



SECRETARIA EXECUTIVA

735ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Data: 02 de agosto de 2022 (Terça - feira)

Horário: 08h30min

Local: Reunião Virtual

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 734ª Reunião Ordinária do COPAM:

2.1. Votação da Ata da 734ª 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 735ª Reunião Ordinária do COPAM.

4.2. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000023/TEC/LP-3588 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1ª e 2ª Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.

4.3. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000011/TEC/LP-3586 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1ª e 2ª Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.

4.4. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000197/TEC/LP-3608 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N – ZR - Campina Grande – PB = 1ª e 2ª Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.

- 4.5. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000187/TEC/LP-3605 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N – ZR - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.6. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000051/TEC/LP-3592 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.7. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000194/TEC/LP-3606 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N – ZR - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.8. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000025/TEC/LP-3589 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.9. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000034/TEC/LP-3590 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.10. Análise do Processo SUDEMA nº 2021-009732/TEC/LP-3585 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.11. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000015/TEC/LI-8292 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA – LP = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**

- 4.12. Análise do Processo SUDEMA nº 2021-009687/TEC/LP-3584 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA** – Licença Prévia = Usina Solar Fotovoltaico com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Faz. Reunida Quixaba e Trapiá - S/N - Zona Rural - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. **Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.13. Análise do Processo SUDEMA nº 2022-000179/TEC/LP-3603 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA** – Licença Prévia = Usina Solar Fotovoltaica com 50 MW = It: 133.333.333,33 = Area: 871.104 m² = Ne: 20 = L/Atv: Fazenda Reunida Quixaba e Trapiá - S/N – ZR - Campina Grande – PB = 1^a e 2^a Pub. **Conselheiro Relator: Clayriston Sousa Alves - SUDEMA.**
- 4.14. Análise do Processo SUDEMA nº 2020-002510/TEC/AIMU-9249 – RUBENILSON DA SILVA FRANÇA** – AIMU 016638 Suspensão 07609 Sítio Santa Tereza, Zona Rural de Maturéia - PB = NURPATOS. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz - IBAMA.**
- 4.15. Análise do Processo SUDEMA nº 2020-003451/TEC/AIMU-9396 – GOLDEM EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS** - Auto de Infração Nº 16347 = Local da Infração: Loteamento Quintas da Mata, Campina Grande/PB = NURECG =. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz - IBAMA.**
- 4.16. Análise do Processo SUDEMA nº 2021-006171/TEC/AIMU-0807 - EDE DE SOUZA LIMA 16053010430** - Auto de Infração Nº 20465 = Local da Infração: Rua Pedro Caetano da Silva, Nº 211, Bela Vista, Boqueirão/PB = NURECG =. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz - IBAMA.**

5. Franqueamento da Palavra.

6. Encerramento dos Trabalhos.

Marcelo Antônio Carreira Cavalcanti de Albuquerque
Presidente Substituto do COPAM