

PLANO DE TRABALHO

MUNICÍPIO: CONSELHEIRO MAIRINCK - PARANÁ

ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO 2015/2016

War of the second			PLANO [DE TRABALHO	
1 DADOS CADA	STRAIS				
Órgão ou Entidad	e Proponente	John Will	2115.77		CNPJ
	INICIPAL DE CONSELH	IEIRO	MAIRINCK		75.968.412/0001-19
Endereço		and the	A line to be a line		
PRAÇA OTACÍLIO	FERREIRA,82				
Cidade		UF	CEP	DDD - Telefone	Esfera Administrativa
CONSELHEIRO N	MAIRINCK	PR	86480-000	(43)3561-1221	MUNICIPAL
Conta Corrente	Banco		Agência		Praça de Pagamento
37.453-9	BANCO DO BRASIL		0602-5		IBAITI
Responsável		21-81			CPF
LUIS CARLOS SA	ANCHES BUENO				655.336.239-49
CI/Órgão Expedid	or Cargo	The sale		Função	
4.068.948-6 SSP				CHEFE DO EX	KECUTIVO MUNICIPAL
2 OUTROS PAR	TÍCIPES				
Nome		THE		CPF ou CNPJ	Esfera Administrativa

Endereço	CEP	
3 DESCRIÇÃO DO ATENDIMENTO		The state of the s
Título do Programa	Di	uração
PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DA PECUÁRIA LEITEIRA FAMILIAR NO NORTE PIONEIRO DO ESTADO DO PARANÁ – "UNIDADES DEMONSTRATIVAS DE PRODUÇÃO LEITEIRA EM PROPRIEDADES FAMILIARES"	Início:	ALR
The Boy to 221 211 the transfer of the Boy to 221 t	Término:	31/12/2016

Implantar nº 03 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 Conselheiro Mairinck, a atividade leiteira apresenta grande importância, com as seguintes características: 1.300 cabeças de bovino de leite, com produção média diária de 6.000 litros, distribuídos entre os 105 produtores.

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 consequências 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
METAS	E ESTIMATIVA DE CUSTO (R\$ 1,00)							
M et Código da Natureza	Descrição	Localização	Du	ração	Indica Físic		Custo (R\$)	
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.	Conselheiro Mairinck, bairro Macária	ALR	Dez/2016	Un	01	3.400,00	3.400,00
02	Implantação de Unidades Demonstrativas – Modelo II - Reforma de pastagem e implantação de piquetes.	Conselheiro Mairinck, bairro Ponte Preta	ALR	Dez/2016	Un	01	6.000,00	6.000,00
03	Implantação de Unidades Demonstrativas – Modelo III -Irrigação de Pastagem	Conselheiro Mairinck, bairro Macária	ALR	Dez/2016	Un	01	7.000,00	7.000,00
	TOTAL							16.400,00

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 de Conselheiro Mairinck disponibilizará 01 Técnico Agrícola, 01 Engenheiro Agrônomo (Emater), o Departamento de Agricultura e Meio Ambiente, contará também com parceria da EMATER, para acompanhar e orientar os produtores no atendimento dos objetivos propostos, assim como os veículos e combustíveis necessários para transporte dos Técnicos de Assistência e nos eventos de difusão de tecnologias disponibilizará também veículos para transporte dos produtores Mairinquense.

PT	Entidade:			UF:	PR
6 B	ENEFICIÁRIOS (famílias, pessoas ou instituições)				
Met	Especificação		Quantid	ade	
а		Diretos	Indiretos		Total
1	Produtores de leite	1	10		11
2	Produtores de leite	1	10		11
3	Produtores de leite	1	10		11
	TOTAL	3	30		33

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.

CRITÊRIOS 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 Higiênico;

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)

Meta				Forma d	le constru	ıção /aqu	isição, u	tilização	e admir	nistraçã	io por meta pr	ogramada.		
PT			Entidade:								UF:	Р	R	
8.1 C	RONOGR/	AMA	DE DES	SEMBO	LSO (R\$	1,00)				FIELG P			Minute.	Total
	Participa nte		PARCELAS MENSAIS 2015											
	-	1	- 11	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	Proponente										170,00			170,00
1	SEAB										3.230,00			3.230,00
	Total	101189				ESTIMA	114 4 750	A STORY			3.400,00			3.400,00
	Proponente										300,00			300,00
2	SEAB										5.700,00			5.700,00
_	Total	r en l			7 15 17		112 44				6.000,00			6.000,00
	Proponente										350,00			350,00
3	SEAB										6.650,00			6.650,00
	Total		484,4								7.000,00			7.000,00
	Proponent						HA SE				820,00			820,00
Total	SEAB		752 37	No.	DE RES					T, Land	15.580,00			15.580,00
	Total		7. 11	1000	HE HAR	OF LAST					16.400,00	M. H. H.		16.400,00

PT - 6/6 En	ntidade:			UF:	PR
PLANO DE AF	PLICAÇÃO				
	Natureza da Despesa		Participação (R\$)		Jan Bay Lake
Código	Especificação	Proponente	SEAB	Tota	ıl
	Custeio (Meta 01)	170,00	3.230,00		3.400,00
	Investimento (Meta 01)				
ALIA CON SUBSECTION	Custeio (Meta 02)	180,00	3.420,00		3.600,00
The Z house	Investimento (Meta 02)	120,00	2.280,00		2.400,00

	Custeio (Meta 03)		(5)	W 000 0
LAND THE	Investimento (Meta 03)	350,00	6.650,00	7.000,0
	Total	820,00	15.580,00	16.400,0
Na qualida Abastecime com o Tes	ARAÇÃO DO PROPONENTE ade de representante legal do Proponente declaro, ento - SEAB, para os efeitos e sob as penas da le couro Nacional ou qualquer órgão da Administração consignadas nos Orçamentos da União, na forma de	 i, que inexiste qualquer dé Pública Federal que impe 	bito em mora ou situação	de inadimpienc
Nome:	LUIS CARLOS SANCHES BUENO		A	
Cargo:	Prefeito Municipal		4/1	
_ocal:	CONSELHEIRO MAIRINCK			
Data:	11/08//2015		Assinatura	
11 PAREC	ER TÉCNICO E DE ACORDO DA SEAB			
Nome:	Fernando Emmanuel Gonçalves Vieira		9 66	1
Cargo:	Chefe do NR/SEAB Jacarezinho		forwards & f.	Jui_
Local:	JA CAREZINHO			
Data:			Assinatura	
	VAÇÃO DA SEAB		NORBERTO ANACLET	OORTIGARA
12 APRO				- OILITOUIN
			Secretário de l	Estado
Nome:	Norberto Anacleto Ortigara Secretário de Estado		Secretário de l	stado
Nome: Cargo: Local:	Norberto Anacleto Ortigara		Secretário de l	stado



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 1/2 (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 beneficiário)	Cartilha de como montar e usar 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 plan de proceso de vacas em lactação.

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. Recomenda-se 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*

☐ o uso mais racional da pastagem.

A **reforma/ 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;

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

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:

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	

^{*} 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).

PROPOSTA – PROJETO LEITE – DESENVOLVIMENTO DA AGROPECUÁRIA DO NORTE PIONEIRO DO ESTADO DO PARANÁ

N	Municípios	U	D – Irrigação Pastagem	UD – Reforma de Pastagem e piquetes		Adequação Salas de Ordenha		KIT Ordenha Manual Higiênica	Total U.D.	Recursos SEAB	Contrapartida (5%) Prefeituras	Total	
1	Conselheiro Mairinck	1	R\$ 7.000,00	1	R\$ 6.000,00	1	R\$ 3.000,00	R\$ 400,00	3	R\$ 15.580,00	R\$ 820,00	R\$ 16.400,00	







PARECER N° 009/2015

Referente: Solicitação de aditivo de vigência de convênio referente a Unidades Demonstrativas de Produção Leiteira na Agricultura Familiar no Norte Pioneiro, do município de Conselheiro Mairinck.

Em relação à solicitação de prorrogação de prazo do convênio 719/2013 (protocolo n° 11.867.606-8) referente a Unidades Demonstrativas de Produção Leiteira na Agricultura Familiar no Norte Pioneiro, do município de Conselheiro Mairinck, informamos:

1- Encaminharam ofício 126/2015 — solicitando a prorrogação da vigência por 12 meses (ou seja, até 31/12/2016), apresentando como justificativa "que o Município não foi contemplado com o repasse do valor conveniado", informando ainda: "ser de grande importância para implementar a produção de leite aos agricultores familiares".

2- Apresentaram também Plano de Trabalho com as devidas alterações na vigência do

mesmo.

3- Constatamos (base SIT/TCE) que realmente o município não recebeu o repasse por parte do Estado para execução do convênio, assim como, demonstra interesse em dar continuidade ao programa, portanto necessitando do breve recebimento do recurso e ampliação da vigência de execução, para conseguir cumprir com o objeto.

Diante do exposto, manifesto-me favorável ao novo aditivo de vigência do referido convênio.

É a informação em 02 de setembro de 2015.

André Dias Lopes Zootecnista

Deagro/SEAB - Jacarezinho





SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO

NUCLEO REGIONAL DE JACAREZINHO

Rua do Rosário, 641 - Centro - CEP 86.400-000. Telefone: (43) 3527-2311 - 3527-2312

Folha de Informação nº 033/2015

Data: 05/11/2015

N° Protocolo 13.705.734-4

INTERESSADO: Prefeitura Municipal CONSELHEIRO MAIRINCK

Assunto: Termo Aditivo (UD LEITE)

Para: DEAGRO

Encaminhamos protocolo 13.705.734-4 para confecção do Termo Aditivo do convênio nº 11.867.606-8 (Ud. Leite), onde somos de parecer favorável a prorrogação do prazo para a execução do projeto.

Atenciosamente,

Fernando Emmanuel Gonçalves Vieira Chefe SEAB NR Jacarezinho

mardo E S. Viire