

**PLANO DE TRABALHO DO CONVÊNIO ENTRE A SEAB E ORGANIZAÇÕES DOS
BENEFICIÁRIOS PARA APOIO A INICIATIVAS DE NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS**

SEAB / DEAGRO
Pág. nº 4/3
Rub. 08

ANEXO I

1 DADOS CADASTRAIS

1. ÓRGÃO OU ENTIDADE PROPONENTE		CNPJ/MF	
Associação dos Agricultores Familiares do Município de Guaraniaçu		04.101.433/001-94	
ENDEREÇO	CIDADE/UF	CEP	
R Ivan Ferreira do Amaral, S/N	Guaraniaçu/Pr	85400-000	
DDD/TELEFONE	HOME PAGE	E-MAIL	
(045)3232-1164 (045)3232-1834		adelir.planejamentos@hotmail.com aafamig@hotmail.com	
CONTA CORRENTE	BANCO	AGÊNCIA	PRAÇA DE PAGAMENTO
			Guaraniaçu
RESPONSÁVEL (Presidente)		CI/ÓRGÃO EXPEDIDOR	
Nelsir Roman		1.238.378	
CARGO/FUNÇÃO/MATRÍCULA		E-MAIL	
Presidente		aafamig@hotmail.com	
ENDEREÇO RESIDENCIAL	CIDADE	UF	
Linha Planáltina, S/N, Zona Rural	Guaraniaçu	Paraná	
RESPONSÁVEL (TESOUREIRO)		CI/ÓRGÃO EXPEDIDOR	
Deoclecio Tisatto		2212472-2	
CARGO/FUNÇÃO/MATRÍCULA		E-MAIL	
1º Tesoureiro		adelir.planejamentos@hotmail.com aafamig@hotmail.com	
ENDEREÇO RESIDENCIAL	CIDADE	UF	
Linha São Pedro, S/N, Zona Rural	Guaraniaçu	Paraná	

ANEXO I

ANEXO II

ANEXO III

ANEXO IV

ANEXO V

ANEXO VI

ANEXO VII

ANEXO VIII

ANEXO IX

ANEXO X

ANEXO XI

ANEXO XII

ANEXO XIII

ANEXO XIV

ANEXO XV

ANEXO XVI

ANEXO XVII

ANEXO XVIII

ANEXO XIX

ANEXO XX

ANEXO XXI

ANEXO XXII

ANEXO XXIII

ANEXO XXIV

ANEXO XXV

ANEXO XXVI

ANEXO XXVII

ANEXO XXVIII

ANEXO XXIX

ANEXO XXX

ANEXO XXXI

ANEXO XXXII

ANEXO XXXIII

2 DESCRIÇÃO DO PROJETO

TÍTULO DO PROJETO	DURAÇÃO DO TERMO	
	Início	Após assinatura e publicação no DIOE
UNIDADE DE TRANSFORMAÇÃO DE FRUTAS	Término	24 meses após publicação no DIOE

IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO

Este convênio tem por objeto promover a instalação de uma unidade de transformação de frutas (sucos e polpas), através da construção de um barracão de alvenaria em sistema pré-moldado com 205,10 m², a aquisição de máquinas, equipamentos e acessórios de processamento de frutas e a contratação de serviços técnicos especializados para a instalação dos equipamentos, proporcionando assim um incremento da renda dos agricultores familiares envolvidos.

JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO

O município de Guaraniaçu associado aos municípios que compõe o Território da Cantuquiriguácu está localizado na região Oeste do Paraná, caracteriza-se pela intensa atividade rural contando com 6.778 moradores no campo de um total de 14.582 habitantes (IBGE, 2010). A base produtiva dos pequenos agricultores abrange as culturas feijão, milho, arroz, algodão, mandioca, a maioria para sua própria subsistência. O município está organizado em 54 comunidades rurais e conta com 2.660 famílias de agricultores que desenvolvem atividades de avicultura, suinocultura, bovinocultura de corte e leite, produção de grãos e cereais, olericultura e fruticultura. De acordo com dados do Caderno Estatístico de Guaraniaçu (IPARDES, 2010) o setor agropecuário representa 73,14% do valor adicionado fiscal dos ramos de atividade municipal, comprovando a importância da atividade agropecuária na economia do município como fonte geradora de riquezas e desenvolvimento.

A fruticultura é desenvolvida em todas as regiões do estado do Paraná, por estar localizado em uma região de transição climática e com vários tipos de solo, as mais variadas espécies são cultivadas. A tabela 01 – fruticultura paranaense 2011 a seguir ilustra a diversidade de frutas cultivadas nas diversas regiões do estado.

FRUTAS	ÁREA (ha)	PRODUÇÃO (t)	VBP (R\$)	% PROD	% VBP
LARANJA	25.508	768.082	224.080.243	45,2	22,0
TANGERINA	9.306	176.316	79.079.101	10,4	7,8
LIMÃO	875	16.983	14.605.552	1,0	1,4
SUB-TOTAL (A)	35.689	961.381	317.764.896	56,6	31,2
PESSEGOS	1.432	17.846	23.735.180	1,1	2,3
AMEIXA	900	13.941	21.414.924	0,8	2,1
NECTARINA	217	3.292	4.772.675	0,2	0,5
SUB-TOTAL (B)	2.549	35.079	49.922.779	2,1	4,9
UVA	6.103	104.993	193.148.403	6,2	18,9
BANANA	11.392	269.488	111.592.079	15,9	10,9
MORANGO	570	16.223	74.839.252	1,0	7,3
MELANCIA	5.000	135.471	55.542.946	8,0	5,4
MAÇÃ	1.920	58.243	58.196.406	3,4	5,7
MARACUJÁ	1.361	17.929	31.751.150	1,1	3,1
CAQUI	1.298	18.180	18.652.680	1,1	1,8
ABACAXI	507	14.993	11.694.384	0,9	1,1
ABACATE	970	18.380	16.900.713	1,1	1,7
SUB-TOTAL (C)	29.121	653.900	572.318.013	38,5	56,1
SUB-TOTAL (A+B+C)	67.359	1.650.360	940.005.688	97,2	92,2
DEMAIS 19 FRUTAS	3.423	47.174	79.470.225	2,8	7,8
TOTAL	70.782	1.697.534	1.019.475.913	100,0	100,0

Fonte: SEAB/DERAL.

3 DE800000000000000000000000000000

СМЯГЧИ ОДОБРАЮЩИЕ

Opinion

SATURATIONS OF MAGNETIC POLARIZABILITY

“I am not writing to you as a lawyer but as a son”

OTB1400-000000A (75-4829)

Изтъкват също, че във Великобритания са обсъдени в парламент и във всички провинции 101 500 резолюции, които са подкрепени от парламентаристи и са приети във всички провинции. Също така са обсъдени 45 резолюции, които са приети във всички провинции и са подкрепени от парламентаристи.

Chlorophytum comosum (L.) Willd.

1988) 100% *Leucosoma* sp. (Lepidoptera: Gelechiidae) were collected from the same area. The species was also found in the same area in 1989 (B. S. Bhat, personal communication). The species was also found in the same area in 1989 (B. S. Bhat, personal communication).

ANSWER SEABEES

U75
CB

As principais frutas produzidas no Paraná em ordem de importância relativa a volume colhido em 2011 são respectivamente laranja, banana, melancia e uva que responderam por 85,7% do volume total produzido. As culturas que serão trabalhadas inicialmente no presente projeto serão ameixa, banana, mamão, manga, maracujá, melancia, melão, morango e uva, essas frutas foram escolhidas pelo fato da produção ser auto-suficiente para capacidade de produção da unidade de transformação, e grande parte destas frutas em épocas de colheita acabam se perdendo no comércio ou são destinadas para alimentação animal na propriedade, impossibilitando agregar valor aos produtos. As culturas selecionadas juntas somam 56,5 hectares totalizando em 1.190 toneladas (SEAB, Departamento de Economia Rural 2013). Posteriormente com o apoio técnico serão processadas outras frutas com potenciais de comercialização.

Segundo estudos do Ministério da Agricultura, o consumo de frutas na sua forma transformada congelada para os próximos 15 anos crescerá mais de 20%, o que permite vislumbrar ótimas oportunidades neste segmento de negócio. A Associação Brasileira das Indústrias de Refrigerantes e de Bebidas Não-Alcoólicas (ABIR) aponta para o consumo nacional de 700 milhões de litros de sucos e néctares em 2012, portanto o mercado interno é o principal destino das frutas tanto *in natura* quanto processadas. O mercado para suco e polpa é bastante diversificado, os principais consumidores estão divididos em dois segmentos: os compradores para venda direta ao consumidor – bares, restaurantes, lanchonetes, supermercados, etc; e as empresas que utilizam como ingredientes para formulação de seus produtos – laticínios, indústria de sorvetes, etc.

O solo do município de Guaraniaçu é considerado argiloso com fertilidade relativamente boa, apresentando excelentes condições edafoclimáticas para o cultivo de frutas. As ações de Fertilidade de Solo, que está previsto no Plano de Desenvolvimento Rural, já estão sendo trabalhada pelo Engenheiro Agrônomo da Prefeitura Municipal e será intensificada com o aumento de técnicos atuando para melhorar e incentivar a produção local.

Segundo levantamento do IBGE (Produção Agrícola Municipal 2012), nesse ano a produção de uva em Guaraniaçu foi de 150 toneladas, o que gerou uma receita de R\$ 375.000,00 mil reais, valor do produto vendido *in natura*, se essa produção fosse transformada em suco de uva integral elevaria para R\$ 615.000,00 um aumento de 61%, porém no município não há nenhuma unidade produtora de suco de uva devidamente legalizada, por essa razão os produtores usam para consumo familiar e comercializam o excedente *in natura*, levando até os mercados próximos sem a possibilidade de agregar valor ao produto, sendo que no transporte até chegar à mesa do consumidor final ocorre perdas do produto. Essas perdas, fatores climáticos desfavoráveis e a falta de opção de agregar valor a matéria prima reflete nos dados de produção em que 2012 havia 25 produtores de uva numa área de 10 ha com produtividade de 150 toneladas de uva neste ano, já em 2013 a produção caiu para 90 toneladas.

Uma das várias alternativas para redução de perdas e aproveitamento das frutas é a elaboração do suco e polpa congelada, essas bebidas contribuem com a dieta alimentar se produzido de acordo com as normas da legislação vigente. O alimento produzido sem padrões higiênicos sanitários pode apresentar riscos à saúde do consumidor e alterar as características organolépticas (cor, sabor e odor) do mesmo, principalmente uma bebida rica em açúcares como o suco de frutas, por essa razão o processo de fabricação aliada à estrutura adequada de produção são imprescindíveis para a elaboração de um produto de qualidade. O melhor aproveitamento de produtos perecíveis como as frutas, na sua forma transformada em suco ou polpa congelada, preserva suas características químicas e organolépticas da fruta *in natura*, e também permite seu consumo nos períodos de entressafra, essa ação de transformação está diretamente relacionada com as atividades prioritárias do Plano de Desenvolvimento do Município.

Segundo informações da UVIBRA – União Brasileira de Vitivinicultura em 2009 foi encaminhado ao Ministério da Educação o pedido de inclusão do suco de uva na merenda escolar em todo País. O suco de uva integral processado principalmente a partir de uvas vermelha-roxas escuras possui concentrações elevadas de resveratrol, esse composto tem ação de prevenção doenças cardiovasculares e câncer, inibindo as fases de iniciação e crescimento do tumor. Além do suco de uva, os produtos oriundos das frutas em geral podem contribuir significativamente na dieta alimentar das crianças em idade escolar, pois em sua composição existem numerosas vitaminas e complexos minerais, entre eles o cálcio, ferro, potássio e vitaminas B1, B2, B6 e B12. O consumo regular dessas bebidas além de ser um hábito saudável, combater e prevenir diversas doenças, é um elemento de apoio ao combate de desnutrição (UVIBRA, 2009).

No PAA para o projeto de 2015 estão inscritas 40 famílias que irão entregar em 19 entidades no município entre elas 10 escolas municipais e 6 CMEIs (centros municipais de educação infantil), o valor do projeto é de aproximadamente R\$ 170.000,00 e no PNAE municipal R\$ 130.000,00. Com a implantação do projeto a meta será atender principalmente os 1500 alunos das escolas municipais e CMEIS, que atualmente não possuem o suco de uva e polpa de frutas na dieta escolar, possibilitando a venda de aproximadamente 7500 litros por ano o que geraria uma receita de *R\$ 47.250,00 e 7500 Kg de polpa gerando uma renda de *R\$ 56.250,00, vendendo somente nos projetos governamentais.

Uma vez que os pequenos produtores não possuem estrutura e tecnologia necessária para atender

as exigências da legislação, essa dificuldade de regularização desestimula a fruticultura no município e impede a comercialização nos projetos governamentais. Com a aquisição de equipamentos e construção de estrutura adequada da Unidade de Transformação de Frutas devidamente apta à legislação vigente, os produtores poderão comercializar nos projetos e nos comércios locais e demais mercados dos municípios do território.

Com a implantação do presente projeto direcionado para agricultura familiar, o qual os objetivos estão diretamente correlacionados com Plano de Desenvolvimento Territorial, os órgãos municipais (Prefeitura), estaduais (EMATER) e parcerias (instituições do sistema S) irão desenvolver ações de assistência técnica para incentivar a produção e melhorar a produção de frutas no município, com essas medidas espera-se contribuir com geração de renda para as famílias produtoras (Agricultor Familiar àquele que pratica atividade no meio rural, atendendo, aos requisitos estabelecidos no artigo 3º da lei federal nº 11.326/2006). através da agregação de valor à matéria prima e redução de perdas de frutas nas propriedades rurais.

A proposta trará um impacto social positivo, com destaque as ações do Plano de Desenvolvimento Rural relacionadas à Casa Familiar Rural, a qual para 2015 conta com 58 alunos inscritos, este projeto auxiliará com formação dos alunos em Técnico em Agroindústria, pois aprenderão na prática as tecnologias de transformação das frutas e acrescentará na sua bagagem de conhecimentos específicos relacionados à agroindústria com a estrutura, equipamentos, materiais laboratoriais que este projeto visa adquirir, com isso ajudará na decisão dos jovens de permanecer no campo, sendo a maioria saem em busca de empregos nas cidades vizinhas.

A Prefeitura Municipal conta com 2 Engenheiros de Alimentos, 1 Engenheiro Agrônomo, 2 Técnicos Agrícolas, 1 Técnico Agropecuário, 1 Engenheiro Civil, para auxiliar na implantação do projeto, além desses profissionais envolvidos, há uma parceria com o Sebrae que ministra curso de Boas Práticas de Fabricação anualmente, a parceria da Cooperativa da Agricultura Familiar Solidária de Guaraniaçu, a qual os beneficiários também são associados e será um dos canais de comercialização, esta entidade disponibilizará um automóvel (Fiorino Furgão) isolado e refrigerado devidamente apto para transporte de frutas *in natura* e produtos acabados, que será de grande importância na qualidade final dos produtos de interesse deste projeto, pois possibilitará a gestão da cadeia do frio das frutas *in natura*, do transporte até a unidade processadora, e deste para o comércio, diminuindo as perdas na logística e aumentando a qualidade e a segurança alimentar dos produtos. Os custos com logística serão nulos, pois a Prefeitura Municipal mantém incentivo aos produtores cedendo o combustível e mecânica do automóvel.

* Valor com base na tabela de Preços de Referência do Programa de Aquisição de Alimentos – PAA no Estado do Paraná, suco integral R\$ 6,30, Vigência: 01 de julho de 2014 a 30 de junho de 2015, Secretaria Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional, Resolução nº 59, de 10 de Julho de 2013.

En el año 2010 se realizó la **biología** de los comunitarios que es la ciencia que estudia las interacciones entre los seres vivos y su entorno.

Consequently, the two parties did not reach a final agreement, and the negotiations were suspended. The following day, the US president, Donald Trump, announced that he was pulling out of the deal, which had been signed by his predecessor, Barack Obama. This decision was widely condemned as a violation of international law and a setback for climate action. The US withdrawal from the Paris Agreement has had significant implications for global efforts to combat climate change, particularly given the US's historical role as a leader in the field.

Na sequente seção, o autor discute a possibilidade de se obter resultados semelhantes ao obtido no experimento com o caco-⁴⁵ feito por S. E. B. G. G. e M. C. P. L. P. (1998).

1992-1993. O Censo de 1991 é o mais recente e o mais completo em termos de disponibilidade de dados.

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

META 1: Construir barracão em alvenaria (pré-moldado) com 205,10 m² para instalação de unidade de transformação de frutas.

DESCRICAÇÃO DA META							Valores expressos em R\$ 1,00				
	INÍCIO (previsão)	PERÍODO FINAL (previsão)	DURAÇÃO EM DIAS	MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO	TERRITÓRIO DE LOCALIZAÇÃO	UNIDADE E	QTDE	PÚBLICO BENEFICIÁRIO (Descrição)	QTDE DE BENEFICIÁRIOS DIRETOS	QTDE DE BENEFICIÁRIOS INDIRETOS	TOTAL DA META (R\$)
Construção de uma estrutura adequada para instalação de unidade de transformação de frutas (fabricação de suco de uva e polpa de frutas congeladas)	90 dias após assinatura do Termo e publicação no DIOE	330 dias após início da execução da meta	240	Guaraniacu	Cantuquiriguacu	01	unid	Agricultores Familiares	30	0	330.940,96

DESCRICAÇÃO DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA META.

Descrito na etapa 1.1.

DESCRICAÇÃO DA ETAPA 1 * Poderão ser inseridas quantas etapas forem necessárias para a execução de meta							Valores expressos em R\$ 1,00				
	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\$)
Construção da unidade de transformação de frutas, com 205,10 m ² através das etapas previstas no memorial descritivo, cronograma físico-financeiro e projetos de engenharia (em anexo)	90 dias após assinatura do Termo e publicação no DIOE	330 dias após início da execução da meta	240	Guaraniacu	Cantuquiriguacu	01	unid	Agricultores Familiares	30	0	330.940,96

DESCRICAÇÃO DETALHADA DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA ETAPA 1

A construção da estrutura e instalações será executada diretamente pela Associação, em parceria com a Prefeitura Municipal que também disponibilizará de um profissional Engenheiro Civil para acompanhar e responder tecnicamente pela obra civil.

A execução dos serviços e etapas da obra seguirá o memorial descritivo, projeto de engenharia e o cronograma físico-financeiro da obra elaborados (em anexo ao PT).

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO - R\$	VALOR DA CONTRAPARTIDA - R\$ (PROONENTE)	VALOR SOLICITADO PRÓ-RURAL - R\$	VALOR TOTAL -R\$
1	Administração e canteiro de obras	01	conjunto	4.553,56	4.553,56		4.553,56
2	Serviços preliminares	01	conjunto	1.394,68	1.394,68		1.394,68
3	Movimento de terra	01	conjunto	773,58	773,58		773,58



卷之三

Pág.nº 498
Rub. 6

/

FACGR

4	Fundações	01	conjunto	8.191,47	8.191,47		8. 191,47
5	Formas	01	conjunto	17.365,42	17.365,42		17.365,42
6	Armaduras	01	conjunto	15.585,31	15.585,31		15.585,31
7	Concretos e grautes	01	conjunto	9.457,92	9.457,92		9.457,92
8	Alvenaria	01	conjunto	38.276,04	38.276,04		38.276,04
9	Cobertura	01	conjunto	32.256,35	32.256,35		32.256,35
10	Esquadrias e acessórios	01	conjunto	35.648,39	35.648,39		35.648,39
11	Vidros e espelhos	01	conjunto	2.407,31	2.407,31		2.407,31
12	Instalações elétricas	01	conjunto	12.053,22	12.053,22		12.053,22
13	Instalações de telefonia e logica	01	conjunto	273,26	273,26		273,26
14	Instalações hidrossanitárias	01	conjunto	10.663,47	10.663,47		10.663,47
15	Aparelhos sanitários, louças, metais e outros	01	conjunto	7.605,57	7.605,57		7.605,57
16	Revestimentos e isolamentos de paredes e tetos	01	conjunto	61.375,75	61.375,75		61.375,75
17	Revestimento de pisos	01	conjunto	30.864,41	30.864,41		30.864,41
18	Pinturas	01	conjunto	41.549,17	41.549,17		41.549,17
19	Limpezas	01	conjunto	646,08	646,08		646,08
TOTAL				R\$ 330.940,96	R\$ 330.940,96		

META 2: Adquirir e instalar os equipamentos e acessórios para a unidade de transformação de frutas

DESCRICAÇÃO 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	VALORES EXPRESSOS EM R\$ 1,00
Equipar a unidade de processamento de frutas para o recebimento, processamento, armazenagem e distribuição dos produtos (suco e polpas congeladas)	15 dias após conclusão da meta 1 e a liberação dos recursos	115 dias após a liberação dos recursos	100	Guaraniacu	Cantuquiriguacu	01	Conjunto	Agricultores Familiares	30	0	407.832,00

DESCRICAÇÃO DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA META.

Desrito na etapa 2. 1.

DESCRICAÇÃO DA ETAPA 1 * Poderão ser inseridas quanta etapas forem necessárias para a execução 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 ETAPA (R\$)
Adquirir e instalar os equipamentos e acessórios para fabricação de suco de uva e polpas de frutas congeladas	15 dias após conclusão da meta 1 e a liberação dos recursos	115 dias após a liberação dos recursos	100	Guaraniacu	Cantuquiriguacu	01	Conjunto	Agricultores Familiares	30	0	407.832,00

DESCRICAÇÃO DETALHADA DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA ETAPA 1

A aquisição dos equipamentos será feita pela Associação seguindo as especificações mínimas pré-estabelecidas, através da cotação prévia de preços (3 orçamentos) em empresas especializadas do setor seguindo os procedimentos legais vigentes para despesas com recursos de transferências voluntárias e as normativas do Programa. Na orçamentação e compra dos equipamentos estará incluída a montagem, instalação e assistência técnica dos equipamentos.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO - R\$ (PROPOSTA)	VALOR DA CONTRAPARTIDA - R\$ (PROponente)	VALOR SOLICITADO PRO-RURAL - R\$	VALOR TOTAL - R\$
Geradora de água quente	Cap.175.000 Kcal/h, construída totalmente em aço inox AISI 304, queimador adequado para queima de óleo diesel, painel elétrico. Tanque de expansão de água cap. 50 litros e tanque para combustível em polipropileno cap 500 litros.	und	1	R\$ 27.300,00	R\$ 0,00	R\$ 27.300,00	R\$ 27.300,00

SLG - Sindicato das Indústrias GRO
Pág. n° 499
Rub. 08

ESTATE OF JAMES M. HARRIS, DECEASED

ATIVIDADES EXERCÍCIOS DE COMUNICAÇÃO	
TIPO DE ATIVIDADE	EXEMPLOS
INTERAÇÃO MÍDIA-INTERLOCUTOR	ENTREVISTAS, PESQUISAS, ENQUETES, DIALOGOS, ENTREVISTAS, CONFERÊNCIAS, REUNIÕES, SEMINÁRIOS, FÓRUMS, TALK SHOWS, TELEVISÃO, RÁDIO, JORNALISMO, JORNAL, REVISTAS, BLOGS, PODCASTS, VÍDEOS, ETC.
INTERAÇÃO MÍDIA-MÍDIA	NOTÍCIAS, JORNALISMO, REVISTAS, CINEMA, SÉRIES, DOCUMENTAIS, REPORTAGENS, JORNAL, REVISTA, FILMOS, SÉRIES, ETC.
INTERAÇÃO MÍDIA-PUBLICO	ENTREVISTAS, PESQUISAS, ENQUETES, DIALOGOS, ENTREVISTAS, CONFERÊNCIAS, REUNIÕES, SEMINÁRIOS, FÓRUMS, TALK SHOWS, TELEVISÃO, RÁDIO, JORNALISMO, JORNAL, REVISTAS, BLOGS, PODCASTS, VÍDEOS, ETC.
INTERAÇÃO MÍDIA-MÍDIA-PUBLICO	NOTÍCIAS, JORNALISMO, REVISTAS, CINEMA, SÉRIES, DOCUMENTAIS, REPORTAGENS, JORNAL, REVISTA, FILMOS, SÉRIES, ETC.

Desengacadeira de uva	Cap. 5000 Kg/h, construída em aço inox AISI 304 polido interno e externo, com bomba em aço inox acoplada a máquina, acionamento elétrico com motor 3.0 cv.	und	1	R\$ 10.000,00	R\$ 0,00	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00
Tanque em aço inox AISI 304	Capacidade 100 litros. Boiler de água para aquecimento do tanque de tratamento enzimático, bomba de circulação para tanques de tratamento, bomba de equalização	und	1	R\$ 5.544,00	R\$ 0,00	R\$ 5.544,00	R\$ 5.544,00
Tanque para extração enzimática de suco de uva	Capacidade 3250 litros/3000 Kg. Construído em aço inox AISI 304 com acabamento escovado. Porta de inspeção retangular com abertura para fora e tampa superior. Sistema de filtro interno com bomba de 1.0 cv para filtragem do líquido e bomba de 1.0 cv para circulação de água quente. Fundo cônico e 04 pernas para suporte do tanque com pés niveladores.	und	1	R\$ 25.300,00	R\$ 0,00	R\$ 25.300,00	R\$ 25.300,00
Tanque pulmão	Construído em aço inox AISI 304, capacidade 3000 litros. Porta de inspeção frontal oval, gargalo superior 400 mm, apoiado sobre 04 pés para suporte do tanque com pés nivelador, visor de nível, registro borboleta	und	1	R\$ 11.000,00	R\$ 0,00	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00
Pasteurizador de líquidos em placas gaxetadas	Capacidade 1500 L/hora. Em aço inox, com bomba de circulação de água quente em aço inox 1.0 cv para temperatura de trabalho de 92°C, bomba de circulação do produto em aço inox AISI 304 1.0 cv. Placas de fechamento em aço inox AISI 304 de 12.7 mm acabamento polido, gaxetas em borracha EPDM, painel de controle de saída do produto garantindo a pasteurização. Capacidade 1.500 litros de 45°C para 85°C.	und	1	R\$ 32.800,00	R\$ 0,00	R\$ 32.800,00	R\$ 32.800,00
Lavadora/enxaguadora	08 bicos em aço inox AISI 304, 04 bicos para lavar com bomba de 1.0 cv e 04 para enxaguar com bomba de 0.5 cv, com aquecimento por fogareiro	und	1	R\$ 7.900,00	R\$ 0,00	R\$ 7.900,00	R\$ 7.900,00
Envasadora Automática	Construída totalmente em aço inox AISI 304; Fechamento com portas com sensores de segurança NR12; Envasadora com 06 válvulas; 01 cabeçote tampador para tampas Pet com alimentador automático; Esteira transportadora com 01 metro de entrada e 01 metro de saída acionada por moto redutor; Mesa de acumulo no final da esteira; 01 kit de posicionamento de frasco de 500ml; 01 kit de posicionamento de frasco de 1.000ml; Produção de 1250 frascos hora de 1.0 litro com base em água.	und	1	R\$ 80.000,00	R\$ 0,00	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
Balança Eletrônica	Tipo Plataforma. Capacidade 500 KG/ Construída em aço carbono SAE1020, pintura martelada esmalte esquema de rodízios que facilita movimentação.	und	1	R\$ 2.480,00	R\$ 0,00	R\$ 2.480,00	R\$ 2.480,00
Balança Eletrônica	Tipo Digital capacidade 06kg até 15 kg; divisão 2gr./ 5gr; entrada 110-220vca; Prato aço Inox tamanho mínimo 240 x 325 mm modelo mic-15 dupla escala(display led alta intensidade duplo) operador versos cliente 5 e 6 dígitos.	und	1	R\$ 880,00	R\$ 0,00	R\$ 880,00	R\$ 880,00
Despolpadeira	Motor elétrico de 1CV. Construção 100% em aço inox AISI 304. Máquina fornecida com 2 peneiras (filtros), para despolpar com furos de 2mm e para refinar com furos de 1mm.	und	1	R\$ 6.580,00	R\$ 0,00	R\$ 6.580,00	R\$ 6.580,00
Mesa paraaspersão com moto-bomba	Construção em aço inox. Dimensões: 1700 x 900 x 1500 mm.	und	1	R\$ 9.878,00	R\$ 0,00	R\$ 9.878,00	R\$ 9.878,00

SEAB/UAGRO
Pág. n° 480
Rub.
8

Envasadora Embaladeira automática para sucos e polpas	Embaladeira automática para líquidos, construída 100% em aço inox AISI 304, dosador 1L, injeção de líquido através de bomba elétrica, Utiliza embalagens em bobinas plásticas com e sem arte, possui fotocélula para parada da embalagem com arte, datador com fabricação válidade e lotes, prensagem de cabeçotes através de cilindros pneumáticos anti-giro, capacidade para aproximadamente 500 embalagens por hora.	und	1	R\$ 48.860,00	R\$ 0,00	R\$ 48.860,00	R\$ 48.860,00
Tanque pulmão	Tanque de recepção, com capacidade para 200L, construído 100% em aço inox AISI 304, com tampa, pés, registro de saída para líquidos, com acabamento sanitário.	und	1	R\$ 4.506,00	R\$ 0,00	R\$ 4.506,00	R\$ 4.506,00
Lavadora de Frutas	Sistema de turbilhonamento. Com cesto basculante. Construção 100% em aço inox AISI 304. Cesto basculante em chapa de aço inox 304, com furos de 8,00 mm. Equipada com motobomba elétrica de 1,0 CV (trifásica). Capacidade: 100,0 kg/hora. 300,0 kg/hora. Dimensões do equipamento: Largura 1200 x Profundidade 600 x Altura 1.500 mm.	und	1	R\$ 22.860,00	R\$ 0,00	R\$ 22.860,00	R\$ 22.860,00
Pasteurizador tubular	Capacidade para 300 litros. Apoiada sobre 04 pernas tubulares com rodízios. Termômetro 0/120° C.* Fundo com declive para a saída do produto; Agitador trabalha lateralmente em toda a extensão interna do tanque; Sistemas de aquecimento. Elétrico e gás (GLP). Construído inteiramente em aço inox AISI 304, de paredes duplas, providas de agitador acionado por moto redutor de 220v trifásico; Sistema de resfriamento: água da rede pública, poço artesiano ou água gelada.	und	1	R\$ 54.990,00	R\$ 0,00	R\$ 54.990,00	R\$ 54.990,00
Banco de Gelo	Banca de gelo, construída externamente com chapa galvanizada com pintura eletrostática, tanque interno de fibra, termostato para controle da temperatura, com serpentina de cobre e unidade de frio Trifásico, completa. Capacidade para 1000L.	und	1	R\$ 12300,00	R\$ 0,00	R\$ 12.300,00	R\$ 12.300,00
Câmara Fria	Câmara fria para congelamento e armazenamento de polpa de frutas congelada, dimensões 2,0 x 2,0 x 2,5 m, volume interno 10 m³. Montada com painéis isolérmicos, chapa galvanizada, pintura eletrostática ou inox, temperatura de trabalho -18°C, *unidade de frio completa, compressor e evaporador de ar interno; *Porta e ó,*Cantoneiras para estrutura e acabamentos.	und	1	R\$ 26.206,00	R\$ 0,00	R\$ 26.206,00	R\$ 26.206,00
Liquidificador industrial	cap. 25 litros. Copo, lâmina, eixo, porcas e mancal em aço inoxidável. Tampa em alumínio polido.	und	1	R\$ 1.788,00	R\$ 0,00	R\$ 1.788,00	R\$ 1.788,00
Balde aço inox	Em aço inox, capacidade 20 litros	und	5	R\$ 1.750,00	R\$ 0,00	R\$ 1.750,00	R\$ 1.750,00
Lavador de Botas	Lava botas construído 100% em aço inox AISI 304, com caixa reduutora e motor elétrico monofásico 220V, escova do tipo cilíndrica com cerdas resistentes, torneira do tipo chuveirinho para melhor distribuição de água.	und	1	R\$ 1.998,00	R\$ 0,00	R\$ 1.998,00	R\$ 1.998,00
Lavador de Mãos	Pia para higienização das mãos com acionamento através de pedal, construída 100% em aço inox.	und	2	R\$ 3.812,00	R\$ 0,00	R\$ 3.812,00	R\$ 3.812,00
Climatizador de Ar	Climatizador para acondicionamento de ambientes, dimensões até 1400 x 1800 x 1300 mm (ALP), 40.000 vazão³/h abertura de parede até 1400 x 1400 mm, peso Máximo de até 200 kg/tecnologia produção SMC, potencia de motor 1,5 cv trifásico ou trifásico.	und	1	R\$ 9.100,00	R\$ 0,00	9.100,00	9.100,00
				TOTAL	R\$ 0,00	R\$ 407.832,00	R\$ 407.832,00

SEAB / DEAGRO
 Pág. nº 481
 Rub.
 9/88

META 3: Contratar serviços de assistência técnica para instalações dos equipamentos na unidade de processamento de frutas									
DESCRIÇÃO DA META	INÍCIO (previsto)	PERÍODO FINAL (previsão)	DURAÇÃO EM DIAS	MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO	TERRITÓRIO DE LOCALIZAÇÃO	UNIDADE	QTDE	PÚBLICO BENEFICIÁRIO (Descrição)	QTDE DE BENEFICIÁRIOS DIRETOS
Instalar as maquinás e equipamentos adquiridos para a unidade de processamento de frutas	15 dias após conclusão da meta 2	45 dias após a conclusão da meta 2	30	Guaraniacu	Cantuquiriguacu	Und.	1	Agricultores Familiares	30
DESCRIÇÃO DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA META.									
Descrição na etapa 3.1									
DESCRIÇÃO DA ETAPA 1	INÍCIO (previsto)	PERÍODO FINAL (previsão)	DURAÇÃO EM DIAS	MUNICÍPIO DE LOCALIZAÇÃO	TERRITÓRIO DE LOCALIZAÇÃO	UNIDADE	QTDE	PÚBLICO BENEFICIÁRIO (Descrição)	QTDE DE BENEFICIÁRIOS DIRETOS
Contratação de serviços de assistência técnica da empresa vencedora para fornecimento de mão de obra especializada para instalações dos equipamentos e treinamento da equipe envolvida na produção	15 dias após conclusão da meta 2	45 dias após a conclusão da meta 2	30	Guaraniacu	Cantuquiriguacu	Und.	1	Agricultores Familiares	30
DESCRIÇÃO DETALHADA DA METODOLOGIA QUE SERÁ USADA NA EXECUÇÃO DESTA ETAPA 1									
A contratação de serviços de assistência técnica para o fornecimento de mão de obra especializada será feita pela Associação através da cotação prévia de preços (3 orçamentos) em empresas especializadas do setor seguindo os procedimentos legais vigentes para despesas com recursos de transferências voluntárias e as normativas do Programa. A empresa contratada fornecerá também treinamento para a equipe envolvida diretamente nos processos de transformação dos produtos (frutas) buscando diminuir os custos com manutenção, desgaste dos equipamentos e dificuldades de operações reduzindo riscos de contaminação e, consequentemente, perdas de produto.									
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNIT. R\$	VALOR DA CONTRAPARTIDA	VALOR SOLICITADO PRÓ-RURAL - R\$	VALOR TOTAL/R\$		
Serviço técnicos de Instalação dos equipamentos de extração enzimática de suco de uva	Instalação dos equipamentos como tubulação de inox e mangueiras de silicone para conexão, cabos elétricos até chegar às tomadas da parede, e treinamento da equipe envolvida para realizar a gestão-operacional.	Und.	1	9.200,00	0,00	9.200,00	9.200,00		
Climatizador de Ar.	Instalação dos equipamentos, abertura de paredes, ligação do ponto hidráulico, ligação de cabos elétricos, fixação suporte parede e vedação de equipamentos, e treinamento da equipe envolvida para realizar a gestão-operacional.	Und.	1	750,00	0,00	750,00	750,00		
TOTAL						R\$ 9.950,00	R\$ 9.950,00		

3.1. RESUMO DAS METAS/ETAPAS

Nº DA META	Nº DA ETAPA DA META	SEAB FINANCEIRO (R\$)	PROONENTE			TOTAL	PARAMETROS PARA AFERIMENTO DE CUMPRIMENTO DE METAS
			FINANCIERO (R\$)	BENS	SERVIÇOS	RECURSOS HUMANOS	
1	1				330.940,95		Construção da central de processamento de vegetais concluída e em condições de receber os equipamentos
2	1	407.832,00				407.832,00	Equipamentos adquiridos, instalados e em pleno funcionamento.
3	1	9.950,00				9.950,00	
TOTAL		417.782,00			330.940,95	748.722,95	

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

Com a implantação da Unidade de Transformação de Frutas, será feito o trabalho de incentivo à produção de frutas através de ações conjuntas como análises e correções de solo e fertilização dos técnicos da Prefeitura Municipal e Emater. A logística da fruta *in natura* até a fábrica será feito com o automóvel Florino Furgão com baú isolado e refrigerado, da Cooperativa da Agricultura Familiar Solidária de Guaraniacu parceira, onde também terá um ponto de comercialização. A Prefeitura Municipal cederá um profissional na área de Engenharia de Alimentos para responder tecnicamente e acompanhar todas as etapas de transformação, registrar o estabelecimento e produtos nos órgãos sanitários e disponibilizará um profissional para responder tecnicamente com a transformação dessa cultura, encerrando a temporada da uva obtenção do licenciamento ambiental. Nos períodos de colheita de uva trabalhará exclusivamente com a Cooperativa parceira e funcionário da Prefeitura Municipal até os pontos de vendas. A comercialização será via Cooperativa na qual os associados da Associação dos Agricultores Familiares do Município de Guaraniacu também são sócios. Espera-se com o incentivo e assistência técnica da Prefeitura e Emater aumente a produção local de frutas nos anos posteriores e fortaleça a agricultura familiar e Cooperativa, com a agregação de valor de sua produção.

ESTATE OF OMURA, INC.

5. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FINANCEIRO (R\$ 1,00)

Nº DA META	FONTE DE RECURSOS	NATUREZA DA DESPESA	PARCELAS A DESBLOQUEAR										TOTAL
			1 mês	2 mês	3 mês	4 mês	5 mês	6 mês	7 mês	8 mês	9 mês	10 mês	11 mês
1	PROONENTE	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	SEAB	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	SUB-TOTAL DA META 1	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
2	PROONENTE	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	SEAB	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	SUB-TOTAL DA META 2	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
3	PROONENTE	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	SEAB	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	SUB-TOTAL DA META 3	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
TOTAL	PROONENTE	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	SEAB	INVESTIMENTO CUSTÉIO											
	TOTAL	INVESTIMENTO CUSTÉIO											

* A liberação das parcelas da meta 2 e 3 estão condicionadas a realização e cumprimento completo da meta '1 por parte da Associação (Emissão do Termo de Aceite da Obra ou documento similar que ateste a entrega definitiva da obra).

MOCARNA DE DESENVOLVIMENTO

[Signature]

6.1 PLANO DE APLICAÇÃO FINANCEIRO DA SEAB (R\$)

Nº DA META	NATUREZA DE DESPESA	SEAB	PROONENTE	TOTAL
1	CUSTEIO (3340)			
	INVESTIMENTO (4440)			
2	CUSTEIO (3340)			
	INVESTIMENTO (4440)	407.832,00		407.832,00
3	CUSTEIO (3340)	9.950,00		9.950,00
	INVESTIMENTO (4440)			
SUB-TOTAL	CUSTEIO (3340)	9.950,00		9.950,00
	INVESTIMENTO (4440)	407.832,00		407.832,00
TOTAL GERAL				417.782,00

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

Nº DA META	CATEGORIA, NATUREZA DE DESPESA E MODALIDADE DE APLICAÇÃO	ELEMENTO E SUBLEMENTO DA DESPESA	SEAB	PROONENTE	TOTAL
1	CUSTEIO (3390)				
	INVESTIMENTO (4490)				
2	CUSTEIO (3390)				
	INVESTIMENTO (4490)	52.28	407.832,00		407.832,00
3	CUSTEIO (3390)	36.35	9.950,00		9.950,00
	INVESTIMENTO (4490)				
4	CUSTEIO (3390)				
	INVESTIMENTO (4490)				
SUB- TOTAL	CUSTEIO (3390)		9.950,00		9.950,00
	INVESTIMENTO (4490)		407.832,00		407.832,00
TOTAL GERAL					417.782,00

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

J. PERÍODO DE CONTATOS COM A CLASSE DE ALUNOS

(T) Apenas em sistema integrado o professor encontra-se em ambiente de trabalho e de ensino, que é a interface entre a classe e a comunidade.

Além disso, o professor pode ser considerado como um dos responsáveis pelas relações entre a classe e a comunidade, quando se considera que a classe é um grupo social que se encontra no ambiente de trabalho e de ensino.

Assim, o professor é o elo entre a classe e a comunidade, e é responsável por estabelecer e manter as relações entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

Resumindo, o professor é o elo entre a classe e a comunidade.

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.

Сообщение о продаже земельного участка по адресу: г. Краснодар, ул. Краснодарская, д. 100, кв. 100, земельный участок (земельный участок) земли земельного участка

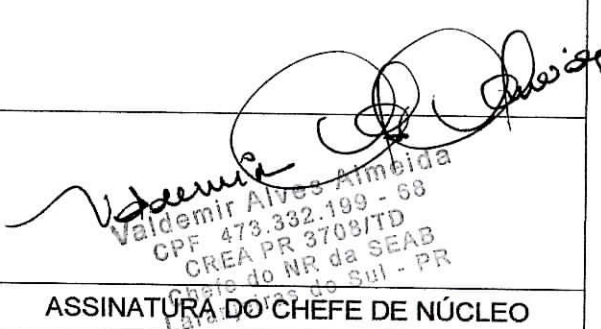
Journal of Statistical Software, Code Snippets, and Papers, Volume 26, Issue 12, December 2008, www.jstatsoft.org

• **Orientation:** The first step is to identify the orientation of the main axis of the object. This can be done by looking for features like the handle of a spoon or the base of a pen.

卷之三

8. PARECER DO CHEFE DE NÚCLEO REGIONAL DA SEAB

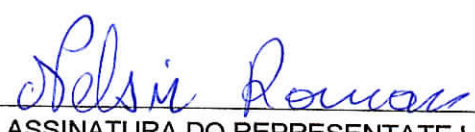
• JÁ FIZIDO ANTERIORMENTE, NAS VERSÕES JÁ APRESENTADAS.

NOME	Valdemir Alves Almeida	 <p>Valdemir Alves Almeida CPF 473.332.199-68 CREA PR 3708/ITD Chefe do NR da SEAB Laranjeiras do Sul - PR</p>
CARGO	Seab - Chefe Regional do núcleo Laranjeiras do Sul	
LOCAL	Laranjeiras do sul	
DATA	15/09/2017	

ASSINATURA DO CHEFE DE NÚCLEO

***INDICAÇÃO DO FISCAL DA SEAB/NR DEAGRO PELO CHEFE DO NÚCLEO REGIONAL DA SEAB			
Nome:	Registro Profissional		
Cargo:	Nº Conselho:		
CPF:	Carimbo e Assinatura (Chefe Regional da SEAB)		
Formação:			
Data:			
Local:			

9. APROVAÇÃO DO PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO

NOME	Nelsir Roman	
CARGO	Presidente Associação-AAFAMIG	
LOCAL	Guaraniaçu	
DATA	15/09/2017	

ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA PROPONENTE

10. APROVAÇÃO DO TESOUREIRO DA ASSOCIAÇÃO

NOME	Deuclecio Tisatto	
CARGO	Tesoureiro Associação-AAFAMIG	
LOCAL	Guaraniaçu	
DATA	15/09/2017	

ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA PROPONENTE

СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕПУБЛИКА БАКУ. 1921. № 40. Апрель 8

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية تأسست في عام 1987.

2024 RELEASE UNDER E.O. 14176

Recd *10-10-1942*

THE BAPTIST TABERNACLE

BRUNNEN 100 HIGHLIGHTS A BARRISTER'S REGIONAL ACTIVITY

6500-100

ASSOCIATION OF PRESIDENTS OF COLLEGES

NOME		CARGO	
Nome	Função	Local	Ataçado
EDMILSON TAVARES	Técnico de enfermagem	GRASILHES	1908-1011
EDMILSON TAVARES	Técnico de enfermagem	GRASILHES	1908-1011

1998-1999
YEARBOOK
OF THE
UNIVERSITY
OF TORONTO

11. APROVAÇÃO DO CONTADOR RESPONSÁVEL

Nome:	Cristiane Bortoluzzi Vanderlinde	Registro Profissional
Cargo:	CONTADOR RESPONSÁVEL	Nº 055208/O-6 Conselho: CRC-PR
CPF:	048.924.139-50	Carimbo e Assinatura - (Contador/Responsável)
Formação:	Ciências Contábeis	<i>Cristiane B. Vanderlinde</i> CRC-PR 055208/O-6 CPF 048.924.139-50 Contabilista
Data:	21/09/2017	
Local:	Guaraniaçu-Pr.	

12. APROVAÇÃO DA SEAB

NOME		
CARGO		
LOCAL		
DATA		

ASSINATURA DO SECRETARIO DE ESTADO

Aprovado

Não Aprovado

