



29ª Reunião Extraordinária do Grupo Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (GC FHIDRO)

1 Aos vinte e oito dias de dezembro de 2010, ocorreu reunião do Grupo
2 Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento
3 Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais – GC
4 FHIDRO na Cidade Administrativa Tancredo Neves, Edifício Minas, 2º Andar,
5 sala 06, Belo Horizonte/MG. Contando com a presença dos seguintes
6 membros: José Carlos Carvalho, Luiz Guilherme Brandão, Geraldo Carlos
7 Gomes, Sarah Laine de Castro, Sílvia Caroline Listgarten, Victor Soares Lopes,
8 José do Carmo Neves, Alexandre Magrineli dos Reis, Aroldo Roberto
9 Cangussu, Romeu Willelam Fernandes, Wagner Soares Costa, Aluísio Fantini
10 Valério. 1 – **Exame da Ata da 28ª Reunião do GC FHIDRO**; o Conselheiro
11 Romeu Fernandes sugeriu corrigenda entre as linhas 85 e 86 “onde se Lê
12 “propôs aprovação”, leia-se “submeteu a aprovação”, tal corrigenda foi
13 aprovada pelos demais Conselheiros e a ata foi aprovada por unanimidade. 2 –
14 Apresentação dos projetos analisados pela Comissão de Análise Técnica do
15 FHIDRO para deliberação; **2.1 – Projeto 181 – Corrente do Tijuco:
16 Diagnóstico sócio e ambiental. Proponente: Ambiente e Educação
17 Interativa (AMEDI)**. A apresentação fez-se por Isabela. O projeto tem por
18 finalidade contribuir para o manejo integrado e sustentável dos recursos
19 hídricos, a partir da elaboração participativa de um diagnóstico sócio-ambiental
20 na Bacia do Rio Tijuco. Elaborar mapas de uso e ocupação do solo, por meio
21 de dados secundários na Bacia, utilizando-se técnicas de geoprocessamento;
22 Levantar os impactos socioambientais decorrentes do uso e ocupação do solo,
23 por meio de levantamento dos meios bióticos (fauna e flora) e abiótico (água e
24 sedimentos); Elaborar relatório técnico indicativo para o enquadramento de
25 corpos de água de acordo com a Resolução CONAMA 357/2005. Implantar o
26 Plano de Comunicação Social, com a realização de 13 oficinas em cada
27 município da bacia, além de 2 encontros nos municípios pólos (Uberlândia e
28 Ituiutaba); Realizar 1º workshop com vistas a apresentar o resultado das
29 oficinas realizadas nos 13 municípios da bacia e nos dois encontros das
30 cidades pólo, com a participação de cerca de 500 pessoas; Mapas de uso e
31 ocupação do solo; Diagnóstico ambiental da água e sedimentos, análises de
32 metais pesados, diagnóstico da flora e fauna. Relatório técnico para proposta
33 de enquadramento dos corpos de água, contribuição na formulação de políticas
34 públicas para a conservação de recursos hídricos. Posteriormente o Sr.
35 Emerson apresentou a planilha do resumo orçamentário e destacou-se o Total
36 de Investimento R\$922.749,07 (novecentos e vinte e dois mil setecentos e
37 quarenta e nove reais e sete centavos), cabendo ao FHIDRO R\$ 789.078,13



29ª Reunião Extraordinária do Grupo Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (GC FHIDRO)

38 (setecentos e oitenta e nove mil setenta e oito reais e treze centavos). Como
39 contrapartida seria desembolsado R\$ 133.670,94 (cento e trinta e três mil
40 seiscentos e setenta reais e noventa e quatro centavos). O tempo para a
41 execução do projeto está previsto para 18 meses. O Conselheiro Wagner
42 Soares sugeriu a criação de um Comitê Gestor composto pelas entidades
43 parceiras do projeto. Posteriormente o Presidente submeteu o projeto a
44 julgamento, o qual foi aprovado incluído a sugestão do Conselheiro Wagner
45 Soares. **2.2 – Projeto 208 – Cadastro de Usuários de água e análise preliminar das condições ambientais da sub-bacia do Rio Preto – Projeto Piloto da Bacia do Rio Santo Antônio. Proponente: FUNCESI – Fundação Comunitária de Ensino Superior – Itabira.** O Projeto pretende identificar e cadastrar os usuários de água da sub-bacia do Rio Preto (UPGRH DO3), assim como fazer uma análise preliminar das condições ambientais desta região, em paralelo com o cadastro. Os objetivos específicos são: Identificar e cadastrar os usuários de água da sub-bacia do Rio Preto; Inserção dos dados obtidos no Banco de Dados CNARH; Identificar a qualidade da água da sub-bacia, através de coleta nos principais cursos d'água (análises bacteriológicas e físico-químicas); Realizar a análise preliminar das condições ambientais da região, com informações obtidas em paralelo ao questionário de captação de água; Sensibilizar a população quanto ao uso consciente da água, através de campanhas e mobilização, com distribuição de cartilhas e folders. O Sr. Emerson discorreu sobre o cronograma de desembolso e como destaque informou o total de Investimento que será de R\$ 356.220,00 (trezentos e cinquenta e seis mil duzentos e vinte reais), sendo que ao FHIDRO caberá: R\$ 320.520,00 (trezentos e vinte mil quinhentos e vinte reais), como contrapartida: R\$ 35.700,00 (trinta e cinco mil e setecentos reais). Segundo o Sr. Emerson o tempo de duração do projeto será de 12 meses. Posteriormente o Presidente submeteu o projeto a julgamento, o qual foi aprovado por unanimidade. **2.3 – Projeto 249 – Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Alto São Francisco – MG. Proponente: Associação Ambientalista do Alto São Francisco.** A apresentação fez-se por Robélia. A Sra. Robélia fez uma introdução do assunto e discorreu sobre o tema as seguintes palavras: A elaboração do Plano Diretor de Recursos Hídricos - PDRH da Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Alto São Francisco – SF1 propõe apontar ações que visem amenizar e ou extinguir as desconformidades ambientais na bacia e elaborar diretrizes para o futuro enquadramento do Alto São Francisco. A elaboração e detalhamento do Plano Diretor de Recursos



29ª Reunião Extraordinária do Grupo Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (GC FHIDRO)

75 Hídricos - PDRH da Bacia dos Afluentes do Alto São Francisco visa tornar-se
76 um elemento balizador e referencial de forma que as ações na Unidade de
77 Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos - UPGRH SF1 sejam coerentes e
78 eficazes, visto que uma série de ações emergenciais é desenvolvida na bacia
79 de forma desarticulada. A UPGRH SF1 é constituída por 29 municípios
80 mineiros, esta inserida na área da nascente do rio São Francisco, e possui uma
81 área de drenagem de 14.203 km². Sobre os objetivos a Sra. Robélia informou
82 que o projeto será para elaborar o Plano Diretor de Recursos Hídricos da bacia
83 SF1, sendo este constituído de diagnóstico, prognóstico e proposições que
84 objetivam a melhoria dos aspectos qualitativos e quantitativos dos recursos
85 hídricos nesta bacia hidrográfica. O Sr. Emerson, posteriormente discorreu
86 sobre o cronograma de desembolso e sobre os valores do projeto que serão:
87 Total de Investimento R\$684.479,00 (seiscentos e oitenta e quatro mil
88 quatrocentos e setenta e nove reais), sendo que o FHIDRO desembolsará: R\$
89 616.031,10 (seiscentos e dezesseis mil e trinta e um reais e dez centavos), e a
90 contrapartida será de: R\$ 68.447,90 (sessenta e oito mil quatrocentos e
91 quarenta e sete reais e noventa centavos). Sendo o tempo de duração do
92 projeto de 12 meses. Após discussão sobre o projeto, este foi retirado de pauta
93 para ser encaminhado à Gerência de Planejamento do IGAM, e que este volte
94 com um parecer da gerência avaliando o projeto no que for necessário . **3 –**
95 **Histórico e Situação atual dos projetos em carteira no FHIDRO; 3.1 –**
96 **Resultados das análises dos projetos em carteira, fornecidos pela**
97 **comissão de análise técnica do FHIDRO.** Foram apresentados os resultados
98 das análises dos projetos. Foi informado que a situação atual é: são trinta
99 projetos em carteira, sendo que três projetos analisados e aptos para
100 deliberação do Grupo Coordenador. Do restante de projetos três desistiram
101 oficialmente, e vinte e quatro não atenderam aos requisitos de análises. Dos
102 vinte e quatro projetos que não atenderam aos requisitos de análise, quatro
103 projetos não enviaram a readequação, dezessete estão aptos tecnicamente,
104 mas, inaptos orçamentariamente, e ainda três estão inaptos técnica e
105 orçamentariamente. Após discussão ficou aprovado: apenas os dezessete
106 projetos aptos tecnicamente, mas inaptos orçamentariamente terão até o dia 28
107 de janeiro para se adequarem. Os projetos que não se adequarem até a data
108 de vinte e oito de janeiro, serão arquivados. Neste momento o Presidente
109 encerrou a sessão, da qual foi lavrada a presente ata e assinada por:

110
111

Presidente do Grupo Coordenador FHIDRO



**29ª Reunião Extraordinária do Grupo Coordenador do Fundo de
Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias
Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (GC FHIDRO)**

112 Membros:

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124
