

PLANO DE TRABALHO - folha 1/5

**1- DADOS CADASTRAIS**

Nome da Entidade Proponente Prefeitura Municipal de Anahy	CNPJ 95594800/0001-94
--	--------------------------

Endereço da Entidade: Rua Rio da Areia s/n

Conta corrente: Banco: Agência: Praça pagamento:

Município Anahy	UF PR	CEP 85425000	DDD/Telefone/Fax 45-32491149	Esfera Administrativa Municipal
Nome da microbacia:	Rio Sapucaí II			Ottobacia: 84325771

Dirigente da Entidade Proponente Joacir Antonio Lazzaretti	CPF do Dirigente 554 106 189 04
---	------------------------------------

RG/Órgão Expedidor 3.133.132-3 SSP/PR em 24/03/1997	Cargo prefeito	Função executivo	Termo de posse anexo
--	-------------------	---------------------	-------------------------

**2- DESCRIÇÃO DA AÇÃO/ATIVIDADE**

Título	Período de Execução	
	Início	Término
Programa de Gestão de Solo e Água na Microbacia Rio Sapucaí II Município de Anahy	A partir da publicação no Diário Oficial	18 meses após publicação no DIOE

**3 - OBJETO** (produto da ação do Convênio)

Execução de ações técnicas e educativas no sentido de recuperar a capacidade produtiva dos recursos naturais na Microbacia Rio Sapucaí II, com base na gestão de microbacias hidrográficas, desenvolvimento de ações para a sustentabilidade ambiental e do sistema produtivo na Microbacia, através da adoção de praticas sustentáveis que promovam a conservação de solos, da água e do meio ambiente, minimizando os impactos ambientais.

**4 - JUSTIFICATIVA**

O manejo do solo e água está diretamente relacionado com a melhoria do desempenho técnico, econômico e ambiental das explorações agropecuárias e com a redução dos níveis de contaminação da água do Rio Sapucaí II agentes patogênicos, resíduos e agrotóxicos. A ausência ou deficiência das práticas de conservação de solo e água são responsáveis pela erosão e conseqüente aumento da turbidez da água e assoreamento do rio. As lavouras ocupam 43,75 % da área da microbacia. Apesar da predominância do plantio direto, este ainda precisa melhorar a qualidade especialmente em volume de palhada e verificam-se também deficiências no sistema de terraceamento devido ao processo de eliminação parcial ou falta de manutenção de terraços e uso inadequado de defensivos. Na pecuária, são necessárias melhorias na qualidade da pastagem, manejo e destino dos dejetos. A integração lavoura e pecuária, a conscientização e a fiscalização são ferramentas importantes para a diminuição dos problemas de degradação ambiental na microbacia.

**5 - DEFINIÇÃO E DETALHAMENTO DAS METAS (elencar as práticas do Plano de Ação da microbacia a serem apoiadas pelo Convênio)**

META 1: Terraceamento trator esteira 758 Horas/ maquinas;  
 META 2 : Correção de solo ( calcário 100 t, super fosfato simples 7 t, Ad. orgânico ( cama avicult. de corte) 70 t;  
 META 3: Instalar 2 abastecedores comunitários por gravidade;  
 Meta 4: Melhoria de carreadores em 0,95 km :

**6 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO FÍSICO (Meta, Etapa ou Fase):**

Meta	Etapa/Fase	Especificação	Indicador Físico		Período	
			Unid	Qtde	Início	Término
1	1	Orçamentação				
1	2	Contratação do serviço				
1	3	Execução do terraceamento	H/M	758	Após publicação No DIOE	18 meses após Publicação no DIOE
2	1	Orçamentação				
2	2	Aquisição dos insumos	T (calcário) T(super sfs) T ( Ad. Org)	100 7 70		
2	3	Aplicação de insumos	H/M	40	Após publicação no DIOE	15 meses após Publicação no DIOE
3	1	Orçamentação				
3	2	Aquisição de materiais e serviços				
3	3	Instalação abastecedores comunitários	UN	2	Após publicação no DIOE	12 meses após Publicação no DIOE
4	1	Levantamento da situação				
4	2	Elaboração do projeto				
4	3	Execução do projeto Melhoria de carreadores	H/M	35	Após publicação no DIOE	12 meses após Publicação no DIOE

**7 - CAPACIDADE INSTALADA:**

O município dispõe de Secretaria Municipal da Agricultura estruturada com técnico da área que poderá auxiliar na execução das propostas, bem como parque de máquinas com diversas máquinas e caminhões que poderão servir de apoio para a complementação de serviços que por ventura não forem cobertos pelo orçamento previsto.

PLANO DE TRABALHO - folha 3 /5

8 - BENEFICIÁRIOS POR META<sup>(1)</sup>

Meta		Beneficiários		
Descrição	Quantidade (unid.)	Diretos <sup>(2)</sup>	Indiretos	Total
Terraciamento trator esteira	758 H/M	72	0	72
Correção de solo	Calcário 100 t Super sfs 7 t Adubo Orgânico. 70 t	13	0	13
Abastecedouros gravidade	2 un	15	5	20
Melhoria de carreadores	950 m	3	2	5

<sup>1</sup>Para apoios individuais preencher o cadastro de produtores da microbacia, conforme Anexo XI-A.

<sup>2</sup>Os beneficiários diretos deverão assumir o compromisso de utilizar todos os benefícios recebidos, bem como aplicar os recursos próprios relativos à contrapartida, conforme Anexo XII.

9 - METODOLOGIA DE EXECUÇÃO:

Meta	Forma de Construção / aquisição, utilização e administração
1	a) Proponente: Contratação de 75,8 horas máquinas de trator esteira para terraceamento. b) SEAB: Contratação de 682,2 Horas máquinas de trator esteira para terraceamento . c) Beneficiários: demarcação de curvas 40 dias Homem ✓
2	a) Proponente: Aquisição de 10 t calcário, 0,7 t super fosfato simples, 7 t de adubo orgânico. b) SEAB: Aquisição de 90 t calcário, 6,3 t super fosfato simples, 63 t de adubo orgânico. c) Beneficiários: 40 Horas Máquinas para distribuição do calcário, super fosfato simples, adubo orgânico.
3	a) Proponente: Aquisição 4 horas/ máquinas escavadeira, mão de obra 30 dias/ Homens pedreiro, 500 m de canos 3/4 preta PVC , 2.500 tijolos de cerâmica 6F 9x14x20 , 24 sc cimento de 50 kg, 3 m3 areia media, 2 m3 pedra brita n°.1, 40 barras aço 4/2, 24 barras de aço 5/16, 4 arame recosido, 32 m Tabua 0,25 x 030 ( caixaria), 12 Sc cal Hidratado de 20 kg, para construção da base da caixa D'Água. b) SEAB: Aquisição de materiais para pista de abastecimento: 20 Sc de cimento de 50kg, 2 m3 de areia media, 2 m3 de pedra brita n°.01, 36 m2 malha de aço, 36 m tabua 0,25x0,10, parte hidráulica: 2 mangueira flexível 50 mm 6 mts, 2 boia 25 mm, 2 Caixa de fibra 10.000 litros, 2 flange 25 mm, 2 flange 50 mm, 2 cano PVC 50 mm de 10 metros, 4 cano PVC 25 mm 12 mts, 2 torneira 25 mm, 2 Tee redução, 2 registro PVC 50 mm, 2 curva 90°. 50 mm, 2 curva 90°. 25 mm, 2 curva 90°. 25 3/4 , 2 veda rosca, 2 ralo materiais para construção do filtro de neutralização de químicos: 1392 tijolos de cerâmica 6F 9x14x20, 16 Sc de 50 kg cimento, 3 m3 de areia media, 3 m3 de pedra brita n°.01, 6 sc cal hidratado de 20 kg, 3 m3 de carvão ativado, 1 tampa de fossa de 1,50 m, 4 dias/ homens pedreiro para construir a fossa coletora . c) Beneficiários : aquisição de 10 dias/homem, serventes para construir as bases das caixas e pistas de abastecimento.
4	a) Proponente: 3,5 Horas máquina melhoria de carreadores. b) SEAB: 31,5 Horas máquina melhoria de carreadores. c) Beneficiários: 6 dia/Homem retirada de cercas.

10 - PLANO DE APLICAÇÃO (EM R\$):

NATUREZA DE DESPESA		PARTICIPAÇÃO		
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	PROPONENTE	SEAB	TOTAL
3340	Custeio	18.110,00	162.990,00	181.100,00
4440	Investimento	3.000,00	7.000,00	10.000,00
TOTAL		21.110,00	169.990,00	191.100,00

Para fins de prestação de contas: caso estejam previstas contrapartidas dos beneficiários diretos a proponente deverá anexar documento atestando o cumprimento das mesmas, conforme Anexo XI.B.

PLANO DE TRABALHO - folha 4 / 5

11- CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (EM R\$):

Meta	Participante	Valor
1 Terraceamento de trator esteira	PROPONENTE	15.160,00
	SEAB	136.440,00
2 Correção de solo	PROPONENTE	2.250,00
	SEAB	20.250,00
3 Abastecedouros gravidade	PROPONENTE	3.000,00
	SEAB	7.000,00
4 Melhoria de carreadores	PROPONENTE	700,00
	SEAB	6.300,00
	<b>TOTAL GERAL</b>	<b>191.100,00</b>

SEAB - 169.990,00  
PROP - 21.110,00  
191.100,00

12 - RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ELABORAÇÃO:

Nome: Adriano Silva Migliorini	Nº do Registro Profissional: PR-86387/TD
Cargo: Técnico Agrícola	Assinatura <i>Adriano S. Migliorini</i> Adriano Silva Migliorini: CREA/PR 86387/TD Técnico em Agricultura
CPF: 033.412.379-84	
Local: Anahy - Pr	
Data: 19/08/2013	

13 - DECLARAÇÃO DO PROPONENTE (Prefeito Municipal)

Na qualidade de representante legal do Proponente declaro, para fins de prova junto à Secretaria de Estado da Agricultura e do Abastecimento para os efeitos e sob as penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro 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.

Nome: Joacir Antonio Lazzaretti	Assinatura <i>Joacir Antonio Lazzaretti</i> Joacir Antonio Lazzaretti Prefeito Municipal
Cargo: Prefeito Municipal de Anahy	
CPF: 554.106.189-04	
Local: Anahy	
Data: 19/08/2013	

**14 - PARECER TÉCNICO E DE ACORDO DO GESTOR DO CONVÊNIO PELO MUNICÍPIO:**

Parecer Favorável às Ações Acima Descritas, visando o atendimento à agricultura Familiar.

Nome:	Guido Luiz Barreto
Cargo:	Engenheiro Agrícola
CPF:	735.750.389-53
Local:	Anahy - Pr
Data:	19/08/2013

Assinatura  
**GUIDO BARRETO**  
Eng.º Agrícola  
CREA 24.208/0-PR

**15 - PARECER TÉCNICO E APROVAÇÃO DO NR/SEAB (Chefe do N.R. e Técnico do DEAGRO):**

DE ACORDO, SEGUNDO PARECER Nº 0211/2013.

Cargo:	Chefe do Núcleo Regional da SEAB
Nome:	EDER EDUARDO BUBLITZ
CPF:	035 476 299-00
Local:	CASCATEL
Data:	02/09/2013

Assinatura  
Eder Eduardo Bublitz  
Chefe do Núcleo Regional  
SEAB - Cascavel

Cargo:	Técnico do DEAGRO
Nome:	GERT MARCOS LUBECK
CPF:	178 212 440-68
Local:	CASCATEL
Data:	02/09/2013

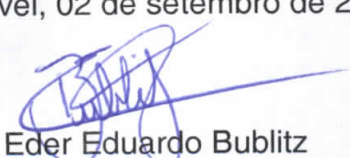
Assinatura  
Gert Marcos Lubeck  
Engenheiro Agrônomo  
CREA-PR nº 10803D  
DEAGRO/SEAB NR Cascavel

**PARECER Nº 021/2013**

O Núcleo Regional de Cascavel, através de seu Chefe, Sr. Eder Eduardo Bublitz, Zootecnista, brasileiro, casado, portador do RG: 6.486.882-9, lotado neste município do Estado do Paraná, é de **parecer favorável** ao Plano de Trabalho do Programa de Manejo e Conservação de Solos e Água em Microbacias, apresentado pela Prefeitura Municipal de **Anahy**. Indico apoio ao pleito do município por vir de encontro ao estabelecido no Programa de Manejo e Conservação de Solos e Água em Microbacias. Em que foi feito diagnóstico da situação atual pelo Emater Local, juntamente com os técnicos do Município bem como Plano de Ação para a Microbacia Rio Sapucaí II. Destaca-se que este Plano de Trabalho foi elaborado pelos responsáveis técnicos da Prefeitura Municipal, o Técnico Agrícola do Emater senhor Adriano Silva Migliorini, afirmado pelo Prefeito Sr. Joacir Antonio Lazzaretti. O plano de trabalho foi ainda analisado pelo Técnico do Emater Regional senhor Elcio Pavan. Com a garantia da confecção do Plano de Trabalho de acordo com a recomendação técnica, sustenta-se o parecer favorável desta chefia de Núcleo Regional ao pleito do município, desde que seja cumprido o Plano de Trabalho apresentado, e por considerar o benefício que será proporcionado aos pequenos agricultores, melhorando as condições do solo e água para aumento de produtividade e garantia de condições para as gerações futuras.

**É O PARECER.**

Cascavel, 02 de setembro de 2013.



Eder Eduardo Bublitz  
Chefe do Núcleo Regional da SEAB  
Cascavel – PR