

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 Imbaú | | 01.613.770/0001-72 | |
| Endereço | | | |
| Rua Francisco Siqueira Kortz | | | |
| Cidade | UF | CEP | DDD - Telefone |
| Imbaú | PR | 84.250-000 | 42.3278 8100 |
| Conta Banco* | Agência* | | Esfera Administrativa |
| Corrente* | xxxxxxx | | Municipal |
| Responsável | | | Praça de Pagamento* |
| Cassemiro Pinto Martins | | | xxxxxxx - PR |
| RG /SSP-XXXX | | CPF | |
| 1.726.983-6-PR | Prefeito Municipal | 221.783.689-72 | |
| Endereço | | | CEP |
| Rua Pinus, 700 | | | 84.250-000 |

2 OUTROS PARTICIPES

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Nome | CPF ou CNPJ | Esfera Administrativa |
| Instituto EMATER – Unidade de Imbaú | 78.133.824/0001-27 | Estadual |
| Endereço | CEP | |
| Rua José Maria Oliveira Sobrinho | 84.250-000 | |

3 DESCRIÇÃO DO ATENDIMENTO

| | | |
|--|----------|--------------------------------|
| Título do Programa | Duração | |
| Apoio a Projetos de Infraestrutura e Serviços em Territórios Rurais- Crédito Extraordinário | Início: | A partir da publicação no DIOE |
| Projeto de apoio a estruturação de cadeias produtivas-fortalecimento e dinamização econômica rural | Término: | 12 meses |

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, com utilização de forma coletiva, de caminhões tanques para operações de coleta do leite e de caminhões frigoríficos para suporte ao processo de comercialização, objetivando dar escala de produção e melhoria da qualidade do leite.



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.

Serão investidos recursos em 05 (cinco) cadeias produtivas, eleitas em função do potencial de geração de oportunidades de trabalho e de renda aos beneficiários.

A estruturação das cadeias de bovinocultura leiteira dar-se-á com a aquisição de tanques resfriadores de leite, de caminhões tanques para operações de coleta dessa matéria-prima e de caminhões frigoríficos para suporte ao processo de comercialização. Os tanques resfriadores de leite serão utilizados de forma coletiva, em média de 3 a 5 famílias para cada equipamento. Os caminhões tanque farão a logística da coleta do leite junto as unidades produtoras até as unidades de transformação. Os caminhões frigoríficos irão apoiar a comercialização.

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.

| | | | | |
|----------|-----------|-------------------------------|----|----|
| PT - 2/5 | Entidade: | Prefeitura Municipal de Imbau | UF | PR |
| 4 METAS | | | | |



| Código da Meta Natureza Despesa | Descrição | Localização | Duração | | Indicador Físico |
|---------------------------------|--|---|------------------------|--------------------------|------------------|
| | | | Início | Término | |
| 1 | Tanque refrigerador de leite a granel-500 litros/02 ordenhas | Município de Imbau / Assentamento Guanabara | A partir da publicação | 12 meses após publicação | 6 |
| | | | Unidade | Quant. | 6 |

5 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, a saber: Que através da Secretaria da Agricultura vai dar assistência técnica de um técnico agropecuário um veterinário também temos o programa PIA (programa de inseminação artificial).

PT- 3/5 Entidade: Prefeitura Municipal de Imbau UF: PR

6 BENEFICIÁRIOS (famílias , pessoas ou instituições)

| Meta | Especificação | Quantidade | | | Total |
|-----------------------|---|------------|-----------|----|-------|
| | | Diretos | Indiretos | | |
| 1 | Miguel Renato Alves (Assentamento Guanabarra) | 01 | 02 | 03 | |
| | Altamir Alves Morais (Assentamento Guanabarra) | 01 | 03 | 04 | |
| | Artulino Alves de Morais (Assentamento Guanabarra) | 01 | 02 | 03 | |
| | Maril Terezinha Alves Morais (Assentamento Guanabarra) | 01 | 03 | 04 | |
| | Valdevino Croski (Assentamento Guanabarra) | 01 | 03 | 04 | |
| | Dezonete Borges de Avila (Assentamento Guanabarra) | 01 | 02 | 03 | |
| TOTAL (sem repetição) | | 06 | 15 | 21 | |



7 METODOLOGIA DE EXECUÇÃO

| Meta | Forma de construção /aquisição, utilização e administração por meta programada. |
|------|---|
| 1 | <ol style="list-style-type: none">1. Os equipamentos adquiridos por licitação, serão cedidos pela SEAB ao Município de Imbau, o qual ficará responsável pela guarda dos mesmos, bem como, fazer a gestão da sua utilização nas propriedades dos agricultores beneficiários.2. 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.3. Os técnicos envolvidos no projeto, acompanharão o funcionamento e operacionalização dos equipamentos dando orientação técnica para o atendimento dos objetivos.4. Será estabelecido um <u>termo de responsabilidade</u> (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;5. 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 Imbau, com o aval da SEAB.6. Poderão ser acrescidos 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 Imbau-Pr7. 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.8. 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 Imbau 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: Casemiro Pinto Martins

Cargo: Prefeito Municipal

Local: Imbau - PR

Data:

Assinatura

08 PARECER DO CHEFE DO NUCLEO REGIONAL DA SEAB

Nome: Laertes Sidney Bianchessi

Cargo: Chefe do Núcleo Regional da SEAB

Local: Ponta Grossa - PR

Data:

Assinatura

09 APROVAÇÃO DA SEAB

Nome: Norberto Anacleto Ortigara

Cargo: Secretário de Estado

Local: Curitiba - PR

Data:

Assinatura

NORBERTO ANACLETO ORTIGARA
Secretário de Estado

