



Esta publicação foi feita de forma 100% digital pela empresa JORNAL TODODIA em seu site de notícias. **AUTENTICIDADE DA PÁGINA.** A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QR Code ao lado ou pelo link <https://publicidadelegal.tododia.com.br>

A UNIVER DO BRASIL AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA, torna público que requereu à Prefeitura Municipal de Americana a Renovação da Licença de Operação no dia 02 de agosto de 2024, para a Fabricação de outras máquinas e equipamentos de uso geral (CNAE 28.29-1-99), situada na Avenida Rayon Viscose, 530, Distrito Industrial Abdo Najar - Salto Grande, Americana - SP, CEP:13474-760.

EDITAL UNIVER pdf

Código do documento 0d0489e0-f201-4d61-babb-57e3fb7b3be2



Assinaturas



REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196
Certificado Digital
editais@tododia.com.br
Assinou

Eventos do documento

08 Aug 2024, 13:30:21

Documento 0d0489e0-f201-4d61-babb-57e3fb7b3be2 **criado** por ALEX FERNANDO PEREIRA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email:editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2024-08-08T13:30:21-03:00

08 Aug 2024, 13:31:06

Assinaturas **iniciadas** por ALEX FERNANDO PEREIRA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email: editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2024-08-08T13:31:06-03:00

08 Aug 2024, 13:31:49

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196
Assinou Email: editais@tododia.com.br. IP: 187.56.161.107 (187-56-161-107.dsl.telesp.net.br porta: 57662).
Dados do Certificado: C=BR,O=ICP-Brasil,OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,OU=AC VALID RFB v5,OU=A1,CN=REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196. - DATE_ATOM: 2024-08-08T13:31:49-03:00

Hash do documento original

(SHA256):131156af3ea239b979f25d8691f72d936ac52e2071a1d40427c18f416f32d085
(SHA512):6e4a0dbae51cd79f6f47e1b5e018fbbc7d9d19ec6d226ceb0680e7a712e7cab1566a4105b825ce6510fd4de19cad6573e35489fcf475829fb48fde4c9ab4e8d2

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign