



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM

**Secretaria Executiva**

Pauta da 142ª Reunião Ordinária da  
**Unidade Regional Colegiada Norte de Minas do  
Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM.**

Data: 13 de Agosto de 2019, às 13h30min.

Local: Auditório da Supram Norte de Minas - Rua Gabriel Passos, 50 - Centro -  
Montes Claros/MG.

**1. Execução do Hino Nacional Brasileiro.**

**2. Abertura pelo Secretário Executivo da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e Presidente da URC Norte de Minas Dr. Hidelbrando Canabrava Rodrigues Neto.**

**3. Comunicado dos Conselheiros e Assuntos Gerais.**

**4. Exame da Ata da 141ª RE de 07/05/2019.**

**5. Processo Administrativo para exame de requerimento para Intervenção Ambiental e aprovação de compensação em Bioma Mata Atlântica, em estágio de regeneração médio ou avançado, não vinculado ao Licenciamento Ambiental:**

5.1 Dacunha S/A - Produção de cana-de-açúcar - Matias Cardoso/MG - PA nº 08020000802/13. RL: 7.500,00 ha (Em condomínio - Projeto Jaíba Etapa I - RL da CODEVASF) - APP: 0,0000 ha - Área requerida para intervenção: 56,5980 ha - Área passível de aprovação: 56,5980 ha; Área intervinda para compensação (estágio médio): 10,30 ha; Área total de compensação: 20,60 ha - Fitofisionomia: Floresta Estacional Decidual - Estágios de regeneração: inicial e médio. Apresentação: IEF - URFBio Alto Médio São Francisco.

**6. Processos Administrativos para exame de requerimento para Intervenção Ambiental em Bioma Mata Atlântica, em estágio de regeneração médio ou avançado, não vinculados ao Licenciamento Ambiental:**

6.1 Fernando Aurélio D'Aquino Ferreira/Zona Urbana - Construção de Residência Multifamiliar - Januária/MG - PA nº 12040000194/12 - Área de RL: 0,0000 ha - APP: 0,8905 ha - Área Requerida: 9,3445 ha - Área Passível de Aprovação: 9,3445 ha. Fitofisionomia: Floresta Estacional Decidual. Estágio de Regeneração: Médio. Apresentação: IEF - URFBio Alto Médio São Francisco.

6.2 Márcia Regina de Aquino Ferreira Nunes/Zona Urbana - Construção de Residência Multifamiliar - Januária/MG - PA nº 12040000012/13 - Área de RL: 0,0000 ha - APP: 0,0020 ha - Área Requerida: 7,44 ha - Área Passível de Aprovação: 7,44 ha. Fitofisionomia: Floresta Estacional Decidual. Estágio de Regeneração: Médio. Apresentação: IEF - URFBio Alto Médio São Francisco.

6.3 NRM Engenharia Ltda./Zona Urbana - Construção de Residência Multifamiliar - Januária/MG - PA nº 12040000059/12 - Área de RL: 0,0000 ha - APP: 0,4385 ha - Área Requerida: 2,69 ha - Área Passível de Aprovação: 2,69 ha. Fitofisionomia: Floresta Estacional Decidual. Estágio de Regeneração: Médio. Apresentação: IEF - URFBio Alto Médio São Francisco.

6.4 Sônia Marise de Aquino Ferreira Monteiro/Zona Urbana - Construção de Residência Multifamiliar - Januária/MG - PA nº 12040000080/12 - Área de RL: 0,0000 ha - APP: 1,2370 ha - Área Requerida:



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM

**Secretaria Executiva**

---

11,82 ha - Área Passível de Aprovação: 11,0150 ha. Fitofisionomia: Floresta Estacional Decidual. Estágio de Regeneração: Médio. Apresentação: IEF - URFBio Alto Médio São Francisco.

**7. Processo Administrativo para exame de Recurso de Indeferimento de Licenciamento Ambiental Simplificado:**

7.1 Jarbas Fernandes Soares Filho - ME - Lavra a céu aberto - Minerais não metálicos, exceto rochas ornamentais e de revestimento e unidade de tratamento de Minerais - UTM, com tratamento a seco - Francisco Sá/MG - PA/Nº 18966/2018/001/2018. Apresentação: Supram NM.

**8. Proposta de novo marco normativo para empreendimentos de geração de energia solar.**  
Apresentação: FEAM.

**9. Encerramento.**

**Hidelbrando Canabrava Rodrigues Neto.**

**Secretário Executivo da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável  
e Presidente da URC Norte de Minas**