargo:	Chefe do NR/SEAB Jacarezinho	7 mando E. L. Vin ze
Local:		
Data:		Assinatura
12 APRO	DVAÇÃO DA SEAB	
Nome:	Norberto Anacleto Ortigara	
Cargo:	Secretário de Estado	
Local:		100000
Data:		Assinatura



Anexo 01 – Unidades Demonstrativas – ADEQUAÇÃO DE SALAS DE ORDENHA E KIT ORDENHA MANUAL HIGIÊNICA. (MODELO 1)

Adequação de Salas de Ordenha e Kit Ordenha Manual Higiênica; com o objetivo de garantir uma ordenha higiênica.

Para adequação de salas de ordenhas, serão adquiridos materiais, até o limite de R\$ 3.000,00 (três mil reais) e para o Kit de Ordenha Higiênica até o limite de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), conforme relação abaixo:

a) Adequação de Salas de Ordenha	b) Kit de Ordenha Manual Higiênica		
Itens	Itens		
Cimento	Balde semi-aberto para ordenha manual;		
Areia	Caneca de fundo escuro;		
Pedra	Balde de plástico (8 Lts)		
Telhas de amianto	Mangueira de borracha (m);		
Prego (telha)	Adapatador para caixa d'água de ½ (20 mm)		
Caibros (6m)	Adaptador de pressão (preto) de 1/2		
Caibros (3m)	Registro esfera de ½ (20 mm)		
Ripas (1x2)	Esquicho de jardim de 1/2		
Régua	Veda rosca/teflon		
Prego	Filtro para coar o leite (nylon, aço inoxidável, alumínio)		
Caixa d'água	Seringa de 20 ml		
Pia com torneira	Copinho graduado para medir o detergente em pó		
Cano ¾ Barra	Detergente alcalino em pó		
Bomba d'água	Hipoclorito de Sódio (Cloro Comercial)		
Mangueira 3/4	Papel toalha		
Dobradiças	Escova ou bucha natural		



Telhas de barro	Banquinho de madeira	
Tijolos	Par de luvas de borracha	
M.O. (Contrapartida do	Cartilha de como montar e usar	
beneficiário)	adequadamente	

O local para realização da ordenha deve ser coberto, arejado, seco e limpo, longe de outras criações, fossas e esterqueiras, que podem favorecer a proliferação de moscas, que são uma importante fonte de transmissão da mastite, principal enfermidade do ponto de vista econômico de vacas em lactação. Deve haver água disponível em quantidade e em qualidade e, se possível, clorada. Com piso de cimento para permitir a raspagem e a lavagem após cada ordenha e com boa declividade para permitir o escoamento total das águas servidas. A sala de ordenha deve ser de fácil limpeza, com ponto de água. Recomendase que todo mês as instalações sejam pintadas com pintura a base de cal, utilizando-se uma solução de 1 kg de cal para 20 litros de água. Podem também ser utilizados produtos a base de amônia e outros desinfetantes, desde que respeitadas as recomendações do fabricante para a sua utilização e equipamento de proteção individual para a pessoa que estiver utilizando o produto.

Todos os equipamentos utilizados como baldes, latões, coadores e demais equipamentos de ordenha, seja mecânica ou manual, tanque de resfriamento (expansão) devem ser devidamente limpos e desinfetados diariamente.

O curral de espera também deve ser mantido sempre limpo.

O Kit Embrapa de Ordenha Manual é um conjunto de utensílios, peças, insumos e procedimentos de baixo custo e que possibilita aos produtores com pequena produção o atendimento dos parâmetros estabelecidos na Instrução Normativa N° 62/2011 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

O objetivo com a utilização do Kit é produzir leite com qualidade, por meio da redução da contaminação microbiana do leite cru e do controle da mastite nos rebanhos leiteiros de pequenas propriedades rurais.



Anexo 02 - Unidades Demonstrativas - REFORMA DE PASTAGEM E PIQUETES. (MODELO 2)

Para Implantação de Unidades Demonstrativas de Reforma de Pastagem – módulo de 2 há (20.000 m²) e divisão de piquetes, serão adquiridos insumos/materiais até o limite de R\$ 6.000,00 (seis mil reais), conforme relação de itens abaixo.

a) Reforma de pastagem	b) Divisão de Piquetes
Itens	Itens
Análise de solo	
Calcário + Frete	Arame liso
Fosfatagem (Super simples)	Postes cerca
Sementes / mudas *	Eletrificador
Herbicida (folha larga+folha estreita)	Aterramentos
Aração (mecânica)	Mangueira isolante
Gradagem (mecânica)	Isolador
Aplicação de Calcário	Lascas eucalipto
Pulverização Herbicida	Palanques
M.O. Contrapartida beneficiário	

Disponibilidade de sementes / mudas*

A **reformal renovação** consiste na utilização da área degradada para a formação de uma nova pastagem com outra espécie forrageira, geralmente mais produtiva, com:

☐ a adoção de práticas mais eficientes de melhoria das condições edáficas;

☐ a aplicação de calcário, adubo no estabelecimento e manutenção;

□ o uso mais racional da pastagem.

A área será dividida, com cercas eletrificadas, em espaços de tamanho e quantidade variável, de acordo com o tipo de capim e numero de unidades animais (U.A.), pois cada variedade necessita de um tempo de descanso diferente.



Todos os piquetes terão saída para um corredor que dá acesso a sombra, água e sal mineral, deixando os animais à vontade. A quantidade de vacas por piquete varia de acordo com a fertilidade do solo e o manejo, indo de um a 15 animais por hectare.

Cada categoria de animais tem uma exigência nutricional diferente. As vacas em lactação devem ficar um dia em cada piquete. Todos os dias, à tarde, entram em um piquete novo. Assim, os animais são forçados a comer mais pasto durante a noite, quando está mais fresco e o consumo aumenta.

Para novilhas, pode-se trabalhar com sistemas de cinco dias de ocupação por piquete, obtendo ganho de peso muito bom e fazendo com que o animal tenha o primeiro parto aos 24 meses.

O piqueteamento maximiza o uso do volumoso. Com a rotação de piquetes, o capim consumido sempre estará na altura ideal e com a melhor qualidade nutricional possível, Permitindo a diminuição de concentrado na alimentação.

Anexo 03 - Unidades Demonstrativas - IRRIGAÇÃO DE PASTAGEM (MODELO 3)

Para Implantação de Unidades Demonstrativas de Irrigação em 1 há (10.000 m²) de Pastagens, serão adquiridos equipamentos até o limite de R\$ 7.000,00 (sete mil reais).

Equipamentos para Irrigação:

a) Equipamentos de Irrigação	
Itens	
Conjunto motobomba *	
Mangote	
Abraçadeiras	
Válvulas de sucção	
Adaptadores / Redutores	
Registros	
Tubos para irrigação	
Aspersores	
Haste de suporte (aspersores)	
Chave de partida magnética	



Cabos (fios)	
Demais conexões (curvas, tés)	
M.O. – contrapartida beneficiário	
in.o. oomaparida sononoida	

^{*} conforme altura manométrica de recalque definido pelo projeto técnico.

A aspersão em malha é uma alternativa viável de irrigação de pastagens, pois implica na redução de custos de investimento e mão de obra operacional. As linhas laterais, de derivação e principal são enterradas, necessitando apenas da mudança dos aspersores (um por linha ou malha).

Anexo 4 - DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES DEMONSTRATIVAS DE PRODUÇÃO LEITEIRA (proposta municipal).

PRODUTOR BENEFICIADO	CPF	BENEFICIO	BAIRRO	BENEFICIADOS INDIRETOS
Mirian Pereira M. de Carvalho	046.391.989-06	Sala de Ordenha	Totós/Barra Mansa	10 famílias
Adilson Ribeiro da Silva	999.851.369-34	Reforma de Pastagem	Gurucaia/Barra Mansa	10 famílias
Rubens de Sene	532.565.069-68	Reforma de Pastagem	Paiol	10 famílias
José Celso Dias	438.996.509-30	Sistema de Irrigação	Gurucaia/Barra Mansa	10 famílias
Lazaro Roberto Silva	487.673.799-15	Sistema de Irrigação	Bom Jardim	10 famílias



ANEXO 05

TERMO DE RESPONSABILIDADE DO PRODUTOR GESTOR DA UNIDADE DENONSTRATIVA



O Sr	, CPF			produtor de leite, situado	ituado
na	propriedade		-	bairro	no
município	-PR, parcei	o do	projeto:	-PR, parceiro do projeto: "Unidades demonstrativas de	as de
produção le	produção leiteira em propriedades familiares", atendendo ao perfil de beneficiário descrito no	", aten	dendo ao	perfil de beneficiário desc	rito no
projeto, assi	projeto, assume as seguintes responsabilidades:	es:			

Seguir as recomendações e orientações dos técnicos do projeto;

auxiliando no que for preciso com informações referentes ao sistema produtivo; Disponibilizar livre aceso a propriedade, para visitas, realização de eventos Φ pesquisas,

Comprometer-se com a mão de obra necessária para implantação das melhorias almejadas;

alocada em sua propriedade; Responsabilizar-se pela manutenção e guarda de equipamentos e ou estrutura física que for

mínimo por 05 (cinco) anos subsequentes a implantação da unidade demonstrativa; Comprometer-se pela continuidade da atividade leiteira O pela posse da propriedade, no

atendimento das responsabilidades acima expostas a outra possível Unidade Demonstrativa de Produção Leiteira no município, no Restituir ao concedente dos benefícios, igual importância dos recursos recebidos, para repasse caso do não

de

de 2013

Assinatura do Técnico do EMATER (Responsável pelo acompanhamento)

Nome Completo: