

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

UNIDADE DE GESTÃO DO PROJETO – UGP
PROJETO PRODUTOR DE ÁGUA NO PIPIRIPAU
ATA DE REUNIÃO

Data: 08 de abril de 2013

Local: Sede da COOTAQUARA, N. R. Taquara.

PARTICIPANTES:

ADASA – João Pedro Fernandes Melo (joao.melo@adasa.df.gov.br)

ADASA – Carlos Eduardo do N. Oliveira (carlos.oliveira@adasa.df.gov.br)

ADASA – Mônica Caltabiano Eichler (monica.eichler@adasa.df.gov.br)

ANA – Devanir Garcia dos Santos (devanir@ana.gov.br)

ANA – Rossini F. Matos Silva (rossini@ana.gov.br)

Banco do Brasil - BB – Durval Requião Ferreira (durvalrequiao@bb.com.br)

CAESB – Henrique Cruvinel B. Filho (henriqueborges@caesb.df.gov.br)

COOTAQUARA – Maurílio Cezar S. Cardoso (mauriliocardoso79@gmail.com)

EMATER/DF – Sumar Magalhães Ganem (geamb.ematerdf@gmail.com)

EMATER/DF – Geraldo Magela Gontijo (magelaGontijo@yahoo.com.br)

EMATER/DF – Névio Gonçalves Guimarães (emater.taquara@gmail.com)

SEAGRI/DF – Marcelo Costa Silva (marcelosilvadf@gmail.com)

SEAGRI/DF – Cleiton Roger Soares

TERRACAP/DF – Henrique Vaz de Oliveira (Henriqvc.oliveira@terracap.df.gov.br)

TNC – Lícia Maria Nunes de Azevedo (lazevedo@tnc.org)

WWF Brasil – Abílio Vinicius B. Pereira (abilioviničius@wwf.org.br)

UnB/FUB – Henrique Marinho Leite Chaves (hlchaves@terra.com.br)

UnB/FUB – Sílvania A. Rocha (silvaniarocha@yahoo.com.br)

OBJETIVOS:

▪ Assinatura da lista de presença e aprovação, com rubrica, da ata da reunião anterior da UGP (texto anexo);

▪ Comunicação de que houve a assinatura de mais quatro contratos de Pagamento por Serviços Ambientais – PSA com os produtores da bacia do Pípiripau no dia 21/03/2013 (com a palestra do Dr. Sumar);

▪ Comunicação de que deverá ser marcada uma nova reunião da Comissão Julgadora tripartite (SEAGRI, TNC, IBRAM) da UGP para mais 3 projetos de PSA, a sugestão é que seja no dia 17/04 (4ª feira), na sede da ADASA;

▪ Proposta de prorrogação do prazo estabelecido para trabalhar com os trechos 1 e 2 da bacia, pois ainda há muitos produtores com interesse em receber o projeto nessa região;

▪ Comunicação da reunião, ocorrida em 15/03/2013, preparatória para o evento a ser realizado em 08 de junho na chácara La Bromélia: com a presença de organizações e produtores para divulgação e encaminhamento do Projeto Produtor de Água no Pípiripau;

▪ Explicação pela EMATER (Sumar) da possibilidade de contratação de técnicos para agilizar o andamento da elaboração dos Projetos Individuais das Propriedades;

▪ Apresentação pelos representantes dos subgrupos de trabalho da UGP sobre o andamento dos trabalhos de suas áreas. Sequência: a) Dr. Rafael (ADASA) – GT - PSA b) Dra. Alba (SEAGRI) e Dr. Sumar (EMATER) – GT reflorestamento; c) Dr. Fábio (CAESB) – Canal Santos Dumont; d) GT Conservação de Solos (ANA); e) GT monitoramento (UnB).

DESENVOLVIMENTO:

Item 1 – A reunião iniciou-se com as boas vindas a todos os presentes e apresentação da pauta constando de sete tópicos. **Item 2** – O Dr. Henrique (UnB) pediu a palavra, antes do início da discussão dos tópicos, para sugerir aos membros que sempre dessem satisfação sobre o não comparecimento em eventos do projeto, inclusive avisando com antecedência. Informou também

FOLHA Nº 190
PROC. 197.000.579/2011
MATRIC. 96760-2

RUBRICA *

50 a possível participação do Sr. Leandro Salles como novo representante do IBRAM. **Item 3** – O Sr.
51 Magela comentou sobre o interesse dos produtores em aderir ao projeto. Segundo ele houve uma
52 boa procura inicial, mas atualmente diminuiu. Sugeriu fazer um mutirão de inscrição afirmando
53 que é necessário aproveitar oportunidades de contato com os produtores para preencher as fichas
54 de cadastro. Falou sobre a importância de integrar as ações do projeto como plantio, cercamento e
55 conservação do solo, pois a falta de integração poderia ser um dos fatores que colaboram com a
56 baixa adesão atual. Além disso, relatou dificuldades em elaborar os PIPs devido à falta de pessoas
57 treinadas e disponíveis. **Item 4** – O Sr. Devanir (ANA) relatou problemas com a adequação das
58 estradas rurais. Segundo ele a cascalheira existente na região, e previamente considerada como
59 possível fonte, não é licenciada e o transporte de cascalho de outras regiões tem um custo
60 inviável. Sendo assim a readequação será feita sem cascalhamento. **Item 5** – O Sr. Devanir
61 (ANA) comentou que os próximos meses são ideais para o início das práticas de conservação de
62 solo e que assim, os trabalhos ficarão evidentes. Destacou a importância de trabalhar o recurso do
63 Programa Água Brasil de forma estratégica definindo bem as fontes de recursos. **Item 6** – O Sr.
64 Sumar (EMATER) demonstrou receio em divulgar o projeto além da capacidade de atendimento.
65 Isso poderia acarretar em perda de credibilidade junto aos produtores. **Item 7** – O Sr. Magela
66 (EMATER) falou a respeito da manutenção dos plantios, disse que alguns produtores têm tido
67 dificuldades e que isso poderia desestimular novas adesões. **Item 8** – Sobre a quantidade de
68 mudas destinadas ao projeto o Sr. Marcelo (SEAGRI) esclareceu que, além das já previstas,
69 haveria um acréscimo de 350.000 e que estas seriam provenientes do viveiro da OSCIP Rede
70 Sementes do Cerrado que atua em parceria com SESI. **Item 9** – O Sr. Rossini (ANA)
71 questionou a capacidade da EMATER de confecção dos PIPs e considerou a possibilidade de
72 contratação de uma empresa para assessorá-la. Citou o exemplo de experiências em outras regiões
73 em que esse procedimento surtiu efeitos positivos. **Item 10** - O Sr. Sumar (EMATER) respondeu
74 dizendo que o andamento tende a melhorar. Sugeriu que a Secretaria Executiva do projeto
75 elaborasse um documento a ser enviado ao Presidente da EMATER enfatizando a importância de
76 destinar funcionários com dedicação exclusiva ao projeto. E não descartou a possibilidade de,
77 paralelamente a isso, elaborar um termo de referência para contratação de empresa especializada.
78 O Sr. Vinicius (WWF) lembrou ainda que há a possibilidade de funcionários da FUNATURA
79 serem disponibilizados para colaborar na confecção dos PIPs. **Item 11** – O Dr. Devanir disse
80 que, após um ano do edital, só termos 10 PIP's entregues na ADASA é pouco. Propôs que, até o
81 final do ano de 2013, esse número atinja a meta de 50 PIP's, o que todos concordaram. **Item 12** -
82 O Sr. Névio (EMATER) pediu a palavra para relatar um problema. Segundo ele as obras que o
83 DER fazem atualmente na região da bacia usam cascalho e isso levanta questionamentos dos
84 produtores que não entendem porque o órgão citado pode explorar cascalheira em áreas que o
85 Programa afirma não ser possível por falta de licenciamento. **Item 13** – O Sr. Rossini (ANA)
86 falou sobre o evento que será realizado na chácara La Bromélia em junho. Disse que se deve
87 aproveitar para divulgar o Programa buscando novas adesões. **Item 14** – O Sr. Sumar (EMATER)
88 prestou esclarecimentos sobre a quantidade de mudas já plantadas. Afirmou que já foi plantado
89 um total de 65.000 mudas. A área de plantio corresponde a 36 hectares, sendo que 80% se
90 encontram em área de APP. Falou sobre o modelo de espaçamento adotado e lembrou a
91 importância de aplicação do hidrogel que eleva o índice de sobrevivência das mudas. **Item 15** – A
92 respeito do canal Santos Dumont o Sr. Sumar (EMATER) relatou que foram identificadas
93 deficiências nos estudos apresentados pela empresa. Melhorias foram solicitadas e a apresentação
94 de um novo projeto é aguardada. **Item 16** - O Sr. Henrique (UnB) trouxe os informes do GT
95 monitoramento. Disse ter interesse em realizar outro workshop no segundo semestre. Informou

Peruelo



96 que trabalhos acadêmicos de monitoramento hidrológico e sedimentológico foram concluídos nos
97 últimos três meses. Eles usam a metodologia SWAT e trazem boas informações sobre a qualidade
98 ripária da bacia que foi avaliada em 7,5. Mencionou um estudo que visa calcular a pegada hídrica
99 cinza que analisa os índices de fósforo no solo. Todas essas teses já foram apresentadas e agora
100 eles trabalham na publicação dos artigos científicos. Em ensaios realizados durante os estudos não
101 se detectou glifosato em índices fora do padrão estabelecido pela Resolução CONAMA. Item 17-
102 O Sr. Devanir (ANA) solicitou ao GT-Monitoramento que definisse um plano de monitoramento
103 para a bacia. O Sr. Henrique (UnB) respondeu dizendo que convocará uma reunião para informar
104 o que foi feito e definir o que precisa ser realizado. O Sr. Sumar propôs que o DER e a
105 TERRACAP fossem convidadas para participar da UGP. O Sr. Henrique propôs que essas
106 instituições fossem convidadas a participar da próxima reunião da UGP para conhecerem os
107 trabalhos. Item 18 – Por fim, o Sr. João Pedro (ADASA) agradeceu a todos e deu por encerrada a
108 reunião. Item 19 – Para constar, eu, João Pedro Fernandes Melo, com a colaboração do estagiário
109 Carlos Eduardo, lavrei a presente ata para apreciação e aprovação.

110
111
112

RAFAEL MACHADO MELLO
Superintendente de Recursos Hídricos - SRH - ADASA

FOLHA 192
PROC. 197.000.579/2011
MATRIC. 96760-2
RUBRICA *

RP.
Puelo