

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](mailto:joao.melo@adasa.df.gov.br))

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

ADASA – Mônica Caltabiano Eichler ([monica.eichler@adasa.df.gov.br](mailto:monica.eichler@adasa.df.gov.br))

ANA – Devanir Garcia dos Santos ([devanir@ana.gov.br](mailto:devanir@ana.gov.br))

ANA – Rossini F. Matos Silva ([rossini@ana.gov.br](mailto:rossini@ana.gov.br))

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

CAESB – Henrique Cruvinel B. Filho ([henriqueborges@caesb.df.gov.br](mailto:henriqueborges@caesb.df.gov.br))

COOTAQUARA – Maurílio Cezar S. Cardoso ([mauriliocardoso79@gmail.com](mailto:mauriliocardoso79@gmail.com))

EMATER/DF – Sumar Magalhães Ganem ([geamb.ematerdf@gmail.com](mailto:geamb.ematerdf@gmail.com))

EMATER/DF – Geraldo Magela Gontijo ([magelaGontijo@yahoo.com.br](mailto:magelaGontijo@yahoo.com.br))

EMATER/DF – Névio Gonçalves Guimarães ([emater.taquara@gmail.com](mailto:emater.taquara@gmail.com))

SEAGRI/DF – Marcelo Costa Silva ([marcelosilvadf@gmail.com](mailto:marcelosilvadf@gmail.com))

SEAGRI/DF – Cleiton Roger Soares

TERRACAP/DF – Henrique Vaz de Oliveira ([Henriquliveira@terracap.df.gov.br](mailto:Henriquliveira@terracap.df.gov.br))

TNC – Lícia Maria Nunes de Azevedo ([lazevedo@tnc.org](mailto:lazevedo@tnc.org))

WWF Brasil – Abílio Vinicius B. Pereira ([abilioviničius@wwf.org.br](mailto:abilioviničius@wwf.org.br))

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

UnB/FUB – Sílvania A. Rocha ([silvaniarocha@yahoo.com.br](mailto: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