

tododia.com.br

SÁBADO, 10 DE JUNHO DE 2023

PUBLICIDADE LEGAL



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>

VEÍCULOS BARATOS ? **NESTA 4ª FEIRA**
GRANDE OPORTUNIDADE ! **14/JUNHO/23 às 19:00h.**

AQUI TÊM ! BEM ABAIXO DA TABELA - CONFIRA !

 **ONIX - PRISMA - TRACKER - CRUZE - COBALT** 
COROLLA - HB 20 - RANGER - MOTOS E OUTROS

FAÇA A VISITAÇÃO NOS DIAS: 13 e 14/JUNHO/2023
das 10h às 17:00 h. E COMPROVE

 **CHEVROLET SERVIÇOS** **E OUTROS COMITENTES**
FINANCEIROS

VENDEM UM A UM AO PÚBLICO EM GERAL

 **VEJA FOTOS**
www.nossoleilao.com.br

LOCAL DE VISITAÇÃO em São Paulo, na Rua Prof. Zeferino Vaz, 247 | PORTÃO 02
(VILA ARAPUA) - (Entrada pela Via Anchieta Km 12, sentido Santos/São Paulo)

INFORMAÇÕES:(11) 5586-3000

LEILAO-NOSSOLEILAO.png

Código do documento 99a239c4-6ccf-4c42-a1e3-8d7ab43c79b4



Assinaturas



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

Eventos do documento

09 Jun 2023, 21:04:23

Documento 99a239c4-6ccf-4c42-a1e3-8d7ab43c79b4 **criado** por ALEX FERNANDO PEREIRA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email:editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2023-06-09T21:04:23-03:00

09 Jun 2023, 21:04:54

Assinaturas **iniciadas** por ALEX FERNANDO PEREIRA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email: editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2023-06-09T21:04:54-03:00

09 Jun 2023, 21:05:20

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196
Assinou Email: editais@tododia.com.br. IP: 45.188.177.133 (dynamic-133.tecplus.net.br porta: 63550). Dados do Certificado: CN=REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196, OU=RFB e-CNPJ A1, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=08701082000103, OU=VideoConferencia, L=Americana, ST=SP, O=ICP-Brasil, C=BR. - DATE_ATOM: 2023-06-09T21:05:20-03:00

Hash do documento original

(SHA256):990d1163598ce3433755df7debe8ab1b38370b8df3e2c96ab65b0bbe91bcd7a
(SHA512):8cc181d00fef7726497c44e506f5e6bd9cc5e7ed0aeea202b32ec4578fff76c380400299cfaf358dd934e7906bbe95a9f9125a81f1001a5b610198211ad52327

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign