

UNIDADE DE GESTÃO DO PROJETO – UGP
PROJETO PIPIRIPAU – PRODUTOR DE ÁGUA
ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA

Data: 20 de Novembro de 2019

Local: Auditório da Granja do Ipê

PARTICIPANTES:

ADASA – Kelly Silva *Kelly Silva*

ADASA – Magna Moreira

ADASA – Miguel de F. Sartori *Miguel Sartori*

ADASA – Priscila Santos

ADASA – Walter Santos *Walter Santos*

ADASA – Wendel Lopes *Wendel Lopes*

ANA – Rossini F. Matos

CAESB – Daniela Cunha Coelho

CAESB – Pedro Junior *Pedro Junior*

EMATER – Diândria Daia *Diândria Daia*

EMATER – Icléa A. Q. Silva *Icléa A. Q. Silva*

SEAGRI – Mac Leonardo Souto

TNC – Lícia Azevedo *Lícia M. N. A.*

UNB – Henrique Chaves

WWF – Abílio Vinícius

PAUTA:

1. **Aprovação da ata da Reunião Ordinária realizada em 21/08/2019**
2. **Relato pela Coordenação Geral da UGP Pípiripau sobre as atividades desenvolvidas desde fevereiro de 2019**
 - a. **Edital;**
 - b. **Retenção de Impostos (nova alteração);**
 - c. **Participação de reuniões dos GTs e reunião com os coordenadores dos GTs;**
 - d. **Curso de Biofertilizante;**
 - e. **Auxílio na logística do Produtor de água mirim;**
 - f. **Auxílio no monitoramento dos plantios.**
3. **Relato dos coordenadores de cada GT**
4. **Assuntos Gerais.**
 - a. **Comissão de vistoria;**
 - b. **Monitoramento de áreas em processo de reflorestamento.**

DESENVOLVIMENTO:

O Wendel – ADASA, iniciou a reunião dando as boas-vindas aos presentes e apresentando os itens de pauta.

45 Item "1" – Aprovada por unanimidade a ATA da Reunião Ordinária realizada em 21/08/2019, foi
46 passada para assinatura e posteriormente realizou-se a apresentação da pauta.
47 Item "2" – Foram listadas pela Coordenação Geral da UGP Pípiripau as atividades desenvolvidas
48 desde agosto de 2019, sendo: edital; retenção de impostos (nova alteração); participação de reuniões
49 dos GTs e reunião com os coordenadores dos GTs; curso de biofertilizante; auxílio na logística do
50 produtor de água mirim; auxílio no monitoramento dos plantios. No que diz respeito a atualização
51 do edital foi informado que será necessária uma revisão deste com base na legislação atual de
52 Pagamento por Serviço Ambiental, sendo que foi informado sobre a possibilidade de marcar uma
53 reunião extraordinária para aprovação deste. Sobre a retenção de impostos, foi informado pelo
54 Wendel – ADASA, que houve avanços acerca da discussão sobre o parcelamento do PSA e da
55 retenção de impostos, levando em consideração que os descontos deverão ser efetuados em caso de
56 contratos que excedam a base de cálculo anual de R\$ 22.847,76, neste caso apenas cinco contratos
57 passarão por esse regime de tributação. Foi demonstrado o exemplo de 3 contratos com os valores
58 que serão retidos. O curso de biofertilizante foi realizado em parceria com a equipe da Emater, Pede
59 Planta, Adasa e produtores rurais, em específico uma produtora que cedeu o local. O auxílio no
60 monitoramento dos plantios vem sendo feito por meio do trabalho dos estagiários contratados pela
61 ANA.

62 Item "3" – Relato dos coordenadores de cada GT;

63 GT 1 – (Conservação de Solo) – O Rossini – ANA informou que de acordo com a avaliação
64 apresentada pelo professor Antônio José, contratado pela UNESCO para fazer uma avaliação do
65 Projeto Produtor de Água do Pípiripau, este GT foi bem avaliado. O Rossini – ANA, informou
66 também que houve uma reunião do GT a menos de um mês, onde foi exposto que há entre os
67 membros deste grupo a preocupação com a falta de execução de novos terraços nas propriedades
68 localizadas na bacia e com base nesta preocupação ficou decidido que para sanar este será realizado
69 no próximo ano um workshop para os técnicos que trabalham no projeto acerca da importância da
70 implementação de terraços na bacia e posteriormente realizar uma reunião no Pípiripau com os
71 produtores rurais para expor os resultados do workshop e convencer os produtores rurais. A Icléa –
72 EMATER ressaltou que é necessário verificar também as técnicas de execução dos terraços que
73 podemos oferecer de acordo com o maquinário que há disponível na Secretaria de Agricultura. No
74 que diz respeito ao convênio da Seagri com a ANA, o Rossini – ANA, informou que este acabaria
75 em janeiro de 2020, porém há cerca de R\$400.000,00 ainda, deste modo, está sendo solicitado o
76 aditamento do convênio por mais 3 anos para utilização dos recursos para a condução, plantio e
77 manutenção de mudas para restauração de áreas na bacia. Sobre o convênio ANA-EMATER
78 encontra-se cerca de 75% executado e uma das metas é a recomposição da cobertura vegetal de
79 áreas degradadas nas nascentes e margens de córregos das propriedades rurais, onde nesta meta há a
80 previsão da contratação de empresa para realização de 25 hectares de semeadura direta e plantio
81 com manutenção de 80.000 mudas. Sendo que a intenção inicial ao se propor a recomposição por
82 meio de semeadura direta era o menor custo, porém no pregão realizado o valor das duas estratégias
83 foi contemplado com valores próximos. Segundo o Rossini – ANA, outra informação que é
84 importante salientar é que por meio do monitoramento realizado pelos estagiários vem observando-
85 se que o resultado apresentado nos plantios de mudas vem sendo aquém do previsto, deste modo
86 busca-se também melhores resultados por meio da implementação da técnica da semeadura direta.
87 Foi informado que já foram implementados pela WWF cerca de 26,5 hectares de semeadura direta
88 na bacia do Pípiripau e cerca de 33 hectares na bacia do Descoberto.

89 GT 2 – (Reflorestamento) – O Mac – SEAGRI, informou que a Secretaria realizou uma coleta de
90 sementes durante duas semanas em Nova Roma e cidade de Goiás as quais serão utilizadas para a
91 produção de mudas para 2020-2021. No que diz respeito ao plantio de mudas contratado por meio
92 do Convênio ANA/Seagri houve a 4ª manutenção das mudas recentemente. Ainda sobre o mesmo
93 convênio foi exposto que houve a solicitação da prorrogação deste, pois resta R\$498.751,66 que
94 podem vir a ser utilizado para a contratação de plantio de mudas e manutenção durante 2 anos em
95 2020. Foi informado pelo Mac – SEAGRI, o andamento de algumas das ações do Convênio
96 ANA/EMATER-DF, o cercamento das áreas de preservação permanentes encontra-se em
97 andamento, os insumos para a produção das mudas já foram adquiridos, houve a contratação da
98 mão de obra de 2 funcionários, para o plantio de mudas que foi licitado, estão previsto o plantio de
99 40.000 mudas neste período chuvoso e 40.000 no próximo ano e o plantio por sementeira direta
100 encontra-se com áreas definidas e dar-se-á em 3 anos. Referente ao cercamento das áreas de APP
101 foi complementado pela Icléa – EMATER que estão sendo realizados alguns ajustes nas cercas
102 realizadas na Taquara e nos próximos 10 dias a equipe irá começar os trabalhos no Núcleo Rural
103 Pipiripau. Foi apresentado pelo Mac – SEAGRI as empresas que venceram o pregão realizado pela
104 Emater para a contratação do plantio de 80.000 mudas e a sementeira direta em 25 hectares. E foi
105 informado também que além do reforço dos 2 funcionários contratados por meio do convênio ANA-
106 EMATER, houve a contratação de 5 colaboradoras por meio de um convênio com a Fundação do
107 Banco do Brasil que promove a ressocialização.

108 GT 3 – (Pagamento por Serviços Ambientais) – O Wendel – ADASA informou que até o momento
109 foram realizados 166 empenhos e faltam 3, pois estes estão pendentes devido a necessidade de
110 realização de aditivo, os quais já estão sendo encaminhados. Informou também que foram
111 realizados 56 apostilamentos, sendo 23 referentes aos contratos de 2017 e 33 de contratos de 2018.
112 Até o momento foram realizadas 131 vistorias, destas foram entregues 118 relatórios, 110 pedidos
113 de pagamentos e 98 pagamentos realizados. Com base nos pagamentos realizados até o momento,
114 tem-se que foi pago até o momento: R\$1.613.316,15. Sobre a realização das vistorias foi exposto
115 que a Comissão 3 encontra-se com dificuldade no cumprimento das vistorias devido a rotatividade
116 dos membros desta, mas por hora esta encontra-se com os representantes ativos.

117 GT 4 – (Canal Santos Dumont) – O Pedro – CAESB informou que a licitação já se encontra pronta
118 e que já foram feitas as cotações. Porém, foram feitos alguns questionamentos referentes a
119 especificações do equipamento a ser comprado para a tubulação do Canal Santos Dumont e estas já
120 estão sendo esclarecidas, deste modo, a licitação que deveria ter sido lançada foi adiada para o dia
121 18. O valor da licitação gira em torno R\$ 4.300.000,00. O pregão vai ser realizado por meio de ata
122 de preço e após a compra o material será entregue para a SEAGRI. No que diz respeito a execução
123 da obra a Caesb e a Seagri estão pesquisando sobre a possibilidade da utilização de ata de preço, de
124 acordo com o tipo da obra a ser realizada e o recurso para custear essa será proveniente de emenda
125 parlamentar ou via Comitê da Bacia Hidrográfica do Paranaíba.

126 GT 5 – (Monitoramento) – O professor Henrique Chaves expos que é necessário o estabelecimento
127 de uma linha de base da vazão do Ribeirão Pipiripau, principalmente devido a necessidade de
128 demonstrar que a restauração da bacia vem acontecendo, mas a bacia encontra-se com diminuição
129 da vazão, porém caso não houvesse as intervenções do Projeto na bacia o cenário seria mais crítico.
130 A vazão média durante o período de 1971-2018 é de 2,62m³/s. Ao se comparar as vazões durante o
131 período de 1971 a 2018 observa-se que vem ocorrendo uma diminuição das vazões mensais. O
132 professor Henrique – UnB ressaltou a importância da discussão sobre a vazão de restrição, pois
133 vem-se observando que o Pipiripau não vem garantindo a vazão ecológica e está ocorrendo a

134 interrupção do abastecimento da população de Planaltina e Sobradinho. Outro fator importante é a
135 demonstração dos resultados que podem vir a serem obtidos em termos de produção de água com a
136 implementação do Projeto Produtor de Água até mesmo para subsidiar a inclusão da taxa na tarifa
137 de água.

138 GT 6 – (Educação Ambiental) – A Icléa – EMATER deu início a sua fala ressaltando a importância
139 da manutenção da vocação rural da bacia e deu destaque a necessidade de ações de educação
140 ambiental para o uso racional da água para a população urbana. O Rossini – ANA parabenizou o
141 Grupo de Trabalho pelas ações realizadas neste ano. A Icléa – EMATER-DF expos sobre as
142 entregas do GT no mês de setembro que foram: reunião do GT online; vivência ESECAE, que se
143 tratou de uma visita na Estação Ecológica das Águas Emendadas feita pelos alunos participantes do
144 programa Filhos Deste Solo, um projeto da Emater que visa a formação de jovens empreendedores
145 rurais. A realização da Oficina de Produção de Biofertilizante no Núcleo Rural Santos Dumont. No
146 mês de outubro se deu início as atividades do Produtor de Água Mirim e houve a participação dos
147 membros do GT na Festa do Maracujá no Núcleo Rural Pípiripau. No mês de novembro houve a
148 participação na Semana de Combate ao Lixo no Núcleo Rural Taquara por meio da proposição de
149 um desafio para os jovens postarem uma ação de combate ao lixo nas redes sociais e marcar com
150 uma hashtag e amanhã dia 21 de novembro ocorrerá do dia D Pequizeiros e no fim do mês haverá
151 mais uma reunião presencial do GT. Para o mês de dezembro está previsto uma reunião presencial,
152 curso Sistemas Agroflorestais e a entrega do relatório de atividades de 2019.

153 GT 7 – (Comunicação e Marketing) – A Diândria – EMATER expos sobre o problema tido
154 anteriormente para a realização das postagem no site do Projeto Produtor de Água do Pípiripau
155 foram resolvidas e o site vem sendo atualizado, neste ainda foram incluídos o resumo sobre a
156 atuação de cada GT, foi retirado alguns links que encontravam-se ociosos, o site aparece na busca
157 do Google e vem sendo trabalhado uma nova proposta de layout. Foi ressaltado a importância do
158 envio de assuntos para composição do Boletim do UGP, sendo que foi comemorada a regularidade
159 deste. Foi informado também que o GT vem realizando reuniões mensais onde as tarefas são
160 divididas entre os participantes, que são poucos, deste modo, foi enfatizado mais uma vez pela
161 Diândria a participação de mais membros do GT, pois atualmente há a participação de somente 3
162 instituições, sendo elas: EMATER-DF, ANA e IBRAM. E é de suma importância frisar que as
163 pautas para o boletim devem ser enviadas para o email: ugpipipiripau@gmail.com. Foi informado
164 pela Diândria que no próximo ano o GT irá apresentar uma proposta de plano de comunicação e a
165 reativação das redes sociais a proposta da mudança da logo do projeto. Houve a sugestão da
166 disponibilização das apresentações e o boletim para o público externo, porém foi acordado com a
167 maioria que nem todas as informações necessitam ser divulgadas, que pode ser veiculada uma
168 notícia com os principais tópicos tratados no UGP. O Rossini – ANA elogiou o funcionamento do
169 GT e parabenizou a produção dos boletins. O Wendel reforçou que com o objetivo de tentar
170 melhorar o fluxo de informações dentro do projeto está sendo agendada uma reunião com os
171 coordenadores dos GTs, as quais ocorrerão entre as reuniões de UGP e o calendário será enviado
172 posteriormente. O Jorge – ADASA sugeriu que todas as informações sejam centralizadas na
173 secretaria executiva do projeto, principalmente no que diz respeito aos números dos projetos. O
174 Wendel – ADASA reforçou que as informações sejam encaminhadas até o dia 02 de dezembro.

175 Item “4” Assuntos Gerais – Tópico “c” – (Monitoramento de áreas em processo de reflorestamento)
176 O Wendel – Adasa informou que vem sendo realizado um monitoramento das áreas plantadas por 2
177 estagiários contratados pela ANA e que ao apresentar os resultados iniciais foi verificado nas áreas
178 de plantio vestígios de que há produtores que deixam o gado adentrar as áreas de plantio. Com base

179 no exposto foi sugerido que o coordenador da UGP entre em contato com o produtor onde houver
180 esse tipo de ocorrência.
181 O Wendel – ADASA encerrou a reunião agradecendo a participação de todos.
182 Para constar, eu, Kelly Cristina Dutra da Silva, lavrei a presente ata para apreciação e aprovação.

183
184
185
186

Kelly Cristina D. da Silva
Kelly Cristina Dutra da Silva
ADASA

[Handwritten signature]