

## SECRETARIA EXECUTIVA

### **778ª REUNIÃO ORDINÁRIA**

Data: 16 de julho 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 das Atas da 776ª e 777ª Reunião Ordinária do COPAM:**

2.1. Votação das Atas da 776ª e 777ª Reunião Ordinária do COPAM.

#### **3. Leitura e Discussão do Expediente.**

#### **4. Ordem do dia:**

**4.1. Discussão sobre a Minuta de Deliberação que estabelece o distanciamento mínimo para a instalação de aerogeradores e usinas fotovoltaicas considerando residências ou edificações habitadas no âmbito do Estado da Paraíba. Conselheira Relatora: Natalia Angela Pessoa Fernandes da Silva – SUDEMA.**

**4.2. Análise do Processo SUDEMA nº 2021-009730/TEC/LI-8287 – EOLICA PICUI 9 - GERADORA DE ENERGIA LTDA – LI=LP: Nº1889/21 = Proc:2021/7508 = Parque eólico com 36 MW = It: 162.857.142,85 = Ac: 40,49 ha = Ne: 600 = Local da Atividade: Sitio Bom Jardim - Zona Rural -Picui – PB. Conselheira Relatora: Natalia Angela Pessoa Fernandes da Silva – SUDEMA.**

**4.3. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000151/TEC/LI-0016 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 1) – LI = LPA: C50/22 - Proc.: 22-0023 = Usina Fotovoltaica = Potência: 41,24 MW = Local da Atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá - Zona Rural - Camprina Grande - PB. Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.4. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000344/TEC/LI-0042 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 2) - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - LI = LPA: C51/22 - Proc.: 22-0011 = Usina Fotovoltaica = Potência: 44,68 MW = Local da Atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá - Zona Rural - Campina Grande – PB. Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.**

- 4.5. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000343/TEC/LI-0041 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 3) - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - LI=LPA: C52/22 - Proc.: 22-000197 = Usina Fotovoltaica = Potência: 44,68 MW = Local da Atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá - Zona Rural - Campina Grande - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.6. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000342/TEC/LI-0040 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 4) - LI=LPA: C53/22 - Proc.: 22-000187 = Usina Fotovoltaica = Potência: 48,12 MW = Local da Atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá - Zona Rural - Campina Grande – PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.7. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-003349/TEC/LI-0311 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 5) - LI=LPA: C54/22 = Proc:22-0051 = Usina Fotovoltaica = Potência: 48,12 MW = Área: 84,95 ha =Local da atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá, Zona Rural, Campina Grande-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.8. Análise do Processo SUDEMA nº 2023-003651/TEC/LI-0358 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 6) – LI = LPA: C55/22 = Proc: 22-0194 = Usina Fotovoltaica = Potência: 48,12 MW = Área: 84,95 ha = Local da Atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá S/A, Zona Rural, Campina Grande-PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.9. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000417/TEC/LI-0048 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 7) – LI = LPA: C56/22 - Proc.: 22-000025 = Usina Fotovoltaica = Potência: 48,12 MW = Local da atividade: Fazenda Reunida, Quixaba E Trapiá - Zona Rural - Campina Grande – PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.10. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000341/TEC/LI-0039 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 8) – LI = LPA: C57/22 = Proc: 22-34 = Usina Fotovoltaica = Potência: 48,12 MW = Área: 849500 m² = Local da atividade: Fazenda Reunida, Quixaba E Trapiá, Zona Rural, Campina Grande – PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.11. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000340/TEC/LI-0038 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 9) - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia - LI=LPA: C58/22 = Proc: 21-9732 = Usina Fotovoltaica = Potência: 44,68 MW =Área: 849500 m² = Local da atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá, Zona Rural, Campina Grande - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****
- 4.12. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000339/TEC/LI-0037 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 10) – LI = LPA: C59/22 = Proc: 22-15 = Usina Fotovoltaica = Potência: 48,12 MW = Área: 849500 m² = Local da atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá, Zona Rural, Campina Grande - PB. **Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.****

**4.13. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000338/TEC/LI-0036 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 11) - LI=LPA: C60/22 - Proc.: 21-9687 =Usina Fotovoltaica = Potência :48,12 MW = Local da atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá - Zona Rural - Campina Grande - PB. Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**4.14. Análise do Processo SUDEMA nº 2024-000337/TEC/LI-0035 – PROJETO SOLAR UFV CAMPINA GRANDE SPE LTDA (UFV CAMPINA GRANDE 12) - LI=LPA: C61/22 - Proc.: 22-0179 = Usina Fotovoltaica = Potência: 48,12 MW = Local da atividade: Fazenda Reunida, Quixaba e Trapiá - Zona Rural - Campina Grande - PB. Conselheiro Relator: Ronilson José da Paz – IBAMA.**

**5. Franqueamento da Palavra.**

**6. Encerramento dos Trabalhos.**

**Isis Rafaela Rodrigues da Silva**  
*Presidente do Conselho de Proteção Ambiental*