

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO

PLANO DE TRABALHO (PT - 1/5)

1. DADOS CADASTRAIS

Órgão ou Entidade Conveniente (Município)				CNPJ	
Prefeitura Municipal de Rancho Alegre D'Oeste -Pr				95.640.132/0001-94	
Endereço: Avenida Paraná, 530					
Cidade		UF	CEP	DDD - Telefone	Esfera Administrativa
Rancho Alegre D'Oeste		PR	87.395-000	44 35561186	Municipal
Conta Corrente	Banco	Agência		Praça de Pagamento	
35.803-7	001/BANCO DO BRASIL	0847-8/GOIOERÊ-PR.		Rancho Alegre D'Oeste-Pr	
Responsável: Valdinei José Pelói				CPF: 467.955.539-49	
Cl/Órgão Expedidor	Cargo		Função		
882.628-5 SSP/PR	Prefeito Municipal		Chefe do Executivo		

2. OUTROS PARTÍCIPES

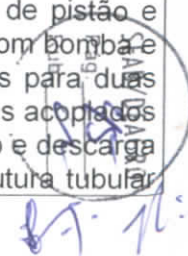
Nome	CPF ou CNPJ	Esfera Administrativa
Endereço		CEP

3. DESCRIÇÃO DO ATENDIMENTO

3.1 Título do Programa PROGRAMA DE APOIO A PECUARIA LEITEIRA	Duração	
	Início:	24.06.2014
	Término:	24.12.016

3.2 Identificação do Objeto:

O presente instrumento tem por **objeto aumentar a produtividade e a renda financeira** de 120 agricultores familiares que desenvolvem atividades de pecuária leiteira nas comunidades Placa São Jorge, Placa Amaro Pedro, Placa Zacarias, Bairro Caracol, Gleba XV, Estrada Arapuá, Sede, Vila Rural todas no município de Rancho Alegre D'Oeste, através da melhoria da colheita e do transporte da alimentação do rebanho bovino leiteiro, com a produção e o armazenamento de silagem de boa qualidade, através da utilização de 02 carretas agrícola basculante hidráulica com rodado duplo, com pneus acoplados novos, rodas de aro 16', dotada de levante hidráulico, com capacidade mínima de 7 m³ e 6 toneladas de carga com sistema de descarga de pistão e descarga traseira lateral, e 02 colhedora de forragem, com caixa e cardan de transmissão, adaptador e reservatório para inoculante de 80 litros com bomba e pistola de aplicação e comando hidráulico de longa distancia, para forrageiras plantadas em linha e 04 refradores inox capacidade 600 litros para duas ordenhas e 01 roçadeira completa Baldan 1,70 de largura. ACRESCIDO de 01 carreta agrícola basculante hidráulica com rodado duplo, com pneus acoplados novos, rodas de aro 16', dotada de levante hidráulico, com capacidade mínima de 7m³ e 6 toneladas de carga com sistema de descarga de pistão e descarga traseira e lateral; 01 Distribuidor semeador Rotax, com tração e acionamento por tratores provido de bandeja e disco em aço inoxidável. Estrutura tubular


 [Handwritten signature and circular stamp]

reforçada. Reservatório em polipropileno, grade de proteção e regulador graduado com cabo e acompanhado do chapéu chinês e agitador interno. Uso: Distribuição de sementes, adubo, uréia, calcário e outros, com capacidade de 1.000 a 1.300 litros. Largura de distribuição deverá ser de 18 a 34 metros, podendo lançar até 36 m, dependendo do produto. Peso: 280 kg e dimensões de 1,3 x 2,05 x 1,3m., e 01 equipamento PAT-1000 com roda de apoio. Devido a eficiência licitatória se fará a compra destes quatro últimos implementos, com um aditamento ao convenio.

PT - 2/5	Entidade:	Prefeitura Municipal de Rancho Alegre D'Oeste	UF	PR
----------	-----------	---	----	----

3.3 Justificativa da Proposição:

A realidade atual da Pecuária leiteira é evolutiva e crescente, tanto que a produção Municipal de leite aumentou em mais de 50% nos últimos cinco anos. A atividade, além de ser orientada para adoção nas pequenas propriedades rurais é também geradora de empregos na área rural e de fonte de renda mensal das unidades produtivas.

A aquisição da colhedora de forragens vem garantir um equipamento adequado para a colheita de forrageiras, viabilizando a colheita no ponto ideal de corte da forrageira, garantindo uma alimentação de boa qualidade ao rebanho;

A aquisição das carretas basculante vem garantir um equipamento adequado para o transporte do material a ser ensilado garantindo rapidez e eficiência na confecção da silagem o que irá proporcionar uma boa alimentação do rebanho, no período da seca, viabilizando o desenvolvimento da atividade da pecuária leiteira durante todo o decorrer de todo o ano e conseqüentemente mantendo constante a produção e a renda das propriedades.

Todos os produtores do Município que trabalham com a pecuária de leite, e que utilizam da técnica de silagem, necessitam dos equipamentos para fazer a colheita e o transporte da área de corte até o local do silo.

A aquisição dos resfriadores será fundamental para garantir a qualidade do leite oferecido à indústria, o que poderá agregar valor à produção, melhorando a renda e o potencial de mercado de toda a bacia leiteira do município, ficando mais fácil a organização dos produtores, facilitando a comercialização do produto, bem como atenderá às normas do MAPA.

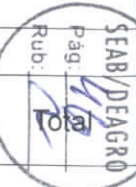
Como houve eficiência licitatória, com sobra de recursos, pedimos aditamento para a compra de uma roçadeira, um distribuidor semeador e 01 equipamento PAT-1000 com roda de apoio Finalidade para cortar, recolher e picar, napier, braquiária, tanzânia, azeven, tifton, milheto, aveia, sorgo, mombaça e soja.

A aquisição da roçadeira será importante para áreas que precisam fazer limpeza, manutenção das áreas no decorrer dos anos, roçando e falcilitando outros serviços na propriedade.

A aquisição do distribuidor semeador permitirá que os produtores beneficiados pelo programa municipal possam de uma maneira eficaz incorporar os insumos na terra para o preparo e o plantio de forrageiras. Já o equipamento PAT-1000, servirá para cortar, recolher e picar napier, braquiária, Tanzânia, azevém, tifton, milheto, aveia, sorgo, mombaça e soja.

4. METAS E ESTIMATIVA DE CUSTO (R\$ 1,00)

Meta	Código da Natureza Despesa	Descrição	Localização	Duração		Indicador Físico		Custo		
				Início	Término	Unidade	Quant.	Proponente	SEAB	Total
01		02carreta Agrícola Basculante Hidráulica com rodado duplo, com pneus acoplados novos, rodas de aro 16' dotada de levante hidráulico, com	No Município	24.06.2014	24.12.2016	i	2	1.470,00	23.130,00	24.600,00



Handwritten signature and initials.

		capacidade mínima de 7m ³ - 3 toneladas de carga com sistema de descarga de pistão e descarga traseira e lateral								
02		02 colhedora de forragens, com caixa e cardan de transmissão, adaptador e reservatório para inoculante de 80 litros com bomba, mangueira e pistola de aplicação e comando hidráulico da bica de longa distancia	No Município	24.06.2014	24.12.2016	Uni	2	1.900,00	33.600,00	35.500,00
03		04 Resfriadores inox capacidade 600 litros duas ordenhas	No Município	24.06.2014	24.12.2016	Uni	4	1.280,00	24.240,00	25.520,00
04		01 Roçadeira completa marca Baldan 1,70 de largura com cardan	No Município	24.06.2014	24.12.2016	Uni	1	350,00	5.630,00	5.980,00
05		01 carreta agrícola basculante hidráulica com rodado duplo, com pneus acoplados novos, rodas de aro 16', dotada de levante hidráulico, com capacidade mínima de 7m ³ e 6 toneladas de carga com sistema de descarga de pistão e descarga traseira e lateral;	No Município	24.06.2014	24.12.2016	Uni	1	2.000,00	13.400,00	15.800,00
06		01 Distribuidor semeador Rotax, com tração e acionamento por tratores provido de bandeja e disco em aço inoxidável. Estrutura tubular reforçada. Reservatório em polipropileno, grade de proteção e regulador graduado com cabo e acompanhado do chapéu chinês e agitador interno. Uso: Distribuição de sementes, adubo, uréia, calcário e outros, com capacidade de 1.000 a 1.300 litros. Largura de distribuição deverá ser de 18 a 34 metros, podendo	No Município	24.06.2014	24.12.2016	Uni	1	2.000,00	5.000,00	6.800,00

	lançar até 36 m, dependendo do produto. Peso: 280 kg e dimensões de 1,3 x 2,05 x 1,3m.,								
07	01 equipamento PAT-1000 com roda de apoio Finalidade 01 equipamento PAT-1000 com roda de apoio Finalidade para cortar, recolher e picar, napier, braquiária, tanzânia, azeven, tifton, milho, aveia, sorgo, mombaça e soja.	No Município	24.06.2014	24.12.2016	Uni	1	2.475,50	5.000,00	7.275,50
TOTAL					Uni	12	11.475,50	110.000,00	121.475,50

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

Para atingir o objeto da proposta, o Município disponibilizará estrutura técnica, administrativa e operacional, capacitadas para atuar no gerenciamento de cada etapa do projeto, desde a elaboração da proposta até a prestação de contas.

- Técnica, administrativa e operacional:

Unidade Municipal da Emater (02 Técnicos Agrícolas, 01 Serviços Gerais, 01 Administrativo);
Prefeitura Municipal (tratoristas).

- Físicos:

A Prefeitura Municipal de Rancho Alegre D'Oeste possui local e infraestrutura adequados para implantação do Programa, ou seja, os equipamentos, com exceção dos resfriadores, ficarão abrigados em barracão coberto no pátio da prefeitura, quando não em uso. O município conta ainda com 03 tratores agrícolas para preparo de solo/plantio e colheita, 01 ensiladeira e 02 carretas agrícolas.

SEAB/DEAGRO
Pag: 48
Rub: 48

6. BENEFICIÁRIOS (famílias , pessoas ou instituições)

Meta	Especificação	Quantidade		
		Diretos	Indiretos	Total
01	Famílias Rurais Beneficiadas	120	-	120
02	Famílias Rurais Beneficiadas	120	-	120
TOTAL (sem repetição)		120	-	120

6.1 Contrapartida dos Beneficiários

Os beneficiários assumem como contrapartida os custos de manutenção e operacionalização dos equipamentos.

7. METODOLOGIA DE EXECUÇÃO

Meta 01 e 02	<p>7.1. Resultados esperados/Metas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apoiar a colheita, o transporte, à carga/descarga de 250 ha de forrageiras anual; - Garantir alimento para o período de inverno a 1.800 matrizes leiteiras, - Beneficiar 120 agricultores familiares anualmente com a prestação de serviços colheita e transporte de forrageiras para ensilagem; - Incrementar a produção do leite em 3.500.000/ano dos produtores beneficiados; - Proporcionar parceria entre o Município e os produtores da atividade leiteira; - Diminuir o nível de desemprego no município; - Aquecer o mercado local com o aumento da renda gerada pela atividade leiteira. - Para o plantio, colheita e silagem de 150 há de forrageiras, os agricultores terão um custo de aproximadamente R\$ 1.453,00/há, ou seja, R\$ 217.950,00 para o custeio da atividade com aquisição de sementes, adubo de plantio, óleo diesel, horas maquinas, plantio, adubação de cobertura, colheita e transporte da forragem alem da aquisição de lonas e outros materiais necessários para a conservação da forrageira ensilada. - Caso necessário os produtores poderão acessar de linhas de crédito, em especial o PRONAF para o custeio das atividades necessárias para o plantio/condução e colheita das forrageiras a serem ensiladas bem como todo o custeio da atividade leiteira.
-----------------	---

PT - 4/5	Entidade:	Prefeitura Municipal de Rancho Alegre D'Oeste	UF	PR
----------	-----------	---	----	----



- Meta 01 e 02
- A Prefeitura Municipal, em parceria com a EMATER e Conselho Municipal de Desenvolvimento rural sustentável – CMDRS – fará a administração deste equipamento que juntamente com os demais equipamentos existentes comporá a patrulha rural do Município de Rancho Alegre D'Oeste para atendimento aos agricultores familiares. O aumento da renda financeira dos produtores dar-se-á utilizando-se dos equipamentos descritos na Identificação do Objeto e ao mesmo tempo com a capacitação dos mesmos através da participação em treinamentos oferecidos pelo Instituto EMATER com apoio do SENAR e Prefeitura Municipal, sendo um de 24 horas sobre Manejo de Gado leiteiro onde serão tratados assuntos como manejo sanitário dos animais, escolhas dos animais para produção de leite, manejo nutricional dos animais, implantação e manejo de pastagem, qualidade do leite, manejo de ordenha, instalações para bovinocultura de leite e outro de 16 horas sobre Produção, conservação e uso de Silagem que abordará os seguintes assuntos Necessidade x dimensionamento, Localização da área de corte e silos, Plantio e colheita, Descrição das opções de volumosos para ensilagem, Vantagens e desvantagens, Custos de produção, Plantio, Adubações, Condução da lavoura, Ponto de corte, Logística, Tamanho de partícula, Maquinário, Tipo e dimensionamento de silos, Compactação e fermentação, Manutenção, Máquinas e insumos, Amostragem para análise de qualidade
 - Também há através da Prefeitura e produtores o uso da inseminação artificial a fim de melhorar a genética do rebanho inserindo animais com maior especialização na produção de leite. Isto possibilitará conhecimentos de forma a melhorar tanto a genética como a alimentação do rebanho, a prevenção de doenças e melhoria na produtividade. Será instalada no Município uma unidade de referência em Produção de Silagem como forma de geração de conhecimentos e validação de tecnologia.
 - A atividade de bovinocultura leiteira foi escolhida como atividade prioritária para ser trabalhada dentro do Programa Arenito Caiuá, em parceria com Banco do Brasil, Instituto EMATER, Prefeitura Municipal, CMDRS e produtores rurais no Município.

7.2. Monitoramento e avaliação

Ocorrerá capacitação aos funcionários em manutenção e operacionalização das máquinas e equipamentos, destacando suas responsabilidades quanto ao uso, manutenção e local de guarda dos equipamentos.

O uso do equipamento será acompanhado e avaliado pelo CMDRS, que juntamente com as entidades envolvidas avaliam e acompanham o funcionamento da patrulha rural do Município.

7.3. Localização dos equipamentos e responsável

O equipamento quando não estiver em uso, ficará guardado no pátio de máquinas da Prefeitura Municipal, em local coberto, juntamente com os demais equipamentos e tratores da patrulha rural.

O responsável direto pelos equipamentos da patrulha rural é o diretor do Parque de Máquinas da Prefeitura Municipal.

8. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (R\$ 1,00) – ANO:

Meta	Participante	PARCELAS MENSAIS												Total
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1 e 2	Proponente	11.475,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.475,50
	SEAB	110.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.000,00
	Total	121.475,50												121.475,50
Total	Proponente	11.475,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.475,50
	SEAB	110.000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110.000,00
	Total	121.475,50												121.475,50




PT - 5/5	Entidade:	Prefeitura Municipal de Rancho Alegre D'Oeste	UF	PR
----------	-----------	---	----	----

9. PLANO DE APLICAÇÃO


Natureza da Despesa		Participação		
Código	Especificação	Proponente	SEAB	Total
-	Custeio	-	-	-
-	Investimento	11.475,50	110.475,00	121.475,50
Total		11.475,50	110.475,00	121.475,50

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 para os efeitos e sob as penas da lei, que inexistente 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:	Valdinei José Pelói	 Assinatura
Cargo:	Prefeito Municipal	
Local:	Rancho Alegre D'Oeste	
Data:	29 de Julho de 2013	

11. PARECER DO CHEFE DO NUCLEO REGIONAL DA SEA

Nome:	João Ricardo Barbosa Rissardo	 Assinatura
Cargo:	Chefe do Núcleo da Seab	
Local:	Campo Mourão - PR	
Data:	03/12/2013	

12. APROVAÇÃO DA SEAB

Nome:	Norberto Anacleto Ortigara	 NORBERTO ANACLETO ORTIGARA Secretário de Estado Assinatura
Cargo:	Secretário da Agricultura	
Local:	Curitiba	
Data:		

