



## **27ª 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 24 dias do mês de junho de 2010, ocorreu extraordinariamente reunião  
2 do Grupo Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e  
3 Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas  
4 Gerais – GC FHIDRO, às dez horas, no Plenário do COPAM, à Rua  
5 Espírito Santo, 495, 4º andar, Belo Horizonte. Membros Presentes: Ilmar  
6 Bastos, Cleide Izabel Pedrosa de Melo, Mônica de Matos Vieira, Ivânia  
7 Moraes Soares, Saulo de Souza Queiroz, Vitor Soares Lopes, José do  
8 Carmo Neves e Alexandre Magrineli dos Reis. Constatado o quorum  
9 regulamentar o Presidente ministrou sobre os seguintes itens de pauta. **1.**  
10 **Exame da Ata da 26ª Reunião do GC FHIDRO:** Aprovada com a  
11 seguinte correção: onde se lê “Vitor Lopes Soares”, leia-se “Vitor Soares  
12 Lopes”. **2. Discussão sobre a aprovação do projeto analisado pela**  
13 **Comissão de Análise Técnica do FHIDRO: 2.1 Projeto 277 – Programa**  
14 **de Ações para a Melhoria da Qualidade de Água e Redução dos**  
15 **Problemas Causados por Inundações, na Bacia do Córrego Bonsucesso**  
16 **em Belo Horizonte, Bacia do rio das Velhas – Meta 2010. Prefeitura de**  
17 **Belo Horizonte.** Apresentação do relatório feita por Donara, representando  
18 a prefeitura. Iniciou a apresentação informando que as canalizações dos  
19 cursos d’água não mais fazem parte da filosofia da prefeitura, segundo  
20 Donara o curso d’água deve fazer parte da paisagem. Disse que serão  
21 implantados interceptores de esgoto para se eliminar os 22 lançamentos de  
22 esgoto na bacia do córrego, implantar os interceptores de esgoto ligando-  
23 os a uma ETE. Também será implementado um parque linear em um trecho  
24 da bacia do córrego Bonsucesso, plantação de setecentos indivíduos  
25 arbóreos, e implantados uma faixa de pedestres para a prática de  
26 caminhada. Os valores totais para a desapropriação e remoção de  
27 benfeitorias e, consultoria R\$ 10.152.937,00 (dez milhões cento e  
28 cinquenta e dois mil novecentos e trinta e sete reais), sendo que a  
29 contrapartida de 10% da proponente é de R\$ 1.015.293,00 (um milhão  
30 quinze mil e duzentos e noventa e três reais), e cabendo ao FHIDRO R\$  
31 9.137.644,00 (nove milhões cento e trinta e sete mil e seiscentos e quarenta  
32 e quatro reais). Posteriormente o Presidente propôs a votação do projeto o



**27ª Reunião Extraordinária do Grupo Coordenador do Fundo de  
Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias  
Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (GC FHIDRO)**

33 qual foi aprovado por unanimidade. **2.2 Projeto 278 – Projeto Águas do**  
34 **Norte de Minas – Estudo de disponibilidade hídrica subterrânea das**  
35 **unidades de planejamento e gestão dos recursos hídricos – UPGRHs**  
36 **SF6, SF7, SF8, SF9, SF10, JQ1, JQ2, JQ3, MU1, PA1 e Bacias do**  
37 **Leste. Fundação Educativa de Ouro Preto – FEOP.** A apresentação foi  
38 realizada por Maricene, IGAM. Iniciou a apresentação do projeto dizendo  
39 que “O projeto tem seu foco centrado na região norte do estado de Minas  
40 Gerais, numa área superior a 260.000 km<sup>2</sup>, região especialmente sensível,  
41 onde a implantação de um sistema eficaz de gestão das águas subterrâneas  
42 é premente, dado à significativa demanda local por recursos hídricos de tal  
43 natureza. Tem por objetivo efetuar a geração de informações científicas e  
44 técnicas capazes de balizar o gerenciamento dos recursos hídricos  
45 subterrâneos”. Segundo Maricene as metas do projeto seriam: identificar as  
46 bacias representativas; identificar e mapear os domínios hidrogeológicos,  
47 geológicos e do uso e ocupação do solo de bacias representativas; elaborar  
48 inventário hidrogeológico e hidrológico das bacias representativas; definir  
49 e implantar rede de monitoramento hidrológica e hidrogeológica; operar as  
50 redes de monitoramento hidrológica e hidrogeológica; caracterizar a  
51 hidrodinâmica dos aquíferos; definir os modelos hidrogeológicos  
52 conceituais e construir dos modelos numéricos. Posteriormente informou os  
53 valores totais do projeto R\$ 5.384.668,00 (cinco milhões trezentos e oitenta  
54 e quatro mil seiscentos e sessenta e oito reais), sendo que ficaria a cargo do  
55 FHIDRO o valor R\$ 3.990.718,00 (três milhões novecentos e noventa mil  
56 setecentos e dezoito reais), e como contrapartida seriam R\$ 1.393.950,00  
57 (um milhão trezentos e noventa e três mil novecentos e cinquenta reais). O  
58 Conselheiro José do Carmo solicitou acrescentar no projeto reflorestamento  
59 para recarga hídrica. Posteriormente o Presidente propôs a votação do  
60 projeto o qual foi aprovado por unanimidade. **3. Assuntos Gerais:** Vitor  
61 Soares Lopes questionando a presidência sobre a convocação  
62 extraordinária citou parte do regimento interno do FHIDRO, em seu art. 10  
63 “as convocações das reuniões ordinárias ou extraordinárias, será efetuada  
64 mediante correio eletrônico a cada um dos membros com antecedência



**27ª Reunião Extraordinária do Grupo Coordenador do Fundo de  
Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias  
Hidrográficas do Estado de Minas Gerais (GC FHIDRO)**

65 mínima de sete dias, salvo razão de extrema urgência que deverá ser  
66 justificada”. Segundo o Conselheiro não houve justificativa de convocação  
67 extraordinária para esta reunião. O representante do IGAM, Breno Lasmar,  
68 informou que a justificativa para esta reunião respalda-se no término do  
69 prazo para aprovação de projetos, por conta do período eleitoral. A  
70 Conselheira Cleide Pedrosa solicitou manifestação de repúdio ao que se  
71 refere o Projeto de Lei nº 315 que tramita atualmente Senado.  
72 Posteriormente o Presidente encerrou a sessão da qual foi lavrada a  
73 presente ata, assinada por:

74

75

**José Carlos Carvalho**

76

Secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e

77

Presidente do Grupo Coordenador FHIDRO