

# 4ª edição

redacao@jornalpequeno.com.br | www.jornalpequeno.com.br

## EQUATORIAL SERVIÇOS S.A.

Sociedade Anônima de Capital Fechado  
CNPJ nº 08.347.225/0001-71 - NIRE: 21300012974

### ATA DA REUNIÃO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO REALIZADA EM 25 DE MARÇO DE 2026

**1. DATA, HORA E LOCAL:** Em 25 de março de 2026, às 10:45 horas, na sede da Equatorial Serviços S.A. ("Companhia"), localizada na cidade de São Luís, Estado do Maranhão, na Alameda da Liberdade, Quadra 02B, 02, Quintanilha Aníbal, CEP: 65.070-636. **2. CONVOCAÇÃO E PRESENÇA:** Convocação realizada por correio eletrônico, nos termos do art. 17, §1º, do Estatuto Social da Companhia. Presentes a totalidade dos membros do Conselho de Administração, saber: José Silva Sobral Neto, Henderson Roway e Cristiano de Lima Logrado. Todos estiveram presentes por videoconferência, em conformidade com o artigo 17, §4º, do Estatuto Social da Companhia. **3. MESA:** Os trabalhos foram presididos pelo Sr. José Silva Sobral Neto e secretariados pela Sra. Ana Sarah de Amorim Lopes. **4. ORDEM DO DIA:** Deliberar sobre: (i) apreciar as demonstrações financeiras da Companhia, a Companhia das respectivas notas explicativas referentes ao exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2025 ("DFs 2025"), bem como a sua submissão à assembleia geral ordinária da Companhia, a ser realizada em primeira convocação ("AGO"); (ii) apreciar o relatório da administração e as contas dos administradores referentes ao exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2025, bem como a sua submissão à AGO; (iii) a proposta da administração para a destinação do resultado da Companhia apurado no exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2025, bem como a sua submissão à AGO; (iv) a proposta da administração para a fixação da remuneração global anual da administração para o exercício de 2026, bem como a sua submissão à AGO; (v) a proposta da administração para eleição dos membros do Conselho de Administração, bem como a sua submissão à AGO; (vi) conotar a AGO; (vii) a proposta de Orçamento Geral e CAPEX; e (viii) autorizar os diretores e/ou procuradores da Companhia a praticar todos os atos necessários à realização, formalização e aperfeiçoamento do quanto aprovado na presente reunião. **5. DELIBERAÇÕES:** Após o exame e a discussão das matérias, os membros do Conselho de Administração presentes à reunião deliberaram, por unanimidade de votos, o quanto segue: 5.1 Apreciar, com abstenção do Sr. Henderson Roway, as DFs 2025, conforme cópias que ficam arquivadas na sede da Companhia, bem como a sua submissão à AGO. 5.2 Apreciar, com abstenção do Sr. Henderson Roway, o relatório da administração e as contas dos administradores referentes ao exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2025, conforme cópias que ficam arquivadas na sede da Companhia, bem como a sua submissão à AGO. 5.3 Aprovar a proposta da administração, a ser submetida à AGO, para destinação do resultado apurado no exercício social encerrado em 31 de dezembro de 2025, conforme cópias que ficam arquivadas na sede da Companhia, bem como a sua submissão à AGO. 5.4 Autorizar os diretores e/ou procuradores da Companhia a praticar todos os atos necessários à realização, formalização e aperfeiçoamento do quanto aprovado na presente reunião. 5.5 Apreciar, com abstenção do Sr. Henderson Roway, a proposta de Orçamento Geral e CAPEX da Companhia para o exercício social de 2026, elaborada pela Diretoria e apresentada nesta data aos Conselheiros de Administração da Companhia, conforme cópia que fica arquivada na sede da Companhia. 5.6 Autorizar os diretores e/ou procuradores da Companhia a praticar todos os atos necessários à realização, formalização e aperfeiçoamento do quanto aprovado na presente reunião. **6. ENCERRAMENTO:** Nada mais havendo a ser tratado, leu-se a presente ata, que, após lida e aprovada, foi assinada por todos os presentes. Certifico o registro em 06/04/2026, sob o nº 20260369195. Carlos André de Moraes Pereira, Secretário-Geral – JUCEMA.



## SINDICATO DOS TRABALHADORES EM ESTABELECIMENTOS DE ENSINO DA REDE PARTICULAR DO ESTADO DO MARANHÃO SINTERP/MA EDITAL DAS ELEIÇÕES

O Sindicato dos Trabalhadores em Estabelecimentos de Ensino da Rede Particular do Estado do Maranhão informa, nos termos da norma estatutária, a todos os professores e auxiliares de administração empregados em estabelecimentos de ensino da rede particular no estado do Maranhão, sobre o processo de eleição da Comissão Eleitoral de 2026, bem como da Diretoria, Conselho Fiscal e Conselho de Delegados Representantes do SINTERP/MA para o quadriênio 2026/2030, conforme abaixo disposto:

1. Eleição e posse dos membros da comissão responsável pelo processo eleitoral da Direção, Conselho Fiscal e Conselho de Delegados Representantes do SINTERP/MA para o quadriênio 2026/2030, a ser realizada no dia 17/04/2026 às 18h em primeira convocação e, em segunda convocação, às 18:30h.
2. Data e horário da realização da eleição da Diretoria, Conselho Fiscal e Conselho de Delegados Representantes: 22 de maio de 2026, das 07 às 18h;
3. Data e horário da segunda votação em caso de não ter sido alcançado o quórum mínimo na primeira votação ou no caso de empate entre as chapas mais votadas: 25 de maio de 2026, das 07 às 18h;
4. Data e horário da terceira votação em caso de não ter sido alcançado o quórum mínimo da segunda votação ou no caso de empate entre as chapas mais votadas: 29 de maio de 2026, das 07 às 18h;
5. Locais de votação: 17 (dezesete) urnas, sendo 07 (sete) fixas e 10 (dez) itinerantes, conforme abaixo especificado:
  - A – SINTERP/MA, situado à Rua da Alegria, n. 56, Centro, São Luís/MA, CEP: 65020-010;
  - B – INSTITUTO FARINA, situado à Rua 03, Qd. 17, n. 5, Filiphino, São Luís/MA, CEP: 65040-000;
  - C – COLÉGIO BATISTA DANIEL DE LA TOUCHE, situado à Av. São Marçal, n. 214-B, João Paulo, São Luís/MA, CEP: 65040-000;
  - D – COLÉGIO DOM BOSCO, situado à Av. Colares Moreira, n. 443, Resençança, São Luís/MA, CEP: 65075-441;
  - E – COLÉGIO MARISTASARAÇAGY, situado à Estrada do Araçagy, n. 48, Araçagy, São José de Ribamar/MA, CEP: 65110-000;
  - F – COLÉGIO SANTA TEREZA, situado à Rua do Egílo, n. 71, Centro, São Luís/MA, CEP: 65020-190;
  - G – COLÉGIO PATRONATO SÃO JOSÉ DE RIBAMAR, situado à Praça Matriz, n. 190, São José de Ribamar/MA, CEP: 65110-000;
  - H – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - I – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - J – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - K – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - L – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - M – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - N – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - O – Itinerante na cidade de São Luís/MA;
  - P – Itinerante na cidade de Imperatriz/MA;
  - Q – Itinerante na cidade de Imperatriz/MA;
6. Prazo para o registro das chapas: 20 de abril de 2026 a 29 de abril de 2026, perante a secretaria do SINTERP/MA, das 8h às 12h, de segunda a sexta.
7. Prazo para impugnar o registro das chapas: 04 de maio de 2026 a 08 de maio de 2026, perante a secretaria do SINTERP/MA, das 8h às 12h, de segunda a sexta.

São Luís/MA, 13 de abril de 2026.

LUÍS JORGE LOBÃO BORGES  
Presidente do SINTERP/MA

**Musculação, Aero-Jump Localizada, Rítmos, Step**

MENSALIDADE  
R\$ 60,00

SEGUNDA A SEXTA DAS 5:30 AS 22H  
SABADO DAS 8:00 AS 12H

FOFONE: 8839-4760 / 8265-9425 / 3243-3371

AV. DOS AFRICANOS  
(próximo a barreira eletrônica)

## José Reinaldo

O ex-governador José Reinaldo Tavares escreve às terças-feiras para o Jornal Pequeno



# Projeto sistema integrado: água+energia+Maranhão

Um grande sonho nosso é dominar e ter água e energia em abundância. A fórmula é: água + energia = base do desenvolvimento moderno (indústria, agricultura, cidades, data centers). O desafio central é a intermittença das renováveis, especialmente à noite. Mas a boa notícia é que isso já tem solução técnica – e várias, combinadas. O ponto não é uma tecnologia só e, sim, um sistema integrado.

Para garantir energia 24 horas (inclusive à noite), você precisa combinar 4 camadas complementares:

- 1) Solar+Eólica (base renovável). Solar produz muito durante o dia (especialmente no Maranhão, perto do Equador). Eólica no Nordeste, que muitas vezes venta mais à noite (com vantagem estratégica enorme). No Maranhão isso é ouro; ventos alísios constantes, complementaridade natural com solar.

O resultado disso já reduz muito o problema noturno.

- 2) Armazenamento de energia (a chave do sistema). Principais opções: baterias (curto prazo-horas). Já está explodindo no mundo. Ideais para equilibrar o dia/noite. Perfeito para cidades e data center. Hidrelétrica reversível (melhor solução estrutural). Bomba água para um reservatório elevado durante o dia. Gera energia à noite. Isso conecta diretamente com a visão de garantia hídrica. Hidrogênio Verde (Armazenamento Estratégico). Usa energia solar/eólica para produzir hidrogênio. Armazena e usa depois (noite ou Industrial). Perfeito para aço verde, fertilizantes e exportação.

- 3) Água como bateria natural. Reservatório + adutoras = armazenamento energético indireto. Você usa energia barata (dia) para bombear água, encher reservatórios. E usa à noite: gravidade (energia) e segurança hídrica.

Isso transforma o sistema hídrico em ativo energético. Água e Energia em uma plataforma industrial, atraíndo empresas para projetos integradores, têm força suficiente para mudar o Maranhão. Sim, qual é o produto industrial que não precisa de água e de energia? E melhor ainda, de água e de energia baratas?

Nós, na verdade, com esse projeto queremos preparar o Maranhão para uso permanente dos SMR (Small Modular Reactor: Pequenos Reatores de Energia), que no momento ainda não estão no mercado, pois esses reatores ainda são muito caros e fora do mercado global. Mas os EUA e o Japão assinaram um acordo comercial, no valor de 40 bilhões de dólares, para desenvolver os SMR, que são energia limpa, adequadas ao novo tempo e tornam-se comerciais. Com Japão e EUA, dois países desenvolvedores de tecnologia, talvez não demore muito uma revolução na área de energia. E nós esperamos participar com vigor. Assim, água e energia é a nossa força. As outras vantagens virão em seguida.

Bem, já temos um projeto bem desenvolvido, financeiro, para a água. E projetos muito avançados para ferrovias, portos, infraestrutura, são base e

causa de projetos integradores. Agora, vamos cuidar da energia barata e já disponível para, assim, começar o programa. Esse é um projeto que tem como objetivo garantir simultaneamente: Segurança Hídrica total (São Luís + interior); Energia firme 24 horas (industrial e urbana); Base para indústria verde (aço, fertilizantes, data centers). Em um projeto de arquitetura simples, com fluxo integrado.

De dia, temos excesso de energia: solar + eólica (abastece e tem consumo imediato). O excedente da água pode ser bombeado, pode produzir hidrogênio ou carregar baterias. Durante a noite, a energia eólica (continua parcialmente); a água armazenada (geração hidráulica); back-up firme ou carregar baterias.

Os componentes do sistema para produção de energia, solar: 5 a 10 GW, expansível se necessário e eólica: 5 a 8 GW (com forte geração noturna) O Maranhão é um dos melhores lugares do mundo para isso. Possui Sistema Hídrico estruturado, com um eixo principal e captação no lago da Usina Hidrelétrica de Estreito, adutora pressurizada e conexão com sistema do Itapecuru. A estrutura é formada por um reservatório principal (fora da área sensível), 3 a 5 reservatórios reguladores e integração com Barragem do Flores (se viável). Vazão inicial: 40 a 60 m³/s e expansão até 80m³/s (~2% do Tocantins). Água como bateria (elemento-chave). Durante o dia: energia barata, bomba água para reservatórios elevados. À noite,

a água desce, gera energia (Micro Usina Hidrelétrica Reversível – UHR) em um sistema compacto de geração de energia que funciona em dois modos: gera eletricidade (turbina) e armazena energia bombeando água para um reservatório superior. Esse tipo de sistema é geralmente voltado para locais com potencial hídrico que buscam autonomia energética. Isso reduz drasticamente necessidade de baterias caras. Armazenamento energético. Baterias, ajuste rápido (horas). Hidro reversível, armazenamento estrutural. Hidrogênio verde, armazenamento + indústria. Energia firme (garantia total): Biomassa (curto prazo); Futuro: SMR (reatores nucleares modulares)

Isso transforma o sistema em 100% confiável. Camada Industrial (É onde está o dinheiro). Indústria-alvo: Aço verde= Minério (Carajás)+ Energia Limpa e Hidrogênio. Fertilizantes (Amônia Verde) com grande demanda global e segurança alimentar. Data Centers: energia firme+água para resfriamento. Mercado em alta. Agroindústria: irrigação garantida e produção contínua Hub logístico: Porto de Alcântara e Ferrovia Norte-Sul. Bem, já avançamos bastante. Mas ainda falta muito também. O próximo passo é fazer o projeto topográfico para podermos avançar em bases firmes. O Maranhão pode sair de exportador de recursos para plataforma global de produção sustentável.

# Ausência da SMTT em audiência mostra caos no transporte e falhas na gestão de SLZ

A audiência pública realizada nesta segunda-feira (13), na Câmara Municipal de São Luís foi marcada pela ausência da secretária municipal de Trânsito e Transportes, Manuella Fernandes, justamente no momento em que o sistema enfrenta forte pressão e incerteza diante de uma possível greve dos rodoviários nesta terça-feira (14). Convocada para prestar esclarecimentos, a titular da SMTT não compareceu, mesmo com a presença de representantes do Ministério Público, parlamentares e integrantes do setor. A ausência acabou dominando o debate e ampliou as cobranças no plenário, sobretudo por se tratar da pasta diretamente responsável pela condução do transporte público na capital. Vereadores destacaram que o não comparecimento de secretários a audiências públicas não é um fato isolado, mas uma prática que vem se repetindo.



A audiência pública realizada na Câmara de São Luís foi marcada pela ausência da secretária municipal de Trânsito e Transportes, Manuella Fernandes

Segundo parlamentares, esse comportamento já era recorrente na gestão do ex-prefeito Eduardo Braide e segue sendo observado na atual administração, com sucessivas ausências de gestores em convocações feitas pela Câmara.

A avaliação no Legislativo é de que essa postura enfraquece o

diálogo institucional e impede o avanço de soluções em um momento crítico. A presença do Ministério Público na audiência, em contraste com a ausência da gestão municipal, foi citada como exemplo do descompasso entre a gravidade da crise e a resposta do poder público.

Autor do requerimento, o vereador Pavão Filho afirmou que a situação exige transparência e participação efetiva da gestão, especialmente diante de uma crise estrutural no sistema, marcada por falhas operacionais, paralisações frequentes e dependência de subsídios. A audiência também foi realizada sob o impacto da indefinição sobre uma possível paralisação dos rodoviários a partir desta terça-feira, 14. A expectativa é de que o sindicato da categoria se posicione ao longo do dia, o que mantém o sistema sob incerteza. Sem a presença da principal autoridade do setor, a audiência terminou sob críticas e com a sensação de falta de condução diante de um problema que exige respostas diretas. Para os parlamentares, a ausência expõe um padrão de distanciamento da gestão municipal justamente em momentos que pedem posicionamento claro.

## AVISO DE LICITAÇÃO

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2026

**AVISO DE LICITAÇÃO. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2026.** O Município de Cantanhede - MA, através da Secretária Municipal de Saúde, torna público que realizará às 14:30 (quatorze horas e trinta minutos) do dia 30 de abril de 2026, licitação na modalidade Pregão Eletrônico, na plataforma LICITANET www.licitanet.com.br. OBJETO: Aquisição de equipamentos e materiais permanentes destinados ao atendimento das necessidades das Unidades Básicas de Saúde do Município de Cantanhede/MA. EDITAL: O presente edital estará à disposição dos interessados nos seguintes locais: Portal da Transparência do Município: www.cantanhede.ma.gov.br, Portal do PNCOP https://pncop.gov.br/ plataforma LICITANET www.licitanet.com.br podendo ainda ser solicitado através do e-mail: cpj@cantanhede.ma.gov.br, bem como ser retirado pessoalmente no Setor de Licitação, localizado na Praça Paulo Rodrigues, nº 01, Centro, CEP: 65.465-000, Cantanhede/MA, 10 de abril de 2026. Claudia Melo Coelho de Aguiar – Secretária Municipal de Saúde de Cantanhede/MA.

## AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2026

O Município de Buriticupu - MA, através da Secretária Municipal de Educação, torna público que realizará às 08h30min (oito e trinta) horas do dia 30 de abril de 2026, licitação na modalidade Pregão Eletrônico, na plataforma LICITANET pelo link: www.licitanet.com.br. OBJETO: Registro de Preços para contratação de empresa especializada na implantação e operacionalização do Projeto Pedagógico para o Fortalecimento do Letramento Científico e Digital no município de Buriticupu/MA, em observância à Política Nacional de Educação Digital – PNED (Lei nº 14.533/2023), a Base Nacional Comum Curricular – BNCC, o Complemento da BNCC – Computação (Resolução CNE/CEB nº 1/2022), a Resolução CNE/CEB nº 2/2025 e o Plano Nacional de Educação – PNE (Lei nº 13.005/2014). Regido pela Lei Federal nº 14.133/21, regulamentado pelo decreto municipal nº 041/2023, Lei Complementar nº 123/2006 alterada pela Lei Complementar nº 147/2014 e Lei Complementar nº 155/2017. EDITAL: O presente edital estará à disposição dos interessados nos seguintes locais: Portal da Transparência do Município: www.buriticupu.ma.gov.br, Portal do PNCOP https://pncop.gov.br/ plataforma LICITANET www.licitanet.com.br, podendo ainda ser solicitado através do e-mail: cpburiticupu2021@gmail.com, bem como ser retirado pessoalmente no Setor de Licitação, localizado na Rua Nível Médio, nº 300, Centro, CEP: 65.393-000, Buriticupu/MA. Buriticupu – MA 10 de abril de 2026. Cidilton Sousa Bonfim Secretário Municipal de Educação.