



Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM
Pauta da 74ª Reunião Extraordinária da
Unidade Regional Colegiada Alto São Francisco

Data: 31 de março de 2011, às 09:00 horas

Local: Auditório do SEST/SENAT

Rua Martin Cipriem, 1.100 – Bairro Bela Vista - Divinópolis/MG.

1 Execução do Hino Nacional Brasileiro.

2 Abertura pelo Secretário de Estado Adjunto de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e Presidente da URC/COPAM Alto São Francisco, Dr. Augusto Henrique Lio Horta.

3 Comunicado dos Conselheiros.

4 Processo Administrativo para exame de Licença Prévia concomitante com Licença de Instalação:

4.1 PCH Tróia – Luzboa S/A. Barragem de geração de energia hidrelétrica; Linhas de transmissão de energia elétrica; Subestação de energia elétrica. Leandro Ferreira/MG. PA Nº 00040/2003/001/2003. Classe 3. Apresentação SUPRAM-ASF. **RETORNO DE VISTAS pelos Conselheiros Mauro da Fonseca Ellovitch, representante da PGJ e Deivid Lucas de Oliveira, Representante da FIEMG.**

5 Processo Administrativo para exame de Revalidação de Licença de Operação:

5.1 Sérgio Lasmar Lavanderia – ME. Lavanderias industriais com tingimentos, amaciamento e outros acabamentos em roupas, peças do vestuário e artefatos diversos de tecidos. Formiga/MG. PA Nº 00108/2010/001/2010. Classe 3. Apresentação SUPRAM-ASF. **RETORNO DE VISTAS pelos Conselheiros Mauro da Fonseca Ellovitch, representante da PGJ, e Deivid Lucas de Oliveira, representante da FIEMG.**

6 Processo Administrativo para exame de Reconsideração de Auto de Infração:

6.1 ICAL – Indústria de Calcinação Ltda. Fabricação de cal virgem hidratada ou extinta. Pains/MG. PA Nº 01162/2002/013/2006. AI Nº 03346/2005. Classe 1. Apresentação SUPRAM-ASF. **RETORNO DE VISTAS pelos Conselheiros Mauro da Fonseca Ellovitch, representante da PGJ e Deivid Lucas de Oliveira, representante da FIEMG.**

7 Assuntos Gerais.

8 Encerramento.

Augusto Henrique Lio Horta

Secretário de Estado Adjunto de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
e Presidente da URC/COPAM Alto São Francisco