

PLANO DE TRABALHO

ANEXO I			
1 DADOS CADASTRAIS			
1. ÓRGÃO OU ENTIDADE PROPONENTE			CNPJ/MF
Associação de Apicultores de Mato Rico (A.A.M.R.)			00.867.315/0001-30
ENDEREÇO		CIDADE/UF	CEP
Avenida das Araucárias S/N		Mato Rico-PR	85240.000
DDD/TELEFONE	HOME PAGE	E-MAIL	
42 999115081		apiario.mr@gmail.com	
CONTA CORRENTE	BANCO	AGÊNCIA	PRAÇA DE PAGAMENTO
15473-3	Banco do Brasil	2553-4	Roncador-PR
RESPONSÁVEL (PRESIDENTE)		CI/ÓRGÃO EXPEDIDOR	
Vicente Cararo		6.067.693-3 SESP-PR	
CARGO/FUNÇÃO/MATRÍCULA			E-MAIL
Presidente			apiario.mr@gmail.com
ENDEREÇO RESIDENCIAL		CIDADE	UF
Avenida das Araucárias S/Nº		Mato Rico	PR
RESPONSÁVEL (TESOUREIRO)		CI/ÓRGÃO EXPEDIDOR	
Paulo Sobota		6.546133-1 SESP -PR	
CARGO/FUNÇÃO/MATRÍCULA			E-MAIL
Tesoureiro			
ENDEREÇO RESIDENCIAL		CIDADE	UF
Sítio Recanto do Sossego Comunidade Jacutinga de Cima		Mato Rico	PR

PLANO DE TRABALHO

ANEXO I

SECRETARIA DE

(Cidade e Estado)

CIDADE DE

Município de

Estado de

PRACA DE

AGENCIA

SALA

CARGO EXERCICIO

1994

Estado

CIDADE

Município de

CARGO EXERCICIO

1994

Estado

CIDADE

Município de

1994

SECRETARIA DE

(Cidade e Estado)

CIDADE DE

Município de

Estado de

PRACA DE

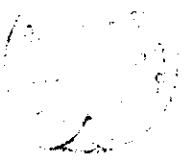
AGENCIA

SALA

CARGO EXERCICIO

1994

2 DESCRIÇÃO DO PROJETO	
TÍTULO DO PROJETO	DURAÇÃO DO TERMO DE FOMENTO
PROJETO DE FOMENTO DA ATIVIDADE DE APICULTURA DA REGIÃO DE MATO RICO	Início: A partir da publicação no DIOE
	Término: 18 meses após publicação no DIOE
IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO	
<p>Este convênio tem por objeto a instalação de 01 unidade de beneficiamento de mel composta de reforma e adequação de barracão em alvenaria com 269 m² e a aquisição de máquinas e equipamentos para processamento de mel "in natura" proporcionando o incremento da renda familiar, e consequente melhoria da qualidade de vida dos agricultores familiares da Associação dos Apicultores de Mato Rico (A.A.M.R.)</p>	
JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO	
<p>A apicultura brasileira envolve cerca de 350 mil pessoas, com a maioria de pequenos produtores. É uma atividade de grande impacto social, pois gera renda e ocupação no meio rural, hoje é considerada uma das grandes opções para a agricultura familiar por proporcionar o aumento de renda, através do aproveitamento das potencialidades naturais da propriedade e de sua grande capacidade produtiva.</p> <p>A ampla área territorial de nosso país, com variada diversificação vegetal e um clima tropical favorável à exploração apícola oferece condições de uma elevada produção. O consumo de mel no Brasil está estimado em aproximadamente 200g/pessoa/ano, o que é considerado muito baixo se comparado a alguns países da Europa, como a Alemanha e Suíça, onde se calcula um consumo de 2.400g/pessoa/ano. O Brasil produz em média 40 mil toneladas de mel por ano, mas consome 60.000, gerando um déficit de produção de 20 mil toneladas por ano para o mercado interno, o que torna a apicultura um negócio rentável.</p> <p>A atividade de apicultura já é tradicional entre os produtores do município de Mato Rico e tornou-se uma oportunidade de geração de renda para a agricultura familiar e proporciona qualidade de vida para estas famílias.</p> <p>Comercialmente a apicultura iniciou em Mato Rico no ano de 1992. Com a necessidade de organização do setor foi fundada uma associação em 1995 com 183 apicultores, atualmente conta com 32 sócios. A apicultura municipal possui potencial de dobrar a produtividade média de 16 kg por colmeia, com investimento em infraestrutura de produção, beneficiamento e mão de obra qualificada. O mel no município possui mercado garantido através das comercializações já realizadas com a empresa Breyer e Cia Ltda de União da Vitória e com mercados Institucionais do Governo Federal e Estadual pela Cooperativa Coamar. Porém a necessidade de envase do mel para agregar valor ao produto, além de propiciar o atendimento a mercados convencionais e melhor aceitação pelas crianças atendidas nos mercados Institucionais.</p> <p>A Apicultura é importante para o município, segundo dados do IBGE 2012 a produção de mel de abelha é de 40000 kg/ano, e gera R\$ 207.000,00 de renda, pela SEAB 2013 a produção de mel foi de 45000 kg e gerou R\$ 254.700,00, também mostra que produziu 500 kg de própolis e 1000 kg de cera gerando R\$ 26.295,00 e R\$ 14.390,00 de renda respectivamente. Considerando os dados do IBGE-2010, corrigidos pelo Salário Mínimo, temos atualmente 43% dos estabelecimentos rurais de Mato Rico com VBP anual até R\$ 7.676,00, o que representa um valor bruto de até R\$ 473,00 por mês por estabelecimento. Isto explica o Índice de Desenvolvimento Humano Médio do município de 380º pelo ranking estadual do IPARDES, 2010.</p> <p>O município de Mato Rico possui 3818 habitantes, sendo que cerca de 2768 pessoas estão no meio rural segundo dados do IBGE 2010, a estimativa do IBGE é de redução da população para 3716 em 2014. Somente estes números já justificam a importância de um projeto de aproveitamento da apicultura para a agricultura familiar do município. Também mostra um dos motivos do esvaziamento do meio rural devido ao baixo rendimento.</p>	



SECRETARIA DE AGRICULTURA

1968

1968

... (mirrored text) ...

... (mirrored text) ...

... (mirrored text) ...

... (mirrored text) ...

... (mirrored text) ...

3. METAS (acrescentar quantias metas forem necessárias para a execução do objeto)

META 1: Reformar e adequar barracão em alvenaria com 269 m² para implantação de entreposto de mel

Valores expressos em R\$ 1,00

DESCRIÇÃO DA META	INÍCIO (previsão)	PERÍODO FINAL (previsão)	DURAÇÃO EM DIAS	MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO	TERRITÓRIO DE LOCALIZAÇÃO	UNIDADE	QTDE	PÚBLICO BENEFICIÁRIO (Descrição)	QTDE DE BENEFICIÁRIOS DIRETOS	QTDE DE BENEFICIÁRIOS INDIRETOS	TOTAL DA META (R\$)
Reformar e adequar barracão em alvenaria com 269 m ² para implantar entreposto de mel (conforme projeto de engenharia em anexo)	30 dias após liberação dos recursos	270 dias após liberação dos recursos	240	Mato Rico	Paraná Centro	Unidade	1	Agricultor Familiar	32	50	311.259,84

DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA META.

Conforme descrito na etapa 1.1

DESCRIÇÃO DA ETAPA 1.1 <small>* Poderão ser inseridas quantias etapas forem necessárias para a execução da meta</small>	INÍCIO (previsão)	PERÍODO FINAL (previsão)	DURAÇÃO EM DIAS	MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO	TERRITÓRIO DE LOCALIZAÇÃO	UNIDADE	QTDE	PÚBLICO BENEFICIÁRIO (Descrição)	QTDE DE BENEFICIÁRIOS DIRETOS	QTDE DE BENEFICIÁRIOS INDIRETOS	TOTAL DA ETAPA (R\$)
Reformar e adequar barracão em alvenaria com 269 m ² para implantar entreposto de mel (conforme projeto de engenharia em anexo)	30 dias após liberação dos recursos	270 dias após liberação dos recursos	240	Mato Rico	Paraná Centro	Unidade	1	Agricultor Familiar	32	50	311.259,84

DESCRIÇÃO DETALHADA DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA ETAPA 1.1

A mão de obra para a construção (contrapartida) será de responsabilidade da Associação, em parceria Prefeitura Municipal de Mato Rico (conforme convênio n° 001/2017, assinado em 05 de julho de 2017).
A aquisição dos materiais será por cotação de preço em empresas especializadas a vencedora será a que oferecer menor preço. Custos adicionais na execução da obra serão arcados pela Associação proponente. A meta será executada de acordo com o projeto estrutural e arquitetônico que segue a legislação vigente para enquadramento no Sistema de Inspeção do Paraná (SIP). Além disso, será construída de modo a facilitar o recebimento, manuseio e expedição do mel beneficiado e também de modo a melhor adequar os equipamentos em seu interior, respeitando as Boas Práticas de Produção e Manipulação de Alimentos.
A fiscalização na execução da obra será de responsabilidade da Associação, em parceria com a Prefeitura Municipal de Mato Rico –PR.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO - R\$	VALOR DA CONTRAPARTIDA - R\$	VALOR SOLICITADO PRO-RURAL - R\$	VALOR TOTAL -R\$
01	Terreno rural medindo 1690 m2 com 01 barracão em alvenaria com área útil total de 271 m2			R\$ 109.500,00	109.500,00		R\$ 109.500,00
02	Serviços preliminares	UD	1	6.225,20	3.671,88	2.553,32	6.225,20
03	Fundação e Estrutura	UD	1	22.807,00	12.856,87	9.950,13	22.807,00
04	Alvenaria	UD	1	45.564,55	24.413,63	21.150,92	45.564,55



05	Pintura e Revestimento	UD	1	15.122,69	6.076,11	9.046,58	15.122,69
06	Cobertura	UD	1	24.039,93	4.503,51	19.536,42	24.039,93
07	Pisos e Escadas	UD	1	16.570,31	5.528,46	11.041,85	16.570,31
08	Esquadrias	UD	1	35.141,63	5.390,72	29.750,91	35.141,63
09	Instalações Hidrossanitárias	UD	1	12.076,16	3.535,80	8.540,36	12.076,16
10	Instalações Elétricas	UD	1	12.887,70	3.074,12	9.813,58	12.887,70
11	Serviços Finais	UD	1	11.324,67	4.259,73	7.064,94	11.324,67
TOTAL DA ETAPA 1.1				168.010,65		128.449,01	311.259,84

	VALOR DA CONTRAPARTIDA - R\$ (PROPRIETÁRIO)	VALOR SOLICITADO PRO-RURAL - R\$	VALOR TOTAL -R\$
TOTAL DA META 1	R\$ 182.810,83	R\$ 128.449,01	R\$ 311.259,84



META 2: Adquirir equipamentos para implantação da unidade de extração e envase de mel

Valores expressos em R\$ 1,00											
DESCRIÇÃO DA META	INÍCIO (previsão)	PERÍODO FINAL (previsão)	DURAÇÃO EM DIAS	MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO	TERRITÓRIO DE LOCALIZAÇÃO	UNIDADE	QTDE	PÚBLICO BENEFICIÁRIO (Descrição)	QTDE DE BENEFICIÁRIOS DIRETOS	QTDE DE BENEFICIÁRIOS INDIRETOS	TOTAL DA META (R\$)
Aquisição de equipamentos para extração e envase de mel.	30 dias após liberação dos recursos	270 dias após liberação dos recursos	240	Mato Rico	Paraná Centro	unidade	13	Agricultor familiar	32	50	141.982,50
DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA META.											

Conforme descrito na etapa 2.1

DESCRIÇÃO DA ETAPA 2.1 <small>* Poderão ser inseridas quantas etapas forem necessárias para a execução da meta</small>	INÍCIO (previsão)	PERÍODO FINAL (previsão)	DURAÇÃO EM DIAS	MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO	TERRITÓRIO DE LOCALIZAÇÃO	UNIDADE	QTDE	PÚBLICO BENEFICIÁRIO (Descrição)	QTDE DE BENEFICIÁRIOS DIRETOS	QTDE DE BENEFICIÁRIOS INDIRETOS	TOTAL DA ETAPA (R\$)
Aquisição de equipamentos para extração e envase de mel.	30 dias após liberação dos recursos	270 dias após liberação dos recursos	240	Mato Rico	Paraná Centro	unidade	13	Agricultor familiar	32	50	141.982,50

DESCRIÇÃO DETALHADA DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA ETAPA 2.1

Aquisição de equipamentos para extração e envase de mel, para serem instalados no entreposto de mel na comunidade do Rio Perdido, será por tomada de preço (3 orçamentos), onde a empresa de possuir menor preço será a fornecedora dos equipamentos.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO - R\$	VALOR DA CONTRAPARTIDA - R\$ (PROPONENTE)	VALOR SOLICITADO PRO-RURAL - R\$	VALOR TOTAL -R\$
	Unidade de Beneficiamento de Mel composta de: a) DESCRITALIZADORES BANHO-MARIA, MODELO DBM-900, capacidade 9 latas 25 kg ou baldes 30 kg, construídos em AÇO INOX 304, com controle automático de temperatura. Péis em aço carbono pintados em epoxi cor creme. Resistência elétrica 220 ou 380 volts, painel elétrico com controlador automático e indicador digital de temperatura da água. Altura 783 mm largura 650 mm comprimento 650 mm	UD	1	9.366,00		9.366,00	9.366,00



01	<p>b) PRÉ-FILTRO COM BOMBA DE TRANSFERÊNCIA MODELO TFB-200-A, Capacidade 200 kg, construído totalmente em aço inox 304, utilizado na saída da centrífuga para retirar impurezas maiores, composto por caixa retangular capacidade 200 kg com controle de nível automático, dois filtros em aço inox. Bomba de transferência construída totalmente em aço inox 304 com acionamento através de motor trifásico 220/380 volts. Altura 981 mm largura 545 mm comprimento 881 mm</p>	UD	1	10.092,00		10.092,00	10.092,00
	<p>c) HOMOGENEIZADORES COM AQUECIMENTO E ISOLAMENTO TÉRMICO – MODELO DHA-400, Capacidade 400 Kg, construído totalmente em aço inox 304 polido padrão alimentício, composto de corpo cilíndrico vertical, fundo cônico com saída lateral, tampas removíveis e pés tubulares apoiados sobre pés niveladores, camisa de água para banho-maria, ISOLAMENTO TÉRMICO com revestimento em aço inox 304 polido. Agitador lento acionado através de moto-reductor trifásico com lubrificação permanente, sistema de aquecimento através de resistência elétrica com controle automático digital de temperatura. Saída de produto com válvula esfera $\varnothing 1.1/2"$, visor para nível de água, dreno de água na camisa, visor de nível de mel. Acompanha painel elétrico com acionamento e proteção do motor do agitador, controlador e indicador digital de temperatura da água e termômetro bimetálico no mel. Altura da saída: 50 cm. Altura 2141 mm largura 975 mm comprimento 975 mm.</p>	UD	1	21.593,00		21.593,00	21.593,00
	<p>d) BOMBA COM FILTRO PARA MEL, MODELO BPF-700, Capacidade 700 kg/h, construída em aço inox 304 polido (partes em contato com o produto), acionamento através de motor reductor trifásico 220/380 volts, com lubrificação permanente, filtro tipo cesto, de fácil abertura e limpeza, construído totalmente em aço inox 304 polido, elemento filtrante em aço inox malha 60. Conjunto montado em base de aço inox 304. Acompanha manômetro, chave magnética para acionamento e proteção do motor, e conexões sanitárias. Pressão de trabalho: até 4 bar. Altura 135mm largura 105 mm comprimento- 385mm</p>	UD	1	11.081,00		11.081,00	11.081,00



MICRO...

Faint text or a title, possibly 'DECLARATION OF...'

DECLARATION OF...
 I, the undersigned...

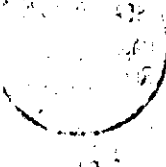
DECLARATION OF...
 I, the undersigned, do hereby certify that the information provided in this document is true and accurate to the best of my knowledge and belief. I understand that any falsification of this information may result in the revocation of my license and the imposition of penalties.

MICRO...
 Faint text, possibly a signature or name.

DECLARATION OF...
 I, the undersigned...

e) DECANTADORES LINHA NORMAL (COM TORNEIRA) – MODELO DS-400, Capacidade 400 Kg, construído totalmente em aço inox 304, soldado pelo processo TIG (não possuem dobras nem frisos no corpo), soldas removidas, polido padrão alimentício, com tampa, fundo cônico, visor de nível, e saída lateral com rosca 1.1/2" BSP. Apoiado sobre pés em aço inox 304. Altura de saída: 50 cm. Altura 1475 mm largura 800 mm comprimento 800mm	UD	2	3.320,00	6.640,00	6.640,00
f) CENTRÍFUGA RADIAL ELÉTRICA – MODELO CR-032-E Capacidade 32 quadros de Meigueira ou 32 quadros de ninho. Construídas em aço inox 304 com corpo, rotor interno, eixo e tampas com soldas removidas e polido padrão alimentício, soldadas pelo processo TIG (não possuem dobras nem frisos no corpo), pés em aço com pintura eletrostática cor titânio, motor elétrico monofásico 220 volts, com sistema de controle mecânico de velocidade do rotor, sistema de freio e saída de mel lateral com rosca 1.1/2" BSP. Máquina robusta com excelente acabamento visando o aspecto sanitário e facilidade de limpeza. Quadros padrão Langstroth. Altura 1162 mm largura 929 mm comprimento 929 mm.	UD	1	8.354,00	8.354,00	8.354,00
e) MESA DESOPERCULADORA COM FILTRO – MODELO MD-032-F, CAPACIDADE 32 QUADROS, sem torneira, sem tampa. Construídas em aço inox 304 polido padrão alimentício, soldado pelo processo TIG, pés em aço com pintura eletrostática cor titânio. Filtro interno em chapa perfurada em aço inox 304. Para quadros padrão Langstroth. Altura 955 mm largura 520 mm comprimento 1540mm	UD	1	2.860,00	2.860,00	2.860,00
Envasadora de Mel composta de:	UD	1	10.103,50	10.103,50	10.103,50
a) ENVASADORA PARA FRASCOS DE MEL, COM BALANÇA ELETRÔNICA, POR GRAVIDADE, MODELO EM- 2000-G, capacidade até 2 kg, produção até 600 frascos por hora, podendo variar conforme a temperatura e viscosidade do mel. Construída totalmente em aço inox 304 polido (todas as partes em contato com o produto), composta por tubo com conexão clamp 1.1/2" e válvula esfera passagem plena para acoplar ao decantador, bico de dosagem de fácil desmontagem para	UD	1	10.103,50	10.103,50	10.103,50

<p>limpeza, tara automática de todos os frascos, mesa para os frascos com altura e encosto regulável. Acompanha painel digital de controle da balança com memória para 25 programações de dosagem. Alimentação e retirada dos frascos manual. Montada em estrutura independente dos decantadores. Fornecida com rodízios para movimentação. Fácil de operar, baixo custo, dosagem com precisão, facilidade na movimentação e limpeza. Altura 1125 mm largura 800 mm comprimento 800 mm</p> <p>b) Mesa para frascos, modelo ME-190-X, construída totalmente em aço inox 304, estrutura em perfis tubulares, tampa revestido em chapa inox 304. Acompanha pés niveladores em aço inox com sapata plástica. Dimensões: C=1,90m x A=0.95 m x L=0.90m</p> <p>c) TÚNEL PARA ENCOLHIMENTO DE LACRES, MODELO LC-150-V, CAPACIDADE 600-1000 FRASCOS / HORA, construído em aço inox 304 com pés em aço carbono pintados em epoxi cor creme, corpo superior em aço inox 304. Composto por sistema de aquecimento elétrico com controle automático de temperatura, esteira largura 15 cm com acionamento através de moto-reductor com lubrificação permanente, ventilador e painel elétrico. Tensão elétrica: 220/380 Volts Trifásico (Monofásico sob consulta). Potência instalada: 6,5 kW. Abertura útil: Largura 150 x Altura 200 mm. Altura 390 mm largura 443 mm comprimento 1002 mm</p>	<p>UD</p> <p>1</p>	<p>4.285,00</p>	<p>4.285,00</p>	<p>4.285,00</p>
<p>Conjunto para produto de sache mel, composto de:</p> <p>01 – Máquina de solda PVC eletrônica, potência 1 KVA, 220 V, com PEDAL AUTOMÁTICA;</p> <p>01 – ENVASADORA PARA MANGUEIRAS DE SACHE MODELO TSA-100, com aquecimento.</p> <p>01 – Mesa calha em aço inox com 2 carretel, comprimento. 3m.</p> <p>01 – Compressor de ar 10 PCM. Altura 1030 mm comprimento 2813mm largura 1697mm</p>	<p>UD</p> <p>1</p>	<p>38.742,00</p>	<p>38.742,00</p>	<p>38.742,00</p>



ADD
TO
THE
POST

RECEIVED BY THE
POST OFFICE
ON
THE
15th
OCTOBER
1954

POSTAGE
PAID
BY THE
POSTMASTER

POSTAGE
PAID
BY THE
POSTMASTER

<p>b) MESA TELADA PARA SECAGEM DE SACHES, MODELO MTS-1900, construída totalmente em aço inox 304, composto por mesa com tampo em tela de aço inox, e estrutura de sustentação com pés tubulares. Dimensões: 1,90 x 0,90 x 0,80 m.</p> <p>c) TANQUE PARA LAVAGEM DE SACHES, MODELO TLS-1200, construído totalmente em aço inox 304, composto por tanque retangular, peneira no fundo, saída de água diâmetro 3/4" BSP, e pés tubulares.</p> <p>Dimensões: 1,20x0,40x0,40 m. Alt. 1200mm largura 400mm comprimento 400 mm</p> <p>Balança eletrônica industrial Inox, com capacidade de 150 kg, plataforma C:0,50XL:0,40, display digital.</p>	UD	1	3.888,00	3.888,00	3.888,00
	UD	1	1.778,00	1.778,00	1.778,00
04	UD	1	1.500,00	1.500,00	1.500,00
TOTAL DA ETAPA 2.1				141.982,50	141.982,50

	VALOR DA CONTRAPARTIDA - R\$ (PROPORCIONANTE)	VALOR SOLICITADO PRO-RURAL - R\$	VALOR TOTAL -R\$
TOTAL DA META 2		R\$ 141.982,50	R\$ 141.982,50



02590 INT 29

06590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

02590 INT 29

3.1. RESUMO DAS METAS/ETAPAS								
Nº DA META	Nº DA ETAPA DA META	SEAB		PROPONENTE			TOTAL	PARAMETROS PARA AFERIMENTO DE CUMPRIMENTO DE METAS
		FINANCEIRO (R\$)	FINANCEIRO (R\$)	BENS	SERVIÇOS	RECURSOS HUMANOS		
1	1	128.449,01		109.500,00	73.310,83		311.259,84	Reforma da unidade de extração e envase de mel concluída e em condições de receber os equipamentos
2	1	141.982,50					141.982,50	Equipamentos adquiridos, instalados e em pleno funcionamento.
TOTAL		270.431,51			182.810,83		453.242,34	

4. CAPACIDADE INSTALADA (REFERE-SE A CAPACIDADE DA PROPONENTE E DAS ENTIDADES PARCEIRAS PARA ATINGIR O OBJETO)

O médico veterinário, lotado na Secretaria Municipal de Agricultura de Mato Rico, acompanhará os apicultores com assistência técnica e com a Anotação de Responsável Técnico pelo entreposto do mel por 6 horas semanais.

Atualmente a proponente não realiza envase de mel, será contrato e treinado duas pessoas para trabalharem no entreposto de mel.

A comercialização será realizada pela parceria com a Cooperativa Agropecuária Matorriquense (Coamar), acompanhada presidente em exercício da associação.

Parceria com o Instituto Paranaense de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater)

1954
SEP 10
1954



6.1. PLANO DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DA SEAB (R\$)

Nº DA META	NATUREZA DE DESPESA	SEAB	PROPONENTE	TOTAL
1	CUSTEIO (3350)	128.449,01		128.449,01
	INVESTIMENTO (4450)			
2	CUSTEIO (3350)			
	INVESTIMENTO (4450)	141.982,50		141.982,50
3	CUSTEIO (3350)			
	INVESTIMENTO (4450)			
4	CUSTEIO (3350)			
	INVESTIMENTO (4450)			
SUB-TOTAL	CUSTEIO (3350)			
	INVESTIMENTO (4450)	270.431,51		270.431,51
TOTAL GERAL				270.431,51

6.2. PLANO DE APLICAÇÃO FINANCEIRA DA PROPONENTE - SIT (R\$)

Nº DA META	CATEGORIA, NATUREZA DE DESPESA E MODALIDADE DE APLICAÇÃO	ELEMENTO E SUBELEMENTO DA DESPESA	SEAB	PROPONENTE	TOTAL
1	CUSTEIO (3390)	30.24	128.449,01		128.449,01
	INVESTIMENTO (4490)				
2	CUSTEIO (3390)				
	INVESTIMENTO (4490)	52.28	141.982,50		141.982,50
3	CUSTEIO (3390)				
	INVESTIMENTO (4490)				
4	CUSTEIO (3390)				
	INVESTIMENTO (4490)				
SUB-TOTAL	CUSTEIO (3390)				
	INVESTIMENTO (4490)		270.431,51		270.431,51
TOTAL GERAL					270.431,51



7. PRESTAÇÃO DE CONTAS (MODO E PERIODICIDADE EM COMPATIBILIDADE COM A REALIZAÇÃO DAS ETAPAS)

1. Associação realizará a prestação de contas através do Sistema Integrado de Transferências do TCE (SIT) conforme previsões das resoluções nº 28/2011, 46/2014 e a Instrução Normativa 61/2011 e as Clausulas do Termo de Fomento.

2. A Associação apresentará as informações dos resultados alcançados sob os aspectos técnicos e financeiros obtidos com a execução do objeto da parceria na seguinte forma e periodicidade:

- a) Bimestralmente e para a liberação das parcelas prevista no cronograma de desembolso (item 5), através de:
 - a. Relatório de Execução do Objeto (até o momento): documento que descreverá as atividades desenvolvidas e o comparativo das metas propostas e os resultados alcançados, acompanhado do respectivo material comprobatório.
 - b. Relatório de Execução Financeira (até o momento): documento que relaciona os pagamentos efetuados em face das despesas previstas neste Plano de Trabalho e a conciliação bancária aferida pela correlação entre despesas constantes na relação de pagamentos e os débitos efetuados na conta corrente específica da parceria e devidos nexos de causalidade entre umas e outras, sua conformidade e o cumprimento das normas pertinentes.
 - c. Relação dos Bens Adquiridos (até o momento): documento que relaciona os bens adquiridos com os recursos da parceria, acompanhado das notas e comprovantes fiscais, inclusive recibo.
 - d. Cópia do Extrato Bancário;
 - e. Orçamentos e pesquisas de preço realizado pela Associação;
 - f. Documento com a relação dos ganhadores das pesquisas de preços;
 - g. Cópia do documento fiscal válido conforme Regulamento do ICMS contendo: descrição dos bens adquiridos, expressa menção ao número do termo de fomento, seguido do ano e do nome ou sigla da SEAB.

- b) Anualmente (se houver necessidade), através de:
 - a. Relatório de Execução do Objeto (até o momento): documento que descreverá as atividades desenvolvidas e o comparativo das metas propostas e os resultados alcançados, acompanhado do respectivo material comprobatório.
 - b. Relatório de Execução Financeira (até o momento): documento que relaciona os pagamentos efetuados em face das despesas previstas neste Plano de Trabalho e a conciliação bancária aferida pela correlação entre despesas constantes na relação de pagamentos e os débitos efetuados na conta corrente específica da parceria e devidos nexos de causalidade entre umas e outras, sua conformidade e o cumprimento das normas pertinentes.
 - c. Relação dos Bens Adquiridos (até o momento): documento que relaciona os bens adquiridos com os recursos da parceria, acompanhado das notas e comprovantes fiscais, inclusive recibo.
 - d. Cópia do Extrato Bancário;
 - e. Orçamentos e pesquisas de preço realizado pela Associação;
 - f. Documento com a relação dos ganhadores das pesquisas de preços;
 - g. Cópia do documento fiscal válido conforme Regulamento do ICMS contendo: descrição dos bens adquiridos, expressa menção ao número do termo de fomento, seguido do ano e do nome ou sigla da SEAB.

- c) 30 após conclusão do Termo de Fomento:
 - a. Relatório de Execução do Objeto (final): documento que descreverá as atividades desenvolvidas e o comparativo das metas propostas e os resultados alcançados, acompanhado do respectivo material comprobatório.



- b. Relatório de Execução Financeira (final): documento que relaciona os pagamentos efetuados em face das despesas previstas neste Plano de Trabalho e a conciliação bancária aferida pela correlação entre despesas constantes na relação de pagamentos e os débitos efetuados na conta corrente específica da parceria e devidos nexos de causalidade entre umas e outras, sua conformidade e o cumprimento das normas pertinentes.
- c. Relação dos Bens Adquiridos (final): documento que relaciona os bens adquiridos com os recursos da parceria, acompanhado das notas e comprovantes fiscais, inclusive recibo.
- d. Cópia do Extrato Bancário e comprovante de recolhimento ao Tesouro estadual de saldo bancário
- e. Orçamentos e pesquisas de preço realizado pela Associação;
- f. Documento com a relação dos ganhadores das pesquisas de preços;
- g. Cópia do documento fiscal válido conforme Regulamento do ICMS contendo: descrição dos bens adquiridos, expressa menção ao número do termo de fomento, seguido do ano e do nome ou sigla da SEAB.

3. O envio dos documentos e relatórios previstos no item 2 (a) a (c) serão feitos de forma eletrônica através do Sistema de Documentador da Celepar (<https://www.documentador.pr.gov.br/documentador/>) com chave e senha de acesso específica da Associação.

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

198 800337

8. PARECER DO CHEFE DE NÚCLEO REGIONAL DA SEAB		
<p>Favorável ao projeto de fomento da atividade agrícola do município de Mato Rico, pois através a Associação dos Agricultores de Mato Rico (A.A.M.R.). Terá um aumento do valor agrícola, aumentando a renda dos agricultores associados.</p>		
NOME	Joao Ricardo Pachulski Chefe do NR de Pitanga	 ASSINATURA DO CHEFE DE NÚCLEO
CARGO	RG - 3.628.340-8	
LOCAL	CPF - 699.693.109-68	
DATA	18/09/2017	

9. APROVAÇÃO DO REPRESENTANTE DA PROPONENTE (PRESIDENTE)		
NOME	Vicente Cararo	 ASSINATURA DO REPRESENTATE LEGAL DA PROPONENTE
CARGO	Presidente	
LOCAL	Mato Rico	
DATA	22/05/2017	

10. APROVAÇÃO DO REPRESENTANTE DA PROPONENTE (TESOUREIRO)		
NOME	Paulo Sobota	 ASSINATURA DO REPRESENTATE LEGAL DA PROPONENTE
CARGO	Tesoureiro	
LOCAL	Mato Rico	
DATA	22/05/2017	

11. APROVAÇÃO DO CONTADOR RESPONSÁVEL		
Nome:	Raimundo Nery Santos	Registro Profissional
Cargo:	Contador	Nº 024941/O-3 PR Conselho: CRC
CPF:	276.562.339-20	Carimbo e Assinatura (Contador)
Data:	Mato Rico	 Raimundo Nery Santos TÉCNICO-CONTABILIDADE CRC 00.24941/O-3 - CPF 276562339-20 Rua S. Paulo, 626 - 3575-1351 CEP 87320-000 - RONDADOR - PR
Local:	22/05/2017	

12. APROVAÇÃO DA SEAB		
NOME		 ASSINATURA DO SECRETARIO DE ESTADO
CARGO		
LOCAL		
DATA		

() Aprovado	() Não Aprovado
--------------	------------------

João Ricardo Pachulski
Cidade de BR de Bionga
RG - 3.628.340-8
CPF - 699.693.100-68

ASSINANTE DA PROPOSTA (PRESIDENTE)

ASSINANTE DA PROPOSTA (TÉCNICO)

ASSINANTE DA PROPOSTA

ASSINANTE DA PROPOSTA

Raimundo Walm Santos
TÉCNICO CONTÁBIL
CNPJ 00.288.410/0001-08 - CEP 05715-100
Rua S. Paulo, 626 - BR 05715-100
Cidade de RONDADOR - BR

ESTADO DE SÃO PAULO