



Governo do Estado de Minas Gerais

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM

Secretaria Executiva

Conselho Estadual de Política Ambiental - Copam

O Conselho Estadual de Política Ambiental - COPAM torna públicas as DECISÕES determinadas pela 103ª Reunião Extraordinária da Unidade Regional Colegiada Noroeste de Minas, realizada remotamente, via vídeo conferência com transmissão ao vivo, pelo endereço virtual: <https://www.youtube.com/channel/UChU1iAb462m8py3C1jsJl4w>, no dia 19 de Novembro de 2020, às 10h00min, a saber: 3. Posse dos Conselheiros da URC NOR (Biênio 2020/2022). **EMPOSSADOS OS CONSELHEIROS DA UNIDADE REGIONAL COLEGIADA – URC NOR.** 5. Exame da Ata da 102ª Reunião Extraordinária da URC Noroeste de Minas de 17/10/2019. **APROVADA.** 6. Função e Estrutura do Copam: Regimento Interno (Deliberação Normativa Copam nº 177/2012). Apresentação: URC NOR. **APRESENTADO.** 7. Programa “Diálogos com o Sisema Regularização ambiental de barramento: procedimentos e possibilidades. Apresentação Semad. **APRESENTADO.** 8. As Unidades Regionais Colegiadas (URCs) e a Política Pública Ambiental Regionalizada. Apresentação: Semad. **APRESENTADO.** 9. Processos Administrativos para exame de Recurso ao Indeferimento de Intervenção Ambiental: 9.1 Josino Guimarães – Lagoa Grande/MG - PA/Nº 11030000001/19 - Supressão de vegetação nativa com destoca - Área requerida: 62,5741 ha - Área passível de aprovação: 0,0000 ha - Fitofisionomia: Cerrado - Estágio de regeneração: não foi possível identificar. Responsável: IEF URFBio Nor. **PEDIDO DE VISTAS pela Conselheira Ediene Luiz Alves, representante da FAEMG e pelo Conselheiro Álvaro de Moura Goulart, representante da SEAPA.** 9. Proposta de agenda anual das reuniões da Unidade regional Colegiada Noroeste de Minas do COPAM, para o ano de 2021. Apresentação: Supram NOR. **APROVADA.**

Ricardo Rodrigues de Carvalho

Superintendente Regional de Regularização Ambiental da Supram NOR

Presidente da Supram NOR.