



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

**SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável**

**Folha de Decisão da 65ª RO da Câmara de Atividades Agrossilvipastoris (CAP)  
do Conselho Estadual de Política Ambiental (Copam).**

**Data: 22 de junho de 2022, às 9h.**

**Endereço Virtual da Reunião:**

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

**Empreendedor/Empreendimento: Celulose Nipo-Brasileira S.A.**

**Renovação da Licença de Operação:**

**PA/Nº 04086/2007/003/2016**

**Supram LM**

**DECISÃO DA CÂMARA:**

**(X) CONCEDIDA COM CONDICIONANTES - VALIDADE: 06 (SEIS) ANOS.**

**( ) REFERENDADA COM CONDICIONANTES - VALIDADE:**

**( ) REFERENDADA SEM CONDICIONANTES - VALIDADE:**

**( ) INDEFERIDA**

**( ) RETIRADO DE PAUTA**

**( ) BAIXADO EM DILIGÊNCIA**

**( ) ARQUIVAMENTO**

**( ) SOBRESTADO**

**( ) ALTERAÇÃO DE CONDICIONANTE:**

**( ) DEFERIDA ( ) INDEFERIDA**

**( ) INCLUSÃO DE CONDICIONANTE:**

**( ) DEFERIDA ( ) INDEFERIDA**

**( ) EXCLUSÃO DE CONDICIONANTE:**

**( ) DEFERIDA ( ) INDEFERIDA**

**( ) PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE VALIDADE DA LICENÇA - VALIDADE: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

**( ) DEFERIDA ( ) INDEFERIDA**

**( ) PRORROGAÇÃO DE PRAZO PARA ATENDIMENTO DE CONDICIONANTE:**

**( ) DEFERIDA ( ) INDEFERIDA**

**( ) RECONSIDERAÇÃO DA LICENÇA:**

**( ) DEFERIDA ( ) INDEFERIDA**

**( ) PEDIDO DE VISTAS PELO(S) CONSELHEIRO(S), REPRESENTANTE DA ENTIDADE**

**APURAÇÃO DE QUÓRUM:**

**QUÓRUM INICIAL: 12 (Doze)**

**ENTIDADES: Segov; Sede; Seapa; Emater; CRBio-04; Mapa; Faemg; Amif; Angá; Relictos; SME; Uemg;**

### **APURAÇÃO DE VOTOS NOS TERMOS DO PARECER ÚNICO:**

**QUÓRUM JULGAMENTO: 12 (Doze)**

**Nº DE VOTOS A FAVOR: 12 (Doze)**

**ENTIDADES: Segov; Sede; Seapa; Emater; CRBio-04; Mapa; Faemg; Amif; Angá; Relictos; SME; Uemg;**

**Nº DE VOTOS CONTRÁRIOS : \*\***

**Nº DE ABSTENÇÕES: \*\***

**Nº DE IMPEDIMENTOS/SUSPEIÇÕES: \*\***

Aprovada a alteração da condicionante nº07, que passa a vigorar com a seguinte redação: “Executar o Programa de Monitoramento da Fauna dos grupos avifauna, mastofauna, herpetofauna, entomofauna e ictiofauna em campanhas semestrais, e apresentar relatório técnico/fotográfico anualmente, no mês de maio, para a SUPRAM/LM, contendo análise/tratamento dos dados e informações relativas às ações de monitoramento da fauna, quais sejam: composição/lista de espécies, riqueza, diversidade, equitabilidade, abundância, status de conservação e sucessões de espécies. Analisar a similaridade e estrutura das comunidades entre as Áreas de Influência Direta, Área de Influência Indireta e Área Controle do empreendimento, apresentando análise crítica e comparativa dos resultados obtidos entre as áreas. Observar o definido pela Instrução Normativa IBAMA n.º 146/2007 e termos de referência disponíveis em <http://www.ief.mg.gov.br/fauna/autorizacao-de-manejo-de-fauna-no-ambito-de-licenciamento> e <http://www.ief.mg.gov.br/pesca/pesca-cientifica>. Prazo: Durante a vigência da licença”. Aprovada a inclusão de nova redação, no Anexo II, Item 1 Águas superficiais, conforme a seguir: “\*Realizar análise de qualidade da agua em duas campanhas (estaçao seca e chuvosa) e apresentar relatório consolidado a Supram Leste para avaliação da continuidade ou não do monitoramento.”

### **RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO**

**Nome Completo: Sabrina de Souza Nunes Nascimento**

**MASP: 14719017**

**Setor: Núcleo dos Órgãos Colegiados**

**Fernando Baliani da Silva**

Presidente suplente da Câmara de Atividades Agrossilvipastoris



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Baliani da Silva, Superintendente**, em 28/06/2022, às 15:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 48704515 e o código CRC F0EB15C0.