

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
PLANO DE TRABALHO

1 DADOS CADASTRAIS

Órgão ou Entidade Proponente		CNPJ	
Prefeitura Municipal de Luiziana		80.888.688/0001-27	
Endereço			
Rua Dr. Miguel Vieira Ferreira nº 22- Centro			
Cidade	UF	CEP	DDD - Telefone
Luiziana	PR	87290-000	(44) 3571-12-85
Esfera Administrativa		Municipal	
Conta Banco*	Agência*		Praça de Pagamento*
Corrente*			
Responsável			CPF
Mauro Alberto Slongo			911.587.459-15
RG /SSP-	Função		
5.016.577-9 SSP- PR	Prefeito Municipal	Prefeito Municipal - Gestor	
Endereço			CEP
Avenida Liberdade s/n			87.290.000



2 OUTROS PARTICIPES

Nome	CPF ou CNPJ	Esfera Administrativa
Endereço	CEP	

3 DESCRIÇÃO DO ATENDIMENTO

Título do Programa	Duração	
	Início:	A partir da publicação no DIOE
Projeto de apoio a estruturação de cadeias produtivas-fortalecimento e dinamização econômica rural	Término:	24 meses após publicação DIOE

Identificação do Objeto:

Estruturação de cadeias produtivas, por meio da ampliação e modernização de processos de produção e comercialização, acessos a novos mercados, agregação de valor, consolidação das organizações sociais, visando a oferta de alimentos, o fortalecimento da Agricultura Familiar, com melhoria da qualidade de vida dos agricultores, com geração de emprego e renda. A estruturação da cadeia produtiva do leite se dará pela aquisição de tanques resfriadores para armazenamento de leite nas propriedades, objetivando dar escala de produção e melhoria da qualidade do leite.

Justificativa da Proposição:

O Estado do Paraná é o principal espaço agrícola do País, com 2,3% do território nacional, sendo responsável por cerca de 19% da produção nacional de grãos na safra de 2012/2013 (DERAL/SEAB). É o principal produtor nacional de trigo, milho, feijão e aves; o segundo maior produtor de soja e cana-de-açúcar; o terceiro de carne suína, leite, batata e mandioca e, ainda, ocupa posição de destaque na produção de tomate e café.

A economia do Estado do Paraná tem no setor agropecuário sua principal base, havendo necessidade de políticas públicas de apoio, proporcionando condições de melhoria da produtividade, elevação da produção, com incremento de renda ao produtor rural, em especial para a Agricultura Familiar.

O município de Luiziana possui um rebanho leiteiro com cerca de 30.0000 cabeças de animais cruzados para leite com produção média de 8 litros/ cabeça /dia, onde a concentração maior está nas pequenas propriedades da agricultura familiar. O resfriamento do leite ainda é feita em tarros, colocados em resfriadores de água, o que diminui o preço e a qualidade do produto. Com a introdução dos resfriadores de uso comunitário visa proporcionar ambiente favorável e de oportunidades na economia local e de melhoria de renda das famílias. Compreende o desenvolvimento de vantagens competitivas que consolidem, fortaleçam as cadeias produtivas e negócios, e a criação de novas oportunidades para os agricultores familiares. A introdução dos resfriadores será uma das estratégias que possibilitarão aos agricultores familiares ter acesso aos mercados de forma mais justa e solidária. Um aspecto de fundamental importância é a qualidade e sanidade agropecuária, para qual serão usadas e outras estratégias complementares que possibilitem a melhoria e o aumento da produção leiteira. de divulgação e mobilização dos agricultores visando garantir mercados aos produtos paranaenses.

A estruturação das cadeias de bovinocultura leiteira dar-se-á com a aquisição de tanques resfriadores de leite. Os tanques resfriadores de leite serão utilizados de forma coletiva, em média de 3 a 5 famílias para cada equipamento.

O resfriamento do leite na propriedade permite a realização de uma segunda ordenha, com o conseqüente aumento do volume produzido. Permite também a redução das despesas de frete e o aumento do preço recebido, em função da melhor qualidade do produto entregue.

O sistema de coleta é muito importante, por ser o leite um dos alimentos mais perecíveis, exigindo transporte rápido e/ou resfriamento. Assim, o resfriamento na propriedade e o transporte a granel em tanques isotérmicos preservam algumas propriedades do leite cru, que são fundamentais para o seu processamento, evitando alterações após sua produção.

O fortalecimento da cadeia produtiva do leite possibilitará agregação de renda ao processo, fortalecendo o empreendimento cooperativo e aumento de ganho pelo produtor.

Está sendo prevista também a estruturação de assistência técnica e acompanhamento aos projetos a serem apoiados.



4 METAS

Código da Meta Natureza Despesa	Descrição	Localização	Duração		Indicador Físico			
			Início	Término	Unidade	Quant.		
1	Tanque resfriador de leite a granel-500 litros/02 ordenhas	Município de Luiziana	À partir da publicação no DIOE	24 meses após publicação no DIOE	UN	4		
2	Tanque resfriador de leite a granel-1000 litros/04 ordenhas	Município de Luiziana	À partir da publicação no DIOE	24 meses após publicação no DIOE	UN	1		



TOTAL

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

O município dispõe de toda estrutura administrativa para a realização das aquisições de acordo com a legislação vigente.

6 BENEFICIÁRIOS (famílias , pessoas ou instituições)

Meta	Especificação	Quantidade		
		Diretos	Indiretos	Total
1	1-Aparecido Ferrari –CPF 511.159.219-91- Comunidade Assentamento Rio Laranjeiras.	06	06	12
	2-Delsi Lelis Gonçalves- CPF 610.928.359-20- Comunidade de Valinho /3 Botecos- Vila Rural Espírito Santo	04	04	08
	3- André de Oliveira e Silva-CPF 029.383.699-05 Jamil José Beher- CPF 023.831.189-90 Valeria da Silva Ribeiro- CPF 076.333.419-71 José de Paula Ribeiro- CPF 911.584.199-53	04	04	08
	4 – Manoel de Jesus Cardoso- CPF 513.660.889-72 João Luiz Sacoman- CPF 911.582.540-49 Edson Sacoman- CPF 019.709.809-66	03	04	07
2	1-Marcio Alfeu Teles de Medeiros- CPF.032.872.249-99 Alfeu Teles De Medeiros- CPF 394.299-04 Mario A T de Medeiros-CPF 043.395.949-54	03	04	07
TOTAL (sem repetição)		20	22	42

**7 METODOLOGIA DE EXECUÇÃO**

Meta	Forma de construção /aquisição, utilização e administração por meta programada.
1	<p>1. Os equipamentos adquiridos por licitação, serão cedidos pela SEAB ao Município de Luiziana o qual ficará responsável pela guarda e manutenção dos mesmos, bem como, fazer a gestão da sua utilização nas propriedades dos agricultores beneficiários.</p> <p>2. A prefeitura municipal em parceria com os produtores arcará com os demais custos para o pleno funcionamento do objeto, tais como: manutenção, treinamento do uso adequado dos equipamentos, mão de obra, entre outros.</p> <p>3. Os técnicos do Emater local, Prefeitura e Usinas de Leite e outros em convênio, deverão cadastrar os grupos de produtores beneficiários (<u>nome completo, CPF, localidade, e assinatura</u>) e emitir documento com estes dados para comprovação dos grupos beneficiados.</p> <p>4. Os técnicos envolvidos no projeto, acompanharão o funcionamento e operacionalização dos equipamentos dando orientação técnica para o atendimento dos objetivos,</p>

5. Será estabelecido um termo de responsabilidade (elaborado pelo proponente) entre a Prefeitura e os beneficiários, para o uso adequado dos equipamentos e máquinas, assim como garantindo igualdade de direitos a todos os produtores na utilização do benefício;

6. Em caso de constatadas divergências no uso dos tanques resfriadores e na detecção de outro grupo e/ou associação com maiores necessidades, os mesmos poderão ser realocados, privilegiando o atendimento do maior número de produtores e que não possuam condições de aquisição dos equipamentos citados; esta realocação deverá ser comunicada e aprovada pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Rural Sustentável de Luiziana com o aval da SEAB.

7. Poderão ser acrescentados novos produtores ao grupo beneficiado, desde que apresentem o mesmo perfil, estejam de acordo com os termos de responsabilidade, seja possível a viabilização do uso dos equipamentos a novos integrantes sem prejudicar os demais membros que já compõem ao grupo. A entrada de novos produtores poderá ocorrer através de votação por maioria de votos no grupo contemplado, e, em casos extraordinários, decididos em reunião pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Rural Sustentável de Luiziana.

8. Os beneficiários serão responsáveis por receber, guardar e conservar o equipamento em local adequado – físico e estrutura l- provido de paredes, cobertura, pavimentação, iluminação, ventilação e condições de acesso adequadas. Utilizar água corrente de boa qualidade e cumprir em sua integralidade as Normas Técnicas para utilização dos tanques comunitários preconizadas pela IN 22/2009- MAPA.

9. O leite a ser armazenado deverá atender ao Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade do Leite Crú Refrigerado da Instrução Normativa 62/2012- MAPA.



Na qualidade de representante legal do Proponente declaro, para fins que este Município de Campo Mourão inexistir 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:	Mauro Alberto Slongo	Mauro Alberto Slong
Cargo:	Prefeito Municipal	Prefeito
Local:	Luiziana	
Data:	12/06/2017	CNPJ: 914.507.069-15
08 PARECER DO CHEFE DO NUCLEO REGIONAL DA SEAB		
Nome:	João Ricardo Barbosa Rissardo	Eng. Agr. João Ricardo Barbosa Rissardo
Cargo:	Chefe do Núcleo Regional da SEAB	Chefe do Núcleo Regional da SEAB de Campo Mourão
Local:	Campo Mourão	
Data:	12/06/2017	
09 APROVAÇÃO DA SEAB		
Nome:	Norberto Anacleto Ortigara	
Cargo:	Secretário de Estado	
Local:	Curitiba - PR	
Data:		Assinatura

NORBERTO ANACLETO ORTIGARA
Secretário de Estado

