

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM Secretaria Executiva

Ata da 153<sup>a</sup> Reunião Ordinária da Unidade Regional Colegiada Norte de Minas (URC NM) do Conselho Estadual de Política Ambiental - Copam. Data: 12 de abril de 2022, às 13:30hs.

Endereço virtual da reunião:

https://www.youtube.com/channel/UChU1iAb462m8py3C1jsJl4w

- Aos 12 de abril de 2022, às 13h50min, endereço virtual da reunião: 1
- https://www.youtube.com/channel/UChU1iAb462m8py3C1jsJl4w 2
- reuniu-se a URC Unidade Regional Colegiada do Norte de Minas, no Auditório da 3
- Supram Norte de Minas Rua Gabriel Passos, 50, Centro, Montes Claros/MG. 4
- Participaram os seguintes membros Conselheiros Titulares e Suplentes: como Presidente: 5
- 6 Yuri Rafael de Oliveira Trovão, indicado formalmente pelo Presidente; Secretaria
- 7 SEAPA: Titular: Sérgio de Oliveira Azevedo; Secretaria de Estado de Desenvolvimento
- Econômico SEDE: Titular: Benigno Antônio Oliva dos Santos; Instituto de 8
- 9 Desenvolvimento do Norte e Nordeste de Minas Gerais - Idene; 1º Suplente: Aldrin Jones
- Reis; Secretaria de Estado de Infraestrutura SEINFRA: 2º Suplente: Leander Efrem 10
- Natividade; Empresa de Pesquisa e Agropecuária de Minas Gerais EPAMIG: Titular:
- 11
- Polyanna Mara de Oliveira; Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social SEDESE: 12
- José Renato Dias; Polícia Militar do Estado de Minas Gerais PMMG: Suplente: 2º Ten 13
- PM Bárbara Apoliane S. Lopes; Conselho Regional de Biologia 4ª Região CRBio-04: 14
- Titular: Caroline Reis Pereira; Ministério Público de Minas Gerais -MPMG: Titular: 15
- Franklin Reginato Mendes; Prefeitura Municipal de Montes Claros; 12º Suplente: Soter 16
- Magno Carmo; Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais FIEMG: 2ª 17
- Suplente: Laila Tupinambá Mota; Federação da Agricultura do Estado de Minas Gerais 18
- FAEMG: 2º Suplente: Flavio Gonçalves Oliveira; Federação das Associações Comerciais 19
- e Empresariais do Estado de Minas Gerais FEDERAMINAS: 2º Suplente: Dirceu 20
- Martins Pereira Júnior; Sindicato dos Produtores Rurais de Montes Claros: 2º Suplente: 21
- 22 Fernando Bossi de Paula; Instituto de Ciências Agrárias - Campus Montes Claros -
- ICA/UFMG: Titular: Rubia Santos Fonseca; Centro de Agricultura 23
- 24 Alternativa/CAA/NM, Alisson Marciel Fonseca; Faculdade Santo Agostinho de Montes
- 25 Claros - FASAMOC: Titular: Hélio Gomes; Ordem dos Advogados do Brasil -
- OAB/MG: Titular: Paulo Renato Alves Oliveira. 26
- 1. Execução do Hino Nacional Brasileiro. 27
- 28 Yuri Rafael Trovão diz que já se tem quórum. Assim, declara aberta a 153ª reunião da
- 29 Unidade Regional Colegiada do Norte de Minas do Conselho de Política ambiental, no
- dia 12 de abril, às 13h55min. Convida todos para ouvirem o Hino Nacional. 30
- 2. Abertura pela Secretária Executiva do Conselho Estadual de Política Ambiental 31
- e Presidente da URC NM, Valéria Cristina Rezende. 32
- 33 Yuri Rafael Trovão mais vez cumprimenta todos, pedindo que Deus abençoe esta
- reunião. Diz que há novos Conselheiros assumindo assento no Conselho. Um não tão 34
- novo, Sóter, que já foi Conselheiro de outra vez, por Organização não Governamental 35
- representante do meio ambiente. Que seja novamente bem-vindo a esta Unidade Regional 36
- Colegiada. Diz que outro é o Dr. Franklin, seu contemporâneo de faculdade. Deseja que 37
- tenha uma atividade proficua neste Conselho. Observa que se tem dois vídeos 38
- 39 institucionais. Pede que se apresente o vídeo:



## Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM Secretaria Executiva

Marília Melo, Secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável: 40 " Olá, colegas servidores da Cidade Administrativa! Meu nome é Marília Melos, 41 Secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, e venho aqui 42 hoje anunciar a retomada de um importante programa de educação socioambiental, o 43 programa "Ambientação". O programa "Ambientação" tem o objetivo de implementar 44 práticas sustentáveis críticas da área de meio Ambiente dentro das nossas atividades, nos 45 nossos locais de trabalho, Um exemplo disso foi a substituição de copos descartáveis na 46 Cidade Administrativa. Mais de 04 milhões de copos foram deixados de ser utilizados, 47 trocados por canecas, por copos reutilizáveis, gerando uma economia de 48 aproximadamente R\$ 262.000,00 só na Cidade Administrativa. Com essa retomada, a 49 gente pretende que esse programa se torne uma rotina de todos os órgãos públicos do 50 estado de Minas Gerais. São mais de 50 instituições, 50 prédios públicos abrangendo 51 aproximadamente 14.000 servidores. Com isso nós daremos exemplo de práticas 52 sustentáveis partindo da nossa casa, do Governo do Estado de Minas Gerais, para que isso 53 influencie a sociedade. E, nesse primeiro momento especialmente, no que se refere à 54 gestão de resíduos aqui nos nossos prédios públicos. Nós temos um processo de 55 capacitação, de formação de voluntários, de uma rede que nos ajuda na efetivação e na 56 implementação desse programa em órgãos públicos. Venha fazer parte dessa rede 57 58 conosco e nos ajudar, a dar esse exemplo à sociedade. Ser um governo sustentável mostrará à sociedade a importância de que eles também sejam sustentáveis para um futuro 59 melhor e para um futuro para nossos filhos com qualidade ambiental. Venha você 60 também." 61

Yuri Rafael Trovão diz que tinha falado que eram dois vídeos, mas de fato é um só. 62 Passa para o item seguinte da pauta. 63

## 3. Comunicado dos Conselheiros e Assuntos Gerais.

- O Presidente questiona se algum Conselheiro quer fazer uso da palavra. Não havendo 65 Conselheiro que queira fazer uso da palavra, passa para o item seguinte. 66
- 4. Exame da Ata da 152ª RO de 08/02/2022.

64

83

84

67 O **Presidente** apresenta a ata da 152ª RO de 08;02;2022. Questiona se há algum destaque 68 por parte do Conselho. Não havendo observação por parte do Conselho, coloca a ata em 69 votação: Seapa; Sérgio de Oliveira Azevedo, favorável; Sede: Benigno Antônio Oliva 70 71 Santos, favorável; Idene, Aldrin Jones Reis, favorável; Seinfra: Leander Efrem Natividade, favorável; Epamig: Polyanna Mara de Oliveira, favorável; Sedese: José 72 Renato Dias, favorável; PMMG: 2º Ten PM Bárbara Apoliane S. Lopes, O Presidente 73 74 diz que retorna à Tenente Diz que a Tenente informa que seu áudio não está funcionando. Informa que ela está votando favorável pelo chat; CRBio4: Caroline Reis, favorável; 75 MPMG: Franklin Reginato Pereira Mendes o presidente informa que ele está votando 76 77 favorável pelo chat; Prefeitura de Montes Claros: Soter Magno Carmo, favorável; o Presidente voltará ao Conselheiro; Fiemg: Laila Tupinambá, favorável; Faemg: Flávio 78 Gonçalves Oliveira, favorável; Federaminas: Dirceu Martins Pereira Júnior, favorável; 79 80 Sind. Prod. Rurais de Montes Claros: Fernando Bossi de Paula, favorável; Grunfich: ausente; Adisc: Rosemeire Magalhães Gobira, ausente; CAA/NM, Alisson Marciel 81 Fonseca, favorável; ICA/UFMG: Rubia Santos Fonseca, favorável; Fasamoc: Hélio 82

Gomes, favorável; OAB/MG: Paulo Renato Alves Oliveira, favorável. Retorna ao Conselheiro Soter. Sem contato, pede que se coloque ausente na votação. Informa que a



Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM Secretaria Executiva

ata foi aprovada com 17 votos favoráveis e 03 ausências no momento da votação.

Passa ao item seguinte da pauta.

5. Infraestrutura de Dados Espaciais (IDE- Sisema). Apresentação: Superintendência de Gestão Ambiental/ Subsecretaria de Gestão Ambiental e

89 Saneamento/Semad.

87

88

Cecília Gomes diz que está lotada na DGTA. É Diretora da Diretoria de Gestão 90 Territorial Ambiental, Subsecretaria de Gestão Territorial e Saneamento. Vai fazer uma 91 apresentação sobre a IDE/SISEMA, apresentando as funcionalidades que essa importante 92 ferramenta tem para todos os gestores e analistas do Sisema, assim como para todos os 93 94 consultores, produtores, organizações não governamentais, assim como para a sociedade civil em geral, dos dados que estão disponíveis e das disponibilidades de se trabalhar com 95 esses dados. Compartilhando sua tela, mostra a Gestão da IDE/SISEMA. Diz que é regida 96 97 pelas Resoluções Conjuntas desde 2017, quando foi instituída. Sofreu algumas alterações, mas sempre buscando avançar cada vez mais na descentralização da gestão da própria 98 IDE e nas especificações de suas normas técnicas. Faz parte dos padrões da INDI, que é 99 100 a plataforma da infraestrutura nacional de dados espaciais. Possui regimento que é Regimento, que é o Comitê Gestor que rege a IDE e tem a participação da MEMAD, 101 FEAM, IGAM e IEF. Por isso é uma gestão cada vez mais compartilhada desse conjunto 102 103 de dados. A Coordenação Executiva está dentro da Diretoria de Gestão Ambiental e da Superintendência de Gestão Ambiental. Diz que o papel da IDE são vários porque ela 104 congrega grande quantidade de informações geoespaciais dos mais diversos segmentos 105 que se tem, tanto do meio físico quanto dos estudos elaborados aqui pelo Sisema. Alguns 106 dados externos podem ser consultados nessa plataforma, o que permite dar mais 107 embasamento tanto para tomadas de decisão quanto para a própria gestão do território. 108 Tanto dentro do Sisema como fora, na hora de selecionar, por exemplo, empreendedores, 109 alternativas locacionais, ou cruzar informações ambientais geoespaciais a fim de fazer 110 determinados estudos ou definir políticas territoriais. É uma plataforma gratuita, de livre 111 acesso que dá subsídios para diversas formas de atuação e os próprios atos autorizativos. 112 113 A IDE/SISEMA foi lançada em 2018. Foi desenvolvida 100% dentro do Sisema. Não se depende de gestão de contrato cm externos. Permite-se ter uma evolução constante e 114 melhoria constante nas ferramentas que são proporcionadas dentro da estrutura de dados 115 116 espaciais da IDE/SISEMA. Aplicação de tecnologias 100% livres e abertas. Já foi, nesse histórico de 04 anos, acessada por mais de 1.400 cidades e mais de 81 países. Registrou 117 nesses 04 anos, em fevereiro, mais de 1.2 milhão de acessos. Hoje apresenta 556 camadas. 118 Assim se pode ver a repercussão, a utilização dessa infraestrutura de dos espaciais que 119 está sendo fornecida cada vez mais uma quantidade de dados e tornando os processos 120 mais transparentes. Mostra uma ilustração das possibilidades de como se veem as formas 121 de acesso, a distribuição. São mapas com ilhas de calor. Quanto mais intensa a cor maior 122 é a quantidade de acessos. Vê-se que há uma distribuição em vários lugares de várias 123 regiões e países. Entre os principais países que acessam, além do Brasil, há os Estados 124 125 Unidos, América tanto Central como do Sul. Tem-se como principais estados Minas Gerais, São Paulo, Rio, Distrito federal, Espírito Santo. Veem-se as zonas dentro do 126 território de Minas Gerais, as áreas com maior quantidade de acessos, que vão desde Belo 127 Horizonte, passando pela região do Triângulo, Uberlândia; região Norte, Montes Claros. 128 Assim se vê uma distribuição geoespacial dos acessos na infraestrutura de dados 129 espaciais. Diz que o foco maior da apresentação é apresentar as evoluções que foram 130 feitas na IDE/SISEMA desde sua publicação da versão 2.0, em setembro de 2021. Como 131



## Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM Secretaria Executiva

a grande quantidade de acessos teve um aumento exponencial, a plataforma tinha maior 132 quantidade de instabilidade. Isso vem sendo resolvido com essa nova versão. Ela 133 apresenta também uma versão mais amigável com interface com usuários, e ferramentas 134 de inúmeras possibilidades de se baixarem os dados, de acessar várias camadas ao mesmo 135 tempo, colocar transparências, gerar pontos, buffers, em cima de diversas camadas 136 geossociais. Mostra que há um menu onde se tem tanto manuais da plataforma quanto 137 alguns dos metadados, o que há de novo, o que foi publicado de novo, o canal do suporte 138 e os web serviços. Mostra que na barra de baixo há s ferramentas com que se pode 139 trabalhar mais com esses dados, e as camadas que estão disponíveis e organizadas 140 segundo a própria lógica da INDI. Mostra um enfoque nas pequenas ferramentas, 141 funcionalidades. Entre elas se tem os mapa-base. Pode-se trabalhar tanto com a imagem 142 de satélite. Quando se está em áreas mais urbanas, consegue-se ver os armamentos, 143 144 consegue-se inserir pontos, consegue gerar buffer, consegue inserir camadas. Há também ferramentas de desenho para gerar essa interface como, por exemplo, estimar uma área 145 de um mineroduto, uma nascente, e gerar um buffer em cima disso. Tem-se também a 146 147 opção de importar arquivos em vários formatos. Tem-se a possibilidade de visualizar mais camadas ao mesmo tempo, que estão disponíveis, que são camadas produzidas 148 principalmente pelo Sisema, e consultar seus atributos, por exemplo, as unidades 149 150 ecológicas de recursos hídricos. Vai-se ver quais são os atributos associados a essa camada. Desde essa versão 2.0 até fevereiro de 2022, teve-se a publicação de mais de 30 151 novas camadas. Há um destaque para duas delas que são os programas de Educação 152 Ambiental e a Área de Abrangência do Marco Regulatório da bacia do rio São Marcos. 153 Diz que, como se vê paisagem, pode-se visualizar mais de uma camada ao mesmo tempo 154 de acordo com a demanda do usuário. Mostra exemplo de novas camadas que foram 155 publicadas nesse intervalo. Diz que se tem desde as estações de tratamento de esgoto 156 2021, que se consegue ver consultando os atributos de cada um desses pontos, se ele está 157 com licença, se ele está em operação ou não. Diz que houve um esforço muito grande, 158 dentro da Subsecretaria, de produção de dados voltados para a fauna doméstica, como 159 160 estimativa de população canina, estimativa de população felina, das duas populações e as prioridades para as políticas públicas, assim como as parcerias de educação ambiental. 161 Diz que outras novas camadas são não só publicadas, mas também são atualizadas, são 162 163 as camadas da fiscalização ambiental, que é um dado muito importante para se ver os fatores de pressão e o diagnóstico ambiental do estado. Consegue ver o produto e também, 164 ao mesmo tempo, dentro da página da Fiscalização, os diagnósticos que são produzidos. 165 Além disso, tem-se as camadas disponibilizadas para vulnerabilidade das avaliações 166 ambientais integradas. São cenários que se fizeram. Também há dados muito importantes 167 para a questão da regularização no âmbito do IEF para compensação ambiental, dos 168 imóveis regularizados. Diz que se tem também um dado que é muito importante que é da 169 anomalia hidrológica, em que se vê a distribuição da pluviosidade no território, que pode 170 embasar, por exemplo, determinadas ações da própria defesa civil. São inúmeros dados 171 172 que servem para uma infinidade de abordagens dentro da regularização, monitoramento, fiscalização, estudos ambientais, estudos acadêmicos enfim. Uma das camadas mais 173 destacadas entro desse processo da evolução da IDE são as licenças ambientais emitidas 174 pelo SLA- Sistema de Licenciamento Ambiental- e que, por meio de um 175 empreendimento, se especializou esse ponto e, a partir dele, pode-se consultar vários 176 atributos daquele empreendimento, como as atividades que são executadas e também um 177 link de acesso que leva diretamente ao SLA na sua página daquele empreendimento e 178



179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190 191

192

193 194

195

196 197

198

199 200

201

202

203204

205

206207

208

209210

211

212

213

214

215

216

217

218219

220

221

222

223

224

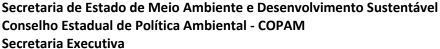
225

## Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM Secretaria Executiva

com a espacialização. Diz que vai fazer uma demonstração de teste para ver a grande riqueza que é ensinado, porque lá se interage com o SLA, com dados disponíveis. Diz que uma opção, no âmbito da Infraestrutura de Dados Espaciais do Sisema, é possibilitar trabalhar com esses dados em ambiente GIS. Para quem entende um pouco mais de geoprocessamento, que tem às vezes em sua consultoria geógrafos atuando na área ou pessoas específicas de gestão que sabem ou dominam um pouco disso, pode-se aplicar algumas filtragens de classificação de dados, como é o caso aqui ilustrado e é um dado de licenciamento ambiental. A título de ilustração, diz que se classificou por listagem as atividades que são desenvolvidas no estado, nas Supram's. Consegue ver zonas de maior concentração determinadas atividades. Diz que no mapa da direita, que são as atividades agropastoris, vê-se maior concentração na região do Triângulo, na região Noroeste. Por outro lado, as atividades industriais estão mais focadas na região Central. Centro Sul. As atividades minerárias mais espalhadas pelo território. A partir disso, pode-se cruzar não só com os dados das Suprams, mas pode-se cruzar com dados de bacias, com dados de biomas, com dados de geomorfologia. Com dados de climatologia. Ou seja, o enfoque que o usuário quer. Mostra outra demonstração dessa camada produzida no âmbito do SLA e que está disponível no IDE/SISEMA, são dados filtrados, classificados por classe de empreendimentos. Vê-se que os empreendimentos aí classificados como 2 são aqueles que têm maior número de licenças pelo estado inteiro. Vê-se também uma concentração de Classe 3 na região do Triângulo. Noroeste também, região Central. Vê-se que os empreendimentos Classe 5 e Classe 6 estão situados de forma mais esparsa no território. Dá para trabalhar esse dado de inúmeras possibilidades. Diz que o que se está prevendo para a IDE/SISEMA para este ano é a publicação de um catálogo de metadados, ou seja, a informação do dado, como ele foi feito, em que ano foi publicado, quais são as especificações técnicas, quais estudos foram utilizados, qual sua periodicidade de atualização. Isso vai transformar a forma como o usuário trabalha aquele dado, dando uma transparência maior e um entendimento maior do próprio dado. Mostra a modernização da documentação da IDE/SISEMA, os manuais, os processos das normas e fluxos internos, tudo para facilitar essa gestão descentralizada por contar com representantes e atuação de todos os órgãos do Sisema, do IGAM, da FEAM, do IEF, da Semad, e as novas funcionalidades que s preveem para o usuário ter uma experiência cada vez mais tranquila dentro da plataforma da IDE. Diz que se disponibiliza um canal de suporte para dúvidas, sugestões, que podem ser enviadas. Estão sempre abertos para isso que é o suporte d IDE/SISEMA. Deixa o agradecimento para esse convite para mostrar a riqueza dessa plataforma. Diz que vai fazer uma demonstração rápida para ver como ela é e fazer o convite para que todos se debrucem um pouco nessa ferramenta potencial de planejamento territorial que abarca uma grande quantidade de dados técnicos e que são subsídios para uma infinidade de processos no Sisema. Faz apresentação das ferramentas mostrando os recursos, atributos e como utilizar a plataforma. Terminada a apresentação, diz que está à disposição para dúvidas e questionamentos e necessidades em termos de acesso que for requisitado. O Presidente agradece a Cecilia pela apresentação de forma muito didática, no que pese as conexões não terem ajudado muito. Mas ficaram muito claras as funcionalidades em relação à IDE. Parabeniza pelo desenvolvimento desse instrumento feito em casa. As funcionalidades vindas não só do empreendedor como também das necessidades dos próprios servidores. Lembra que o IDE/SISEMA é um instrumento previsto na 217. Diz que se se pegar no parag. 5°, art. 6° da 217 tem a seguinte previsão: "Para fins de planejamento do empreendimento ou atividade, bem como a

# Secretaria (

### **GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**





226

227228

229

230

231

232

233

234

235

236

237238

239

240 241

242

243244

245

246

247

248

249

250251

252

253254

255

256257

258

259

260

261

262263

264

265266

267

268

269

270

271

272

verificação de incidências de critérios locacionais e fatores de restrição e vedação, o empreendedor poderá acessar o sistema informatizado de infraestrutura e dados espaciais IDE/SISEMA no qual se encontram disponíveis os dados georreferenciados relativos aos critérios e fatores constantes nas tabelas 4 e 5 anexo único da Deliberação Normativa Copam". É um instrumento de suma importância para aqueles empreendedores que querem fazer suas atividades. Observa que, no Norte de Minas, se tem incidência da mata seca. O empreendedor que quer desenvolver uma atividade de bovinocultura de mata seca pode verificar ali antes de comprar o terreno, de fazer um investimento, jogar no IDE/SISEMA, se aquela atividade de bovinocultura pode ser desenvolvida naquele local. Todos sabem que, de acordo com a Lei 11428, dependendo do sucessional da vegetação, só se pode em caso de utilidade pública, interesse social. Crê que é por isso tanta visitação ao sistema IDE/SISEMA. É um instrumento realmente espetacular. Diz que Cecília e sua equipe estão de parabéns. Pergunta se há algum questionamento por parte do Conselho. O Conselheiro Flávio Gonçalves, da Faemg, diz que é a primeira vez que participa de reunião do Copam. É 2º suplente. Informa que participa por problema de enfermidade do titular e 1º suplente da Faemg, um passou por cirurgia e outro está em vias de realizar cirurgia. Diz que gostaria de fazer uma colocação muito em função dessa bela apresentação da Cecília. É Professor da UFMG, no Instituto de Ciências Agrárias e também Presidente do Comitê de Baia Hidrográfica do Rio Verde Grande. Diz que houve recentemente a aprovação de um projeto via Caixa Econômica Federal para identificação, cercamento e repovoamento de nascentes. Existe uma previsão, claro que vai ser feito um levantamento, de que sejam de 1.500 a 2.000 nascentes na bacia do Verde Grande. No primeiro momento, a identificação, contagem de plantas, conversa com a sociedade dessas nascentes, e tudo isso vai ser formado um banco de dados com fotos. Depois vem a segunda parte, O recurso já está disponível para isso, para cercamento e repovoamento. Com certeza vai ser montado um banco de dados, mas fica imaginando a coisa no futuro, iá que tudo está tendendo a se automatizar e permitir um acesso mais fácil a toda a sociedade de incluir numa base de dados como essa essas informações de modo que uma pessoa pudesse clicar lá e já saber que ali há uma nascente que ela tem essas características. Questiona se é possível no futuro. Diz que está só aventando, pois o projeto está no início. Acabou de receber pelo whatsapp a informação de que um convênio com a Fadenor para gerir os recursos, O pessoal que vai fazer a gestão da localização das nascentes também já está em conversação. Questiona se seria possível uma situação desse tipo. Cecília Gomes agradece o elogio e a pergunta. Diz que se incentiva muito a integração desses dados desses sistemas justamente para dar maior visibilidade desses projetos ambientais que são executados de alguma forma no âmbito do estado dentro de alguma unidade administrativa e também no âmbito dos Comitês. Diz que, a princípio, parece viável, sim. É importante nesse processo de construção ter a participação da Superintendência de Tecnologia da Informação que possa estudar a forma de conexão entre os dois bancos de dados. Diz que há sistemas atualmente dentro da casa com que não se conseguiu fazer essa conexão, mas há sistemas, dos que estão previstos, que possam fazer esse consumo direto. Atualiza-se um dado dentro desse sistema e ele de forma automática alimenta a IDE/SISEMA. Quando a premissa é um fornecimento de dados ambientais que estão muito no sentido do planejamento territorial, do monitoramento da fiscalização e não é um serviço, tem-se muita aderência à ideia. Têm interesse mesmo por ser essa ferramenta que é de consulta e que permita ter uma capacidade de trabalho com os dados e uma divulgação cada vez maior. Em algum



277278

279

280

281

282

283

284 285

286

287 288

289

290 291

292

293

294

295

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM Secretaria Executiva

momento do desenvolvimento desse projeto, pode-se enviar um e-mail tanto para ela quanto para o suporte, porque o suporte é o próprio Comitê Gestor que responde e a IDE/SISEMA está ancorada nisso, e sua Diretoria que faz a Coordenação Executiva, e se pode marcar uma reunião para ver as possibilidades de trazer esse dado.

O Presidente agradece a Cecília. Pede desculpas ao Flávio por não lhe ter dão boasvindas. As vezes há mudança de última hora entre Suplentes. Justifica que, no caso do Soter ficou mais fácil por sua retomada, é um dos Conselheiros mais antigos, e o Dr. Franklin é seu conhecido desde a faculdade. Assim foi mais fácil nomeá-los aqui. Pede desculpas por não o ter nomeado quando os demais. Pede que Deus abençoe sua ação neste Conselho. Agradece sua participação. Questiona se há mais alguma ponderação sobre a apresentação de Cecília. Não havendo. Mais uma vez agradece a Cecília e pergunta se sua apresentação pode ser disponibilizada. Cecília concorda e diz que ela já foi enviada, mas pode enviá-la novamente para que fique disponibilizada em acesso para todos. Esse é o lema. O Presidente pede que a Secretaria disponibilize o link da apresentação e agradece mais uma vez. Passa para os itens dos processos deliberativos. Questiona se algum Conselheiro se dá por suspeito ou impedido de que trata o Regimento Interno, Deliberação Normativa Copam 17, e, na mesma, linha a lei Estadual 14184. Observa que ninguém se dá 'por suspeito ou impedido e não se tem inscritos nos processos. Vai ler a pauta como um todo, lembrando ao Conselheiro Flávio, a o Dr. Franklin que se tiverem algum destaque têm que fazer no momento, caso seja destaque para questionamento, alguma pergunta ou destaque sobre vistas ou pedido de baixa em diligência, que o faça logo após a leitura do item

- 6. Processos Administrativos para exame de Recurso de Autos de Infração:
- 6.1 José Augusto Oliveira/Fazenda Buriti Gleba 01 Ibiracatu/MG PA/CAP/N°
  12000000908/15 AI/N° 40777/2011. Apresentação: NUCAI/IEF.
- O Conselheiro Flávio Gonçalves, representante da Faemg, diz que foi convocado de última hora e fez contato com o pessoal da Faemg e sua colocação é por pedido de vistas muito principalmente pelo tempo. É um processo de 2011, mais de 10 anos, e pela complexidade de análise sugeriria um tempo maior para avaliar com mis detalhamento.
- Faz o pedido de vistas. O Presidente confirma vistas para o Conselheiro Flávio.
- Questiona se outro Conselheiro acompanha. A **Conselheira Laila Tupinambá**, representante da Fiemg, diz que acompanha o pedido de vistas do Conselheiro Flávio.
- O **Presidente** confirma vistas em conjunto Faemg e Fiemg. Questiona se mais algum Conselheiro acompanha. Pede que a Conselheira Laila justifique. A **Conselheira Laila**
- Tupinambá de que acompanha o Conselheiro Flávio muito em função do tempo do processo. Ele está bem antigo, de 2011, e como o Conselheiro Flávio vai pedir vistas,
- 309 gostaria de acompanhar para poder analisar melhor esse processo.
- 6.2 Giovanni Rang el Rabelo/Fazenda Buriti Gleba 02 Ibiracatu/MG PA/CAP/N°
  12000000907/15 AI/N° 40778/2011. Apresentação: NUCAI/IEF.
- 312 O Conselheiro Flávio diz que segue a mesma justificativa do processo anterior. Não é
- muito favorável a pedido de vistas, mas, nessa situação, v^-se na condição de pedir
- 314 novamente vistas pela situação de ser um processo mais antigo e vai precisar de uma
- análise um pouco mais profunda. O Presidente aceita a justificativa. A Conselheira
- 316 Laila Tupinambá diz que a justificativa é a mesma do processo anterior e vai
- 317 acompanhar o Conselheiro Flávio. O Presidente confirma vistas em conjunto para a
- Faemg e Fiemg.



Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM Secretaria Executiva

- 319 **6.3 Hugo Leonardo Martins Silvicultura Gameleiras/MG -** PA/CAP/N° 454014/21
- 320 AI/Nº 008063/2016. Apresentação: SUPRAM NM.
- O Conselheiro Flávio Gonçalves diz que novamente pede vistas. São 06 anos e se precisa
- analisar com mais atenção. A Conselheira Laila Tupinambá apresenta a mesma
- justificativa e vai acompanhar o pedido de vistas do Conselheiro Flávio. O Conselheiro
- 324 Benigno Antônio Oliva, da SEDE, também a companha o pedido, Como justificativa
- apresenta a observância da Resolução Conjunta Semad/IEF 1905. O **Presidente** confirma
- vistas conjuntas da Faemg, Fiemg e SEDE. Questiona se mais alguém acompanha. Diz
- que os 03 itens que seriam de deliberação foram para pedido de vistas. Assim, não se tem
- 328 mais a tratar nessa reunião. Os processos devem retornar para a próxima reunião,
- 329 conforme previsão do Regimento Interno. Não tendo mais nenhum assunto, agradece a
- presença de todos desejando uma Feliz Páscoa. Dá por encerrada a reunião.
- 331 7. Encerramento.
- Não havendo outros assuntos a serem tratados, declarou-se encerrada a sessão, da qual
- 333 foi lavrada a presente ata.
- Esta é a síntese da reunião do dia 12 de abril de 2022.