

tododia.com.br

SÁBADO, 28 DE OUTUBRO 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>

CONVOCAÇÃO

A Fundação "Leticia Duarte", de acordo com o que determina seus Estatutos, convoca seus conselheiros e colaboradores para comparecerem à Assembléia Geral Ordinária, a realizar-se no dia 10 de novembro de 2023, às 17:30 hs (dezesete e trinta horas), em sua sede, sita à Avenida Nove de Julho, 240, a fim de serem tomadas deliberações sobre a seguinte ordem do dia:

1. Nova eleição dos Conselhos Diretor e Curador, para o biênio de 2024/2025
2. Análise do último período;
3. Demonstração financeira;

Americana, 28 de outubro de 2023.

ALEXANDRA AHMED SALOMÃO – Diretora
Presidente

EDITAL DE CONVOCACAO-AGO-FUNDACAO LETICIA DUARTE png

Código do documento e15e9527-89cf-4593-a831-7bdbc01cb8aa



Assinaturas



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

Eventos do documento

27 Oct 2023, 22:27:53

Documento e15e9527-89cf-4593-a831-7bdbc01cb8aa **criado** por ALEX FERNANDO PEREIRA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email:editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2023-10-27T22:27:53-03:00

27 Oct 2023, 22:28:29

Assinaturas **iniciadas** por ALEX FERNANDO PEREIRA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email: editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2023-10-27T22:28:29-03:00

27 Oct 2023, 22:28:37

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196
Assinou Email: editais@tododia.com.br. IP: 45.188.179.85 (dynamic-85.tecplus.net.br porta: 1442). 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: 2023-10-27T22:28:37-03:00

Hash do documento original

(SHA256):a0f7fde2da3ff5c7adb77f6c7aaf8747494171be87e4316b2912db3ab213f1c9
(SHA512):fe094a5a84c215a8b070b4c3ae51f694b278d2aa570e0ed57720e6c3075fcbdc9ef3a4408f69188a4d314ec7d2f283b15ebf33cb540526a13a62ac5d8478e8d8

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign