

## **Forbrasa S/A Comercio e Importação**

CNPJ 46.047.338/0001-08

### **Aviso aos Acionistas**

Acham-se a disposição na sede social da empresa, Rua Alfredo da Costa Figo, 61, Campinas/SP, os documentos a que se refere o Art. 133 da Lei 6.404/76, relativo ao exercício encerrado em 31/12/2021.

Campinas, 25/03/2022

**Dr. Sócrates Penteado de Camargo** - Diretor-Presidente.

---

**D4Sign** 6260e0a9-0520-4f71-bead-c4b551242fe9 - Para confirmar as assinaturas acesse <https://secure.d4sign.com.br/verificar>  
**Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.**

## Forbrasa-Aviso-26-03-22 pdf

Código do documento 6260e0a9-0520-4f71-bead-c4b551242fe9



## Assinaturas



ELIZABETH DE PAOLA GODOY:01703540832

Certificado Digital

beth.godoy@rac.com.br

Assinou

## Eventos do documento

### 26 Apr 2022, 12:32:12

Documento 6260e0a9-0520-4f71-bead-c4b551242fe9 **criado** por FERNANDO CESAR PEREZ CASTELETTI (401ed4c2-81c2-4149-9a63-840509f5539b). Email: redes@rac.com.br. - DATE\_ATOM: 2022-04-26T12:32:12-03:00

### 26 Apr 2022, 12:32:47

Assinaturas **iniciadas** por FERNANDO CESAR PEREZ CASTELETTI (401ed4c2-81c2-4149-9a63-840509f5539b). Email: redes@rac.com.br. - DATE\_ATOM: 2022-04-26T12:32:47-03:00

### 26 Apr 2022, 12:38:06

**ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL** - ELIZABETH DE PAOLA GODOY:01703540832 **Assinou**

Email: beth.godoy@rac.com.br. IP: 177.36.130.102 (177.36.130.102 porta: 45526). Dados do Certificado:

C=BR,O=ICP-Brasil,OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,OU=AC Instituto Fenacon RFB

G3,OU=A3,CN=ELIZABETH DE PAOLA GODOY:01703540832. - DATE\_ATOM: 2022-04-26T12:38:06-03:00

## Hash do documento original

(SHA256):61f722c44fb2a088069563b11d402623a067b2d66db5a9437d7e855f5750c412

(SHA512):f67e2c49e776ddf7c5528076e2619379c2b5908480890382b737e55b16a0612e0160d763f8ee54de0693457e2854d687235ef42c69196489a9f88f43bfe207c0

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

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