

REUNIÃO ORDINÁRIA DO DIA 12 DE MARÇO DE 2025 - QUARTA-FEIRA

CONSELHO DIRETOR DA AGERST - Presença de Titulares

LOCAL: AGERST – Av. João Pessoa, 815 – Bairro Universitário.

INÍCIO: 10 horas.

PAUTA DA REUNIÃO

1.0 Aprovação da Ata n.º 14/2025 da RO de 05/03/25.

2.0 Inclusão e Exclusão de assuntos: _____

3.0 Ofício(s) expedido(s):

Of. 025/AGERST/2025 - Resposta ao CI – Tomadas de Contas Especiais.

Of. 026/AGERST/2025 - Resposta acerca de Infração de Trânsito – Veículo Mobi.

Of. 027/AGERST/2025 - Resposta ao CI – Conciliações Bancárias.

4.0 Correspondências Recebidas:

Carta n.º 589/2025 – Regulatório Técnico – Obras de implantação de esgotamento sanitário.

Relatório de interrupções de energia elétrica nas unidades CORSAN.

Of. n.º 24/UCCI/2025 – conciliações bancárias – demonstrações contábeis - 2025

Ocorrências de rede programadas.

Of. n.º 050/SEST/2025 – subsídio tarifário – TCS.

Carta n.º 613/2025 – Regulatório Técnico – informando canal oficial para mensagens – e-mail.

Carta n.º 642/2025 – Regulatório Técnico – resposta ao TN 01/2025.

Relatório de interrupções de energia elétrica nas unidades CORSAN.

Of. 07/2025 – TCS – Tx. de regulação, fevereiro 2025.

5.0 Processo(s) Relator Conselheiro Fábio Azevedo – Recursos Usuários

6.0 Transporte Coletivo – idade da frota.

7.0 Termo de notificação 09/2025 – Agente de Regulação Marcelo.

8.0 Relato – Reunião com o Prefeito.

8.1 Relatório de Atividades – Tribuna Popular.

9.0 Relato Reunião – Ernani- AGESB

10.0 Publicidade – Matérias p/ imprensa – RSU.

11.0 Regimento Interno AGERST – revisão.

• ASSUNTOS GERAIS:

- ✓ Status **Processos Ativos da CORSAN n.º.2020/006 e n.º.2022/177** – Relator Cons. Marco
- ✓ Status **Processo 2023/096 Regulação SMRSU** - Relator Conselheiro Ernani
- ✓ Status **Proc.2024/008 – NR 4/2024 ANA – Práticas de Governança** – Relator Cons. Ernani
- ✓ Regulação do **DEMURH** – Relator Cons. Ernani
- ✓ **Processo TARIFA SOCIAL** – Agente de Regulação Marcelo
- ✓ **Drenagem Urbana – Processo 2024/48** – Relator Conselheiro Juruena