



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Grupo Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento
Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais - FHIDRO

Membros:

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

Titular: Adriano Magalhães Chaves

Suplente: Cristiane Brant Veloso

Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão - SEPLAG

Titular: Sílvia Caroline Listgarten

Suplente: Ivânia Moraes Soares

Secretaria de Estado de Fazenda

Titular: Eduardo Antônio Codó Santos

Suplente: Silvestre Dias

Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico - SEDE

Titular: Paulo Sérgio Machado Ribeiro

Suplente: Marina Meyer

Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - SEAPA

Titular: Paulo Afonso Romano

Suplente: Vítor Soares Lopes

Banco do Desenvolvimento de Minas Gerais - BDMG

Titular: João Antonio Fleury Teixeira

Suplente: Leonardo Lelis Leão

Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM

Titular: Cleide Izabel Pedrosa de Melo

Suplente: Jeane Dantas de Carvalho Tobelem

Instituto Estadual de Florestas - IEF

Titular: José Medina da Fonseca

Suplente: Simone Ribeiro Rolla

Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM

Titular:

Suplente: Aline Faria de Souza Trindade

Representantes do Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH

Entidade Civil ligada a recursos hídricos

Titular: Antônio Eustáquio Vieira

Movimento Verde de Paracatu

Municípios

Titular: Prefeitura Municipal de Coronel Xavier Chaves

Helder Sávio Silva

Suplente: Prefeitura Municipal de Teófilo Otoni

Ailton Fernandes Lima

Usuários de Recursos Hídricos

Titular: Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais - FIEMG

Wagner Soares da Costa

Suplente: Odorico Pereira de Araújo



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
Grupo Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento
Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais - FHIDRO

**Pauta da 39ª Reunião Ordinária do Grupo Coordenador do Fundo de Recuperação, Proteção e
Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais
(GC FHIDRO)**

Data: 05 de outubro de 2012, às 14h00min às 17h00min

**Local: Cidade Administrativa Tancredo Neves, Rodovia Prefeito Américo Gianetti - S/N,
Bairro Serra Verde - Edifício Minas - 5º andar, Sala 7, Belo Horizonte/MG**

14h00min

Abertura pelo Secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD),
Adriano Magalhães Chaves, Presidente do Grupo Coordenador do FHIDRO.

- 1. Reexame da Ata da 32ª Reunião do GC FHIDRO;**
- 2. Exame da Ata da 38ª Reunião do GC FHIDRO;**
- 3. Apresentação de projeto para atualização de valores:** Apresentação pelo IGAM do projeto coletas e análises laboratoriais e aperfeiçoamento do programa de monitoramento qualitativo das águas do Estado de Minas Gerais;
- 4. Apresentação dos projetos do Edital 2011 analisados pela Comissão de Análise Técnica do FHIDRO e pela Procuradoria do IGAM para deliberação, classificados como aptos com as suas devidas justificativas para deliberação;**
 - **Projeto nº 359:** Cadastro de Usuários de Água na Bacia Hidrográfica do Rio Mosquito e Demais Afluentes do Rio Pardo – UPGRH PA1.
 - **Projeto nº 370:** Melhoria da qualidade da água do Rio Santa Bárbara, por meio da coleta e reciclagem do óleo de uso doméstico descartado pelos usuários do Município de São Gonçalo do Rio Abaixo.
 - **Projeto nº 394:** Produção de mudas florestais da Mata Atlântica para fomento a programas de restauração ecossistêmica na bacia hidrográfica do rio Manhuaçu.
- 5. Dar conhecimento dos projetos do Edital 2011 analisados pela Comissão de Análise Técnica do FHIDRO e pela Procuradoria Jurídica do IGAM para deliberação, classificados como inaptos com as suas devidas justificativas para deliberação;**
- 6. Assuntos Gerais;**
- 7. Encerramento.**

Adriano Magalhães Chaves
Secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
e Presidente do Grupo Coordenador do FHIDRO