



PLANO DE TRABALHO

1 - DADOS DO MUNICÍPIO

Nome da Entidade:	Prefeitura Municipal de Iracema do Oeste
Endereço da Entidade:	Av Professor Voleira de Alencar - 441
Município - Estado:	Iracema do Oeste- Paraná
Telefones:	44 3551 1178
CNPJ Nº:	95.583.555/0001-10
Núcleo Regional da SEAB	Toledo Pr

2 - DADOS DO PREFEITO MUNICIPAL

Nome do Prefeito:	Donizete Lemos			
Endereço do Prefeito:	Avenida São Paulo N 344			
Município - Estado:	Iracema do Oeste - Paraná			
Telefones:	44 998620155			
CPF:	333.887.509-63	RG/Órgão Expedidor:	1.334.374-8 SSP/PR	
Cargo:	Prefeito Municipal	Função:	Executivo	Termo de Posse: 01/01/2017

3 - DADOS BANCÁRIOS DO MUNICÍPIO

Nome do Banco:	Banco do Brasil			
Praça de Pagamento:	Assis Chateaubriand			
Nº da Agência Bancária:	0830-3	Tipo:		Nº da Conta: 32.210-5

4 - DADOS DA MICROBACIA

Nome da Microbacia:	Microbacia " Rio dos Padres"		
Ottobacia:	843238251		

5 - DESCRIÇÃO DA AÇÃO

Título	Período de Execução	
	Início	Duração (número de meses)
Programa de Gestão de Solos e água em Microbacias- Microbacia Rio dos Padres - Município de Iracema do Oeste - Pr	Na publicação no DIOE	24 meses a partir da data de publicação no DIOE



6- OBJETO DA AÇÃO

Desenvolvimento de ações para a sustentabilidade ambiental e do sistema produtivo na Microbacia "Rio dos Padres" através de adoção de práticas sustentáveis (mecânicas e de manejo) que promovam a conservação do solo, da água e dos demais recursos naturais, minimizando os impactos ambientais hoje existentes, ações concatenadas com a melhoria da qualidade de vida dos produtores(as) e suas famílias.

7- JUSTIFICATIVA

O município de Iracema do Oeste, possui uma área agricultável de 7.170 hectares explorados com culturas anuais (soja, milho, trigo, feijão, mandioca) e culturas permanentes, principalmente o café. Possui ainda uma área de 707 hectares explorados com pastagens divididas entre cultivadas e naturais.

Os agricultores familiares detentores ou exploradores de pequenas áreas de terra, geralmente não dispõem de máquinas e implementos necessários para a prática da agricultura, com isso se obriga a contratar os serviços, onerando o custo de produção. Outro fator que onera o custo de produção dos agricultores e reduz a renda, são os insumos "fertilizantes, sementes e defensivos agrícolas" fatores que restringem o produtor a aplicar recursos na preservação ambiental, recuperação e correção da fertilidade do solo.

Por esta razões, os recursos naturais que compõem a paisagem na área da microbacia, em algumas propriedades não estão recebendo a devida atenção do produtor, por isso, construir e melholhar as curvas de nível é fundamental para a preservação do solo, evitando a erosão, o assoreamento dos rios, bem como para proporcionar estocagem de água no solo, contribuindo para manter constante o volume de água das nascentes, que abastecem os corregos e rios.

Além disso, dificuldades de acessibilidade se apresentam como outro dificultador para a permanência das famílias no meio rural. A melhoria dos acessos as propriedades(carreadores) e para a sede do município, torna-se necessário, para evitar que o agricultor migre para a cidade.

Neste sentido o Programa de Gestão de Solo e água em microbacias do Governo do estado do Paraná, vem oportunizar a permanência do agricultor no campo, com os recursos disponibilizados, proporcionando melhoria na qualidade de vida, com

8.1 - DEFINIÇÃO E DETALHAMENTO DAS METAS

Meta	Prática	Detalhamento das Metas
1	TERRACEAMENTO c/ trator de esteira - CUSTEIO (unidades: horas-máquina e área terraceada em ha)	Fazer, reformar e melhorar barreiras físicas de contenção das águas pluviais, beneficiando 42 Unidades produtivas familiar, com utilização de pá carregadeira com peso a partir de 10 toneladas, potência do motor a partir de 150 Cavalos vapor, concha com largura acima de 2 metros; e ou, trator de esteira com peso acima de 10 toneladas, motor a partir de 170 cavalos vapor, lamina com largura a partir de 3,3 metros, em área de 507,50 hectares com utilização de 356,06 horas máquina, aplicadas em 47.066,38 metros lineares, com remoção do solo, estabelecendo o dimensionamento do corte de 5,20 metros de largura, elevando a altura da crista à 0,90 metro, e revolvimento total de solo em 10 metros, mobilizando o total de 470.066,38m ² .
2	ADEQUAÇÃO DE CARREADORES - CUSTEIO (unidades: horas-máquina e metros de carreadores)	Proporcionar trafegabilidade do moradores, acesso a sede da propriedade e da propriedade com a cidade e vice versa, em dias chuvosos é direito dos beneficiários, por isso realizaremos melhorias/adequação no carreadores, "abaroamento, lombadas", com utilização de pá carregadeira com peso a partir de 10 toneladas, potência acima do motor a partir de 150 cavalos vapor, concha com largura acima de 2 metros; e ou, trator de esteira com peso acima de 10 toneladas, motor a partir de 170 cavalos vapor, lamina com largura a partir de 3,3 metros, numa extensão de 5.813,15 metros lineares; realização de bigodes de contenção das águas pluviais, beneficiando 09 unidades produtiva familiar, com utilização de 27,94 horas máquina.
3	AQUISIÇÃO DE INSUMOS - CUSTEIO (citar o insumo; unidade: kg ou número de itens)	Adquirir insumo necessário para proporcionar o equilíbrio dos elementos químicos corretivos de solo, elevando o teor de fósforo para 9 mg/dm ³ , em 16 unidade produtiva familiar. Para tanto será feita aquisição de 349 sacas com 50 kgs fertilizante corretivo de fosforo, superfosfato simples com teor entre (16 a 18% de P2O5 e 18 a 20% de Ca-cálcio e 12 % de enxofre).

Adolesca

S

W. Delfus

**SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
PROGRAMA GESTÃO DE SOLOS E ÁGUA EM MICROBACIAS
UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP**



4	PROTEÇÃO DE APP - CUSTEIO p/ aquisição de materiais e M.O. (unidade: metros de cerca)	Proporcionar o isolamento de Áreas de preservação Permanente como " mananciais de água, nascentes, reservatórios, córregos e rios" em 16 unidades produtivas familiar, beneficiando 18 imóveis, realizando 3,957 kms de cerca, com utilização de 06 fios de arame em aço galvanizado, totalizando 23,61 km, sustentados por 71 mourões com as seguintes dimensões: altura 03 metros e diâmetro com (15 à 18cm); 30 mourões com as seguintes dimensões: altura de 2,5 metro e diâmetro com (12 à 15cm), 611 ripiques com as seguintes dimensões: altura de 2,5 metros e diâmetro com (8 à 10 cm) espaçados à 6 metros, sendo reforçados por 1841 balancins, e finalmente os fios de arrame serão afixados por 264 catracas.
5	ABASTECEDOR COMUNITÁRIO - CUSTEIO p/ aquisição de materiais e M.O. (unidade: número de abastecedores)	Realizar processo licitatório para aquisição do material e hora maquinaria(serviço) necessário para disponibilizar um sistema de abastecimento comunitário de água por recalque, que será instalado na Estrada Patu, com capacidade de armazenamento de 10.000 litros de água, sendo distribuído por gravidade; destinada as atividade agropecuárias; podendo ser disponibilizada para abastecimento da unidades residenciais, para tanto o desembolso das despesas correrão por conta dos agricultores interessados.
6	DISTRIBUIDOR DE ESTERCO - INVESTIMENTO (unidade: número de equipamentos)	Adquirir distribuidor de esterco com propósito de fortalecer constantemente práticas de melhoria da qualidade biológica do solo, com distribuição correta de material orgânico "cama de aviário", através da aquisição de distribuidor de calcário/adubo, com as seguintes dimensões - Comprimento X altura X largura - 4,485X1,890X1990 mm; capacidade de 3,75 m³, com 4 pneus medindo 7,50X16, recomposto por 10 lonas³, esteira com travessa de 80 cm, peso aproximada de 1210 kgs, proporcionando largura de trabalho de 6 a 25 metros, e capacidade total de carga de 6,5 toneladas.
7	AQUISIÇÃO DE INSUMOS - CUSTEIO (citar o insumo; unidade: kg ou número de ítems)	Realizar processo de calagem na área de solo revolvido em função do sistema de terracamento, neutralizando ação do alumínio trocável e/ou elevação dos teores de cálcio e magnésio, através da aquisição e aplicação no solo de 92,78 toneladas de calcário dolomítico com as seguintes especificações; O calcário deverá passar 100 % em peneira com malha de 2 mm, apresentar teores de CaO + MgO > 38%

Alfredo Scattolon

Z

Rufel

**SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
PROGRAMA GESTÃO DE SOLOS E ÁGUA EM MICROBACIAS
UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP**



8.2 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO FÍSICO / FINANCEIRO - A efetiva liberação do recurso financeiro pelo Estado se dará, em parcela única, após publicação do convênio, condicionada à apresentação, pelo Município, dos documentos exigidos pela Lei nº 15.608/2007, Resolução nº 28/2011."

Meta	Etapa	Quantida-de	Unidade	Período de Execução		Descrição das Metas/Etapas
				Início	Término	
1	1	356,06	H/maquina	6º mes	24º mes	Melhoria no sistema de contenção das águas pluviais, com realização de barreiras físicas terracamento (terraço base larga em nível).
2	1	27,94	H/máquina	6º mes	24º mes	Contribuir com a mobilidade do homem do campo com melhoria ao acesso das propriedades(carreadores), e destinar corretamente o fluxo das águas pluviais.
3	1	349	sacas com 50 kgs	6º mes	24º mes	Recuperar a fertilidade química do solo, elevando o teor de fosforo disponível no solo, embasado na interpretação dos resultados da análise laboratorial do solo, com distribuição de superfosfato simples.
4	1	3,957	Quilometros	6º mes	24º mes	Realizar a proteção da vegetação e preservação da qualidade da água em áreas de preservação permanente, respeitando os limites previstos do novo Código Florestal Brasileiro.
5	1	1	conjunto	6º mes	12º mes	Disponibilizar sistema de armazenamento de água potável para os agricultores familiares utilizarem em suas atividade agropecuárias, minimizando os impactos ambientais hoje existentes. Suprir as residências com água potável, minimizando os riscos de contrair doenças transmitidas pelo consumo de água imprópria.
6	1	1	equipamento	6º mes	12º mes	Proporcionar a redução do custo operacional, nas operações destinadas à melhoria do teor de matéria orgânica do solo, com distribuição de cama de avião, material farto e abundante na região; bem como na distribuição de corretivos de acidez(calcários), contribuindo desta forma para o equilíbrio dos elementos, consequentemente contribuindo para aumento da produtividade possibilidade de aumento da renda.
7	1	92,78	toneladas	6º mes	24º mes	A aplicação de calcário dolomítico no solo (calagem), que além de corrigir a acidez do solo, neutraliza o efeito fitotóxico do alumínio e do manganês, também fornece CaO e MgO, para melhorar a eficiência do agricultor beneficiário, realizará por conta própria a incoporação do mesmo, através da utilização de implementos para escarrificação e gradagem, sendo esta uma atividade individualizada.

Adolescott

S

Queiroz



9 - CAPACIDADE INSTALADA (Descrever a capacidade que o proponente tem para atingir o objeto e as metas propostas)

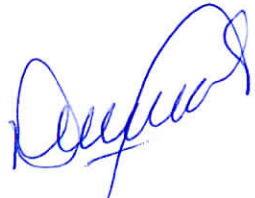
O município de Iracema do Oeste dispõem de Coordenadoria municipal de agricultura, com responsável pela elaboração, encaminhamento e acompanhamento das propostas, bem como, parque de máquinas, com diversas máquinas, equipamentos, implementos e caminhões que poderão servir de apoio para a complementação de serviços que por ventura não forem cobertos pelo orçamento previsto.

Ha no município uma estreita parceria entre a Prefeitura Municipal e o trabalho desenvolvido pelo unidade municipal do Instituto EMATER, com ações previstas no presente plano, ações planejadas e com etapas ajustadas para sua implementação; fruto desta parceria.

Ressalta-se também a boa parceria entre o proponente, com a cooperativa e demais empresas que atuam junto aos agricultores, que podem contribuirem para que as metas propostas no atual plano sejam de todo alcançadas.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Adelciatt".

Folha 03

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rebeca".A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Rebeca".



10 - BENEFICIÁRIOS POR METAS					
Meta	Descrição da Meta	Número de Beneficiários			Total
		Diretos	Indiretos		
1	Melhoria no sistema de contenção das águas pluviais, com realização de barreiras físicas terracamento (terraço base larga em nível).	42	115		157
2	Contribuir com a mobilidade do homem do campo com melhoria ao acesso das propriedades(carreadores), e destinar corretamente o fluxo das águas pluviais.	9	34		43
3	Recuperrar a fertilidade química do solo, elevando o teor de fosforo disponivel no solo, embasado na interpretação dos resultados da análise laboratorial do solo, com distribuição de superfosfato simples.	14	37		51
4	Realizar a proteção da vegetação e preservação da qualidade da água em áreas de preservação permanente, respeitando os limites previstos do novo Código Florestal Brasileiro.	16	54		70
5	Disponibilizar sistema de armazenamento de água potável para os agricultores familiares utilizarem em suas atividade agropecuárias, minimizando os impactos ambientais hoje existentes. Suprir as residências com água potável, minimizando os riscos de contrair doenças transmitidas pelo consumo de água imprópria.	14	30		44
6	Proporcionar a redução do custo operacional, nas operações destinadas à melhoria do teor de matéria organica do solo, com distribuição de cama de aviário, material farto e abundante na região; bem como na distribuição de corretivos de acidez(calcários), contribuindo desta forma para o equilíbrio dos elementos, consequentemente contribuindo para aumento da produtividade possibilidade de aumento da renda.	45	117		162
7	A aplicação de calcário dolomítico no solo (calagem), que além de corrigir a acidez do solo, neutraliza o efeito fitotóxico do alumínio e do manganês, também fornece Cao e MgO, para melhorar a eficiencia o agricultor beneficiário, realizará por conta própria a incoporação do mesmo, através da utilização de implementos para escarrificação e gradagem, sendo esta uma atividade invidualizada.	41	113		154
0	0				0
0	0				0
0	0				0
0	0				0
0	0				0
0	0				0
0	0				0
0	0				0
0	0				0
		181	500		681

O. Hodisatt

S

Deefer

11 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (o desembolso do recurso se dá em parcela única imediatamente após a assinatura do convênio, depositado em conta específica)

Meta	Descrição da Meta	Natureza de Despesa (R\$)	SEAB		Proponente	Total da Proposta
			Financeiro (1) Custeio	Investimento Custeio		
1	Melhoria no sistema de contenção das águas pluviais, com realização de barreiras físicas terracamento (terraço base larga em nível).	3.3.90.39.12 85.454,40	0,00	0,00	0,00	85.454,40 0,00
2	Contribuir com a mobilidade do horneir do campo com melhoria ao acesso das propriedades(carreadores), e destinar corretamente o fluxo das águas pluviais.	3.3.90.39.12 6.705,60	0,00	0,00	0,00	6.705,60 0,00
3	Recuperar a fertilidade química do solo, elevando o teor de fosforo disponível no solo, embasado na interpretação dos resultados da análise laboratorial do solo, com distribuição de superfosfato simples.	3.3.90.30.31 15.705,00	0,00	0,00	0,00	15.705,00 0,00
4	Realizar a proteção da vegetação e preservação da qualidade da água em áreas de preservação permanente, respeitando os limites previstos do novo Código Florestal Brasileiro.	3.3.90.30.24 26.116,20	0,00	0,00	0,00	26.116,20 0,00
5	Disponibilizar sistema de armazenamento de água potável para os agricultores familiares utilizarem em suas atividades agropecuárias, minimizando os impactos ambientais hoje existentes. Suprir as residências com água potável, minimizando os riscos de contrair doenças transmitidas pelo consumo de água imprópria.	3.3.90.30.24 10.500,00	0,00	0,00	0,00	10.500,00 0,00
6	Proporcionar a redução do custo operacional, nas operações destinadas à melhoria do teor de matéria orgânica do solo, com distribuição de cama de avári, material farto e abundante na região; bem como na distribuição de corretivos de acidez(calcários), contribuindo desta forma para o equilíbrio dos elementos, consequentemente contribuindo para aumento da produtividade possibilidade de aumento da renda.					



SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL

7	A aplicação de calcário dolomítico no solo (calagem), que além de corrigir a acidez do solo, neutraliza o efeito fitotóxico do alumínio e do manganes, também fornece Cao e MgO, para melhorar a eficiencia o agricultor beneficiário, realizará por conta própria a incorporação do mesmo, através da utilização de implementos para escarrificação e gradagem, sendo esta uma atividade individualizada.	3.3.90.30.31	14.844,80	0,00	0,00	0,00	14.844,80
0	0					0,00	0,00
0	0					0,00	0,00
0	0					0,00	0,00
0	0					0,00	0,00
0	0					0,00	0,00
0	0					0,00	0,00
0	0					0,00	0,00
Totais			159.326,00	30.200,00	0,00	5.300,00	159.326,00
							35.500,00

Obs: (*) Itens a serem depositados em Conta Corrente
(*) Definida pela área Contábil do Município, obrigatoriamente com oito dígitos (00.00.00.00)

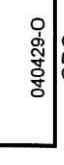
12 - RESUMO PLANO DE APLICAÇÃO		SEAB	Proponente	Total da Proposta	
Natureza de Despesa	Financeiro			Custeio	Investimento
3340	Custeio	159.326,00	0,00	159.326,00	
4440	Investimento	30.200,00	5.300,00		35.500,00

Folha 04

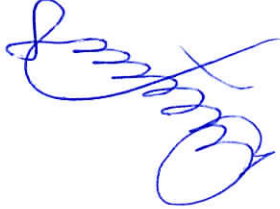


SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
PROGRAMA GESTÃO DE SOLOS E ÁGUA EM MICROBacias
UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP

	TOTAIS	189.526,00	5.300,00	159.326,00	35.500,00
TOTAL GERAL (Valor a ser lançado no Termo de Convênio, devidamente detalhamento)					


Dildene Moreno Lino
CONTADOR DO MUNICÍPIO
 040429-O
CRC

Dildene M. L. Franciscani
CRC-PR 040429/O-0



**SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
PROGRAMA GESTÃO DE SOLOS E ÁGUA EM MICROBACIAS
UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP**



13 - MATERIAL E METODOLOGIA DE EXECUÇÃO

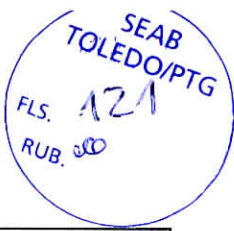
Meta	Etapa	Forma, Materiais e Metodologia Utilizadas
1	1	Alocação, reforma e melhoria em terraços em nível, tipo base larga, adotados para o projeto, tem como largura da base 5,0 metros, a altura da crista do terraço 0,90 metro e a área de retenção e absorção de água, escavada para captação do terraço, 2,10 m ² . A realização da obra ocorrerá de forma individualizada, porém os terraços serão realizados de forma continuada, observando-se apenas o limite das propriedades. Para realização da obra sera utilizada pá carregadeira, com potência do motor a partir de 150 Cavalos vapor, concha com larguar acima de 2 metros; e ou, trator de esteira, motor a partir de 170 cavalos vapor, lamina com largura a partir de 3 metros.,
2	1	Melhoria das condições de trafegabilidade, com barloamento do carreador, construção de lombadas, com construção de bigodes de retenção da águas pluviais, encabeçamento das curvas de nível aos passadores. Para realização da obra sera utilizada pá carregadeira, com potência do motor a partir de 150 Cavalos vapor, concha com larguar acima de 2 metros; e ou, trator de esteira, motor a partir de 170 cavalos vapor, lamina com largura a partir de 3 metros. Para execução da obra será utilizada metodologia individualizada.
3	1	Aquisição e distribuição de fertilizantes corretivos, que serão distribuidos na sede do município a cada um dos agricultores beneficiários, mediante análise de solo, interpretação e recomendação. O transporte, distribuição e incorporação ocorrerá por conta do beneficiário. Para suprir a demanda estabelecida será necessário adquirir: 349 sacas com 50 kgs de fertilizante químico SSP-super simples contendo 16 a 18% de P2O5 e 18 a 20% de Ca e 12% de S(enxofre).
4	1	Para execução desta meta o beneficiário disponibilizará a mão de obra, construindo a cerca de isolamento, amparados pela legislação ambiental que determina a faixa de largura das Áreas de Preservação Permanente. Para consolidar a cerca de isolamento, com 3,957 km de comprimento usando 06 fios de arame liso serão disponibilizados os seguintes materiais: 23,61 km de arame liso em aço galvanizado; 71 Mourões com 03 metros comprimento X 15 a 18 cm de diâmetro; 30 Mourões com 2,5 metros comprimento X 12 a 15 cm de diâmetro; 611 Repiques com 2,5 mts comprimento X 8 a 10 cm de diâmetro, espaçados a 06 metros; 1.841 Balancins, espaçados a 02 metros; 264 catracas.
5	1	Construção coletiva de um abastecimento comunitário por recalque; capacidade de armazenamento de 10.000 litros de água, com finalidade principal de suprir a demanda de água nas atividades agropecuárias, sendo possível suprir as unidades produtivas familiares. Pode haver variação dos materiais em função da forma de construção da base, para tanto daremos preferência ao sistema de menor impacto ambiental, ou seja, levantaremos a base com acúmulo de terra até 03 metros de altura, na sequência plantaremos grama, com o propósito de dar estabilidade, então será necessário os seguintes materiais complementares: Caixa d'água de fibra ou plástica com tampa capacidade de armazenamento de 10.000 litros, 01 flage de 50 mm, 01 registro de 50 mm, 01 bóia, 02 metros de cano com 50 mm, 01 curva de 50 mm e 06 metros de magueira flexível com 50 mm.
6	1	Através da aquisição de equipamento distribuidor de insumos (calcário e cama de aviário), com capacidade de transporte de 6,5 toneladas, com faixa de distribuição variando entre 6 e 25 metros. Equipamento de uso coletivo servindo os agricultores familiares.
7	1	Com utilização de caminhão adaptado para distribuição em superfície de 92,78 toneladas de calcário dolomítico, distribuídos de forma homogênea em superfície, em uma faixa de 10 metros largura, percorrendo os 47.066,38 metros lineares. A operação para incorporação do calcário ao solo, será de responsabilidade do agricultor beneficiário.
0	0	

Adilson Sait

J

Ruy

SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
PROGRAMA GESTÃO DE SOLOS E ÁGUA EM MICROBACIAS
UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP



0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	

14 - RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

Nome:	Claudemir Luis Todescatt	Registro Profissional
Cargo:	Técnico de Extensão Rural	Nº 92557/TD Conselho: CREA/PR
CPF:	553.775.489-49	Carimbo e Assinatura
Formação:	Técnico em Agricultura	
Data:	08 de maio de 2017	
Local:	Iracema do Oeste /PR	

15 - DECLARAÇÃO DO PREFEITO

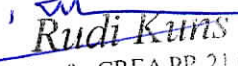
Nome:	Donizete Lemos	Carimbo e Assinatura
Cargo:	Prefeito Municipal	
CPF:	333.887.509-63	
Data:	08 de maio de 2017	
Local:	Iracema do oeste	

Na qualidade de representante legal do Proponente declaro, para fins de prova junto à Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento - SEAB para os efeitos e sob as penas da lei, que inexiste qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Estadual ou qualquer órgão da Administração Pública Estadual que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos do Estado, na forma deste Plano de Trabalho.

SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
 DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
 PROGRAMA GESTÃO DE SOLOS E ÁGUA EM MICROBACIAS
 UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP



16 - PARECER DO CHEFE DO NÚCLEO REGIONAL DA SEAB (GESTOR DO CONVÉNIO) / GGR

Nome:	Rudi Kuns		Carimbo e Assinatura  Eng.º Agr.º - CREA PR 21.041 Chefe do NR/SEAB - Toledo
Cargo:	Chefe do NR		
CPF:	369 177 899 - 53		
Data:	26-09-2017		
Local:	Toledo - Paraná		
Avaliação:	Em análise os propostos pelo Município, somos de Parecer Favorável.		
Parecer:	<input checked="" type="checkbox"/> Favorável		() Não Favorável

17 - PARECER DA UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP

Nome:	ENGR. AGRO RONÉI LUIZ ANDRETTA		Carimbo e Assinatura do Representante  Ronéi Luiz Andretta
Cargo:	COORD. TÉCN. PROGRAMA MICROBACIAS		
CPF:	569.683.619-00		
Data:	18/10/2017		
Local:	PURITIRÁ		
Avaliação:	O PLANO DE AÇÃO ATENDE AS NORMAS DO PROGRAMA DE GESTÃO DE SOLO E ÁGUA EM MICROBACIAS. SOMOS DE PARECER FAVORÁVEL AO CONVÉNIO PRETENDIDO		
Parecer:	<input checked="" type="checkbox"/> Favorável		() Não Favorável

18 - PARECER DO CHEFE DO DEAGRO

Nome:			Carimbo e Assinatura
Cargo:			
CPF:			
Data:			
Local:			
Avaliação:			
Parecer:	<input type="checkbox"/> Favorável		() Não Favorável

Alfredo Scott

Reyes

**SECRETARIA DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO
DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL
PROGRAMA GESTÃO DE SOLOS E ÁGUA EM MICROBACIAS
UNIDADE TÉCNICA DO PROGRAMA - UTP**



*****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:		

19 - APROVAÇÃO DO CONCEDENTE (SEAB)

Nome:	Norberto Anacleto Ortigara	Carimbo e Assinatura
Cargo:	Secretário de Estado da Agricultura e do Abastecimento	
CPF:	231.552.879-20	
Data:		
Local:	Curitiba - Paraná	

Avaliação:

<input type="checkbox"/> Aprovado	<input type="checkbox"/> Não Aprovado
-----------------------------------	---------------------------------------

Folha 07