



SECRETARIA EXECUTIVA

768ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Data: 27 de fevereiro de 2024 (terça - feira)

Horário: 08h30min

Local: Reunião Híbrida

Endereço do COPAM: Av. Monsenhor Walfredo Leal – 181 – Tambiá – CEP: 58020-540 – João Pessoa/PB.

PAUTA

1. Abertura da sessão:

1.1. Verificação do Quórum.

2. Discussão da Ata da 767ª Reunião Ordinária do COPAM:

2.1. Votação da Ata da 767ª Reunião Ordinária do COPAM.

3. Leitura e Discussão do Expediente.

4. Ordem do dia:

4.1. Análise das Licenças emitidas pela SUDEMA, conforme Lei Estadual nº 6.757/99, constante nos relatórios incluídos na convocação da 768ª Reunião Ordinária do COPAM.

4.2. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-004495/TEC/AA-0731 – CRIL EMPREENHIMENTO AMBIENTAL LTDA – AA = Compensação Ambiental = Área: 1,05 ha = L/Atv: PB 321, Km 2-6, Faz. Marabá, Zona Rural, Belém do Brejo do Cruz - PB. Conselheira Relatora: Maria Christina Vicente Vasconcelos – SUDEMA.

4.3. Análise do Processo SUDEMA nº 2017-006430/ADM/ADM-3310 - CASA GRANDE MINERAÇÃO – Câmara de Compensação = Compensação Ambiental referente à CGM - Casa Grande Mineração (MEMORANDO INTERNO Nº 003/2017). Conselheira Relatora: Maria Christina Vicente Vasconcelos – SUDEMA.

4.4. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-002513/TEC/AA-0387 – CENTRAL GERADORA SOLAR SERIDO 1 LTDA (COMPLEXO EÓLICO PICUÍ) – TS = Compensação Ambiental = Parques Eólicos Picuí: 1, 3, 4, 6, 7, 9, 10 (Grupo IBITU) = Area Total: 3.988,13 ha = L/Atv: Zona Rural - Município: Picuí - PB. Conselheira Relatora: Maria Christina Vicente Vasconcelos – SUDEMA.

4.5. Análise do Processo SUDEMA nº 2021-009265/TEC/SSvTc-675 – LUZIA 3 ENERGIA RENOVAVEL S.A – Compensação Ambiental = Complexo Fotovoltaico Luzia 2 e 3 = Licença de Instalação Nº C2/2021 - Processo: 2020-004260. Conselheira Relatora: Maria Christina Vicente Vasconcelos – SUDEMA.



- 4.6. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-004613/TEC/LI-8739 – RIO ALTO UFV STL XI SPE LTDA – LI = LPA: Nº 1333/21 - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 11) = Pot: 50 MW = Área: 157,1741 ha = Local da Atividade: Sítios Yayú Fátima e Yayu, Zona Rural, Município: Santa Luzia – PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.7. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000462/TEC/LI-0041 – RIO ALTO UFV STL XIV SPE LTDA – LI = LPA: Nº 1330/21 - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 14) = Pot: 50 MW = Área: 171,6439 ha = Local da Atividade: Fazendas Ramadinha 1 e 2, Zona Rural, Santa Luzia - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.8. Análise do Processo SUDEMA nº 2021-008403/TEC/LI-8159 – RIO ALTO STL XVI GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – LI = LPA: Nº 322/2021 - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 16) = Pot: 50 MW = Área: 160,76 ha = Local da Atividade: Sítios Yayú Fátima e Yayu, Santa Luzia - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.9. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-004022/TEC/LI-8642 – RIO ALTO STL XVII GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – LI = LP: Nº 1237/21 - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 17) = Pot: 50 MW = Área: 143,15948 ha = Local da Atividade: Fazendas Arraial, Canaã e Promissão, Zona Rural, São Mamede - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.10. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000471/TEC/LI-0049 – RIO ALTO STL XX GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – LI = LP: Nº 1335/2021 - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 20) = Pot: 50 MW = Área: 116,97 ha = Local da Atividade: Zona Rural - São Mamede - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.11. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000263/TEC/LI-0011 – RIO ALTO STL XXI GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – LI = Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 21) = Pot: 50 MW = Local da Atividade: Zona Rural do Município de São Mamede-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.12. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000557/TEC/LI-0058 – RIO ALTO UFV STL XXII SPE LTDA – LI = LP: Nº C7/2022 = Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 22) = Pot: 50 MW = Local da Atividade: Zona Rural do Município de São Mamede-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.13. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000561/TEC/LI-0059 – RIO ALTO UFV STL XXIII SPE LTDA – LI = LP: Nº C8/2022 = Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 23) = Pot: 50 MW = Área: 92,74 ha. Local da Atividade: Zona Rural do Município de São Mamede-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****



- 4.14. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000451/TEC/LI-0037 – RIO ALTO UFV STL XXIV SPE LTDA – LI = LP: Nº C9/2022 = Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 24) = Pot: 50 MW = Área: 89,46 ha. Local da Atividade: Zona Rural do Município de São Mamede-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.15. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000513/TEC/LI-0054 – RIO ALTO UFV STL XXV SPE LTDA – LI = LP: Nº C10/2022 = Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 25) = Pot: 50 MW = Área: 116,20 ha. Local da Atividade: Zona Rural do Município de São Mamede-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.16. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000285/TEC/LI-0015 – RIO ALTO UFV STL XXVI SPE LTDA – LI = Geração, Transmissão e Distribuição de Energia = Instalação da Usina Fotovoltaica (Santa Luzia 26) = Pot: 50 MW = Área: 116,20 ha. Local da Atividade: Fazendas Água Branca e Salgueiro-Zona Rural do município de São Mamede/PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.17. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-001768/TEC/LO-0156 – RIO ALTO UFV STL V SPE S/A – LO - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - LO = LIA: C3/2022 = Proc: 21-8410 = Usina Fotovoltaica = Cod: 40.40.499 = Grande = 348 – UFRPB = POT: 50MW = Área: 75,0185 HA = FAT: 12.000.000 = L/ATV: UFV Santa Luzia V, Zona Rural, Santa Luzia-PB = 1ª e 2ª PUB Santa Luzia - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.18. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2021-008408/TEC/LI-8162 – RIO ALTO UFV STL VI SPE LTDA – LI = LPA Nº 331/2021 = Proc.21-001761 = Usina Solar Fotovoltaica = IT: 113milhões = Área: 178 Ha = NE: 200 = L/ATV: Sítio Riacho do Rolo, Zona Rural de Santa Luzia = 1ª e 2ª PUB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.19. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-001546/TEC/LO-0133 – RIO ALTO STL VII GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – LO - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - Licença de Operação da Usina Fotovoltaica - UFV STL VII, com Licença de Instalação - Nº C4/2022 e Potência de 50MW, localizada do Sítio Umbuzeiro e Sítio Santa Joana, Zona Rural, Santa Luzia- PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.20. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-002254/TEC/LI-0228 – RIO ALTO UFV STL VIII SPE LTDA – Correção da Licença de Instalação nº C24/2022-Processo: 2021-008406=Retificação da nomenclatura da propriedade. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.21. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-001932/TEC/LO-0167 – RIO ALTO UFV STL IX SPE LTDA – SIGMA – LO - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia – LO = LIA: C5/2022 = Proc.: 21-8405 = Usina Fotovoltaica = Cod: 40.40.499 = Pot: 50 MW = Área: 73,9451 ha = L/Atv: Sítio Santa Joana, Floresta e Pilãozinho, Zona Rural, Santa Luzia - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****



- 4.22. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2022-004613/TEC/LI-8739 – RIO ALTO UFV STL XI SPE LTDA – LI = LPA: 1333/21 = Proc: 21-1751 = Usina Fotovoltaica = POT: 50 MW = Área: 157,1741 ha = NE: 05 = L/ATV: Sítios Yayú Fátima e Yayu, Zona Rural, Município: Santa Luzia-PB = 1ª e 2ª PUB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.23. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000462/TEC/LI-0041 – RIO ALTO UFV STL XIV SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão E Distribuição De Energia – LI = LPA: 1330/21 = Usina Solar Fotovoltaica = Cod: 40.40.499 = Pot: 50 MW = Área: 171,6439 ha = NE: 200 = L/ATV: Fazendas Ramadinha 1 e 2, Zona Rural, Santa Luzia –PB = 1ª e 2ª PUB. Santa Luzia-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.24. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000286/TEC/LI-0016 – RIO ALTO STL XV GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - Instalação da Usina Fotovoltaica - UFV Santa Luzia XV, com Potência de 50 MW, localizada na Fazenda Promissão, Zona Rural do Município de Santa Luzia - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.25. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2021-008403/TEC/LI-8159 – RIO ALTO STL XVI GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – LI = LPA Nº 322/2021 = PROC.21-001747 = Usina Solar Fotovoltaica = IT: 113 milhões = Área: 160,76 ha = NE: 200 = L/ATV: Sítios Yayú Fátima e Yayu-Santa Luzia – PB = 1ª e 2ª PUB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.26. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2022-004022/TEC/LI-8642 – RIO ALTO STL XVII GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – LI = LP: 1237/21 = Proc: 21-1768 = Implantação De Usina Fotovoltaica = Pot: 50 MW = Área: 143,15948 ha = IT: 113.000.000,00 = L/ATV: Fazendas Arraial, Canaã e Promissão, Zona Rural, São Mamede – PB = 1ª e 2ª PUB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.27. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000471/TEC/LI-0049 – RIO ALTO STL XX GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia – LI = LP Nº 1335/2021 = Proc. 21-001749 = Usina Fotovoltaica = Pot. 50 MW = Cod. 40.40.499 = Orç:113.000.000,00 = Área:116,97 ha = NE: 200 = L/ATV: Zona Rural - São Mamede – PB = 1ª e 2ª PUB. São Mamede - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.28. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000263/TEC/LI-0011 – RIO ALTO STL XXI GERACAO DE ENERGIA SPE LTDA – SIGMA - LI - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - Instalação da Usina Fotovoltaica - UFV Santa Luzia XXI, com potência de 50MW, localizada nas Fazendas Promissão, Yayú, Flamengo e Riacho do Flamengo -Zona Rural do município de São Mamede/PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.29. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000557/TEC/LI-0058 – RIO ALTO UFV STL XXII SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia – LI = LP Nº C7/2022 = PROC. 22-000383 = USINA FOTOVOLTAICA = Pot. 50 MW = Cod.40.40.499 = ORÇ: 72.291.642,83 = Área:118,65 ha = NE: 200 = L/ATV: Zona Rural - São Mamede – PB = 1ª e 2ª PUB. São Mamede - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****



- 4.30. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000561/TEC/LI-0059 – RIO ALTO UFV STL XXIII SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia – LI = LP Nº C8/2022 = Proc. 2022-000403 = Usina Fotovoltaica = Pot. 50 MW = Cod. 40.40.499 = Orç: 293.810,08 = Área: 92,74 ha = NE: 200 = L/ATV: Zona Rural - São Mamede - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.31. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000451/TEC/LI-0037 – RIO ALTO UFV STL XXIV SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão E Distribuição De Energia – LI = LP Nº C9/2022 = Proc. 2022-000404 = Usina Fotovoltaica = Pot. 50 MW = Cod. 40.40.499 = Orç: 72.291.642,83 = Área: 89,46 ha = NE: 200 = L/ATV: Zona Rural - São Mamede - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.32. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000513/TEC/LI-0054 – RIO ALTO UFV STL XXV SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia – LI = LP Nº C10/2022 = Proc. 2022-000405 = Usina Fotovoltaica = Pot.50 MW = Cod.40.40.499 = Orç:72.291.642,83 = Área:116,20 ha = NE: 200 = L/ATV: Zona Rural - São Mamede – PB = 1ª e 2ª PUB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.33. EXTRA-PAUTA: Análise do Processo SUDEMA nº 2023-000285/TEC/LI-0015 – RIO ALTO UFV STL XXVI SPE LTDA – SIGMA – LI - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - Instalação da Usina Fotovoltaica - UFV Santa Luzia 26, com potência de 50 MW, localizada nas Fazendas Água Branca e Salgueiro - Zona Rural do município de São Mamede - PB. **SAO MAMEDE-PB **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.******
- 4.34. Discussão e deliberação sobre os procedimentos para o licenciamento ambiental de Estações de Triagem e Transbordo (ETT) de resíduos sólidos urbanos e equiparados situados no estado da Paraíba. **Conselheira Relatora: Isis Rafaela Rodrigues da Silva.****

5. Franqueamento da Palavra.

6. Encerramento dos Trabalhos.

Isis Rafaela Rodrigues da Silva
Presidente do Conselho de Proteção Ambiental