

**AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO  
DE PERNAMBUCO S.A. - ADEPE**

**EDITAL DE CONVOCAÇÃO DE AGE**

Ficam convidados os acionistas desta Agência a se reunirem em Assembleia Geral Extraordinária, na sua sede social, à Av. Cons. Rosa e Silva, 347, Graças, Recife, PE, às 10h do dia 10/10//2022, para deliberarem sobre a seguinte ordem do dia: a) Revisão da composição do Conselho de Administração; b) outros assuntos de interesse da sociedade.

Recife, 30/09/2022

**Marcelo Andrade Bezerra Barros**  
Presidente do Conselho de Administração da ADEPE

## Publicidade Legal - 3 de outubro de 2022 - ADEPE - EDITAL pdf

Código do documento 3592b7ad-cbfc-48c2-8100-72842dad8104



### Assinaturas



EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100

Certificado Digital

brunolins@folhape.com.br

Assinou

### Eventos do documento

#### 02 Oct 2022, 22:09:47

Documento 3592b7ad-cbfc-48c2-8100-72842dad8104 **criado** por BRUNO DE CARVALHO CARNEIRO LINS (8bc053f0-b4c9-406d-bb73-21c069e11d06). Email:brunolins@folhape.com.br. - DATE\_ATOM: 2022-10-02T22:09:47-03:00

#### 02 Oct 2022, 22:10:22

Assinaturas **iniciadas** por BRUNO DE CARVALHO CARNEIRO LINS (8bc053f0-b4c9-406d-bb73-21c069e11d06). Email: brunolins@folhape.com.br. - DATE\_ATOM: 2022-10-02T22:10:22-03:00

#### 02 Oct 2022, 22:10:55

**ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL** - EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100 **Assinou** Email: brunolins@folhape.com.br. IP: 179.181.110.60 (179.181.110.60 porta: 53786). Dados do Certificado: C=BR,O=ICP-Brasil,OU=AC SOLUTI v5,OU=AC SOLUTI Multipla v5,OU=A1,CN=EDITORA FOLHA DE PERNAMBUCO LTDA:01935632000100. - DATE\_ATOM: 2022-10-02T22:10:55-03:00

### Hash do documento original

(SHA256):0378a1cbc691959405532bdcde1f1529c439563dfc9d4e268d038d258a0fe2e

(SHA512):100b935cf862358de2a1b5cc17c07eddc93de109fba8cf852eed88242816a0e5eb2f304a7d50e2f8c1114da3f7810d1f2f948ff105ddbc979b736831b49a962b

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

**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**