

Usina Santa Adélia S.A.

CNPJ nº 50.376.938/0001-89 - NIRE 35.300.024.508

Edital de Convocação

Assembleia Geral Ordinária e Extraordinária

Ficam os acionistas da Usina Santa Adélia S/A convocados para AGO/E no dia 30/6/2026, às 15h, para deliberar sobre: 1) Aprovação do relatório da administração, contas e demonstrações financeiras referentes ao exercício social encerrado em 31/03/2026; 2) Destinação do resultado do exercício; 3) Remuneração global dos diretores e conselheiros e 4) Continuidade do conselho fiscal. Os documentos referidos estão à disposição dos acionistas na sede da Cia. A assembleia será realizada exclusivamente online, através da ferramenta Microsoft Teams, com acesso e identificação através do link enviado por e-mail. Caso qualquer acionista não receba o link de acesso em até 2 dias anteriores a assembleia, deverá procurar a Companhia para reenvio. A assembleia será transmitida em tempo real, permitindo a participação e voto online. Para participação deverão utilizar computador, telefone celular ou equipamento equivalente que possua câmera de vídeo e áudio. Jucelino Oliveira de Sousa, Presidente do Conselho de Administração.
(17, 18 e 19/06/2026)

Assinado digitalmente por:
FRANCISCO JORGE ROSA FILHO
CPF: 056.898.198-75
Data: 18/06/2026 08:38:06 -03:00



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: JZTVW-WVZYK-9WJV7-BL5L3

Tipo de assinatura: Avançada

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ FRANCISCO JORGE ROSA FILHO (CPF 056.898.198-75) - EMPRESA JORNALISTICA E EDITORA BARAO DO BANANAL L (CNPJ 71.661.599/0001-52) em 18/06/2026 08:38 - Assinado com certificado digital ICP-Brasil

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate/JZTVW-WVZYK-9WJV7-BL5L3>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate>