

COMPANHIA INDUSTRIAL PIRAPAMA**CNPJ 10.204.477/0001-42**

Comunicamos aos Srs. Acionistas, que no dia 29/09/2023, às 08:00 horas, na sede social - Escada - PE, será realizada a AGO/AGE, para serem apreciados e votados: O Balanço Patrimonial e demais demonstrações financeiras referentes ao exercício encerrado em 31/12/2022, aumento de capital social e outros assuntos, cujos documentos encontram-se à disposição dos Srs. na sede social.

Escada 11/09/2023

Antonio Vicente de Andrade Bezerra

Diretor Presidente

Publicidade Legal – 15 de setembro de 2023 - EDITAL COMPANHIA
INDUSTRIAL PIRAPAMA pdf

Código do documento 2b4cfd28-0045-4549-9292-45433ca5d031



Assinaturas



EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100
Certificado Digital
fabiohenrique@folhape.com.br
Assinou

Eventos do documento

14 Sep 2023, 22:37:18

Documento 2b4cfd28-0045-4549-9292-45433ca5d031 **criado** por FABIO HENRIQUE MARQUES DO COUTO (6acccc55-f69f-4107-a856-a984348d1ac8). Email:fabiohenrique@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2023-09-14T22:37:18-03:00

14 Sep 2023, 22:37:29

Assinaturas **iniciadas** por FABIO HENRIQUE MARQUES DO COUTO (6acccc55-f69f-4107-a856-a984348d1ac8). Email: fabiohenrique@folhape.com.br. - DATE_ATOM: 2023-09-14T22:37:29-03:00

14 Sep 2023, 22:37:45

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100 **Assinou** Email: fabiohenrique@folhape.com.br. IP: 179.178.151.28 (179.178.151.28.dynamic.adsl.gvt.net.br porta: 41074). Dados do Certificado: C=BR,O=ICP-Brasil,OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,OU=AC SAFEWEB RFB v5,OU=A1,CN=EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100. - DATE_ATOM: 2023-09-14T22:37:45-03:00

Hash do documento original

(SHA256):e3e5c2a691f1ea9cc3a35dfc050820ab524cb4985e05d2a49518b15552b2d44c
(SHA512):5491f2cd3a616206ef7d0a8e5fba1a28f597603c8920a8cbead2c0b03cf0f329d3580db244fbc9d397e4ed793e253bfb38b9d522018c30c61d8c0437e3833b8

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign