



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL E EMPRESARIAL DE MONTE MOR - ACEMM
EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Convocamos todos os Associados em pleno gozo de seus direitos, bem como, os que estão em dia com a entidade, nos termos do Título V, artigo 36 e seguintes do Estatuto Social, para a Assembleia Geral Ordinária, que será realizada no dia 19 de Janeiro de 2026 às 08h00min, em primeira convocação e em segunda convocação, trinta minutos após, com qualquer número de associados, na Rua Siqueira Campos, 41, Centro, na cidade de Monte Mor/SP.

PAUTA:

- 1 - Leitura da Ata anterior;
- 2 - Eleição dos membros da Diretoria e do Conselho Deliberativo da Gestão 2026/2031;
- 3 - Alteração do Estatuto;
- 4 - Discussão e Aprovação da Prestação de Contas
- 5 - Outros assuntos de interesse da Entidade.

Os interessados em apresentar chapa para concorrer à nova Diretoria e Conselho Deliberativo, deverão inscrevê-la no escritório da associação, no endereço supra, até o dia 15 de Janeiro de 2026, às 15hs. Monte Mor, 09 de Janeiro de 2026.

Roberto Carlos Sutilo
Vice-Presidente

ASSOCIAÇÃO COMERCIAL E EMPRESARIAL DE MONTE MOR pdf

Código do documento 7d4b8843-684a-42b2-92eb-7cd7819a3add



Assinaturas



REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196

Certificado Digital

editais@tododia.com.br

Assinou

Eventos do documento

10 Jan 2026, 10:50:55

Documento 7d4b8843-684a-42b2-92eb-7cd7819a3add **criado** por ROBERTO ROMI ZANAGA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email:editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2026-01-10T10:50:55-03:00

10 Jan 2026, 10:51:33

Assinaturas **iniciadas** por ROBERTO ROMI ZANAGA (189ef25c-96e9-45dc-87d3-d9ef6343cdfb). Email: editais@tododia.com.br. - DATE_ATOM: 2026-01-10T10:51:33-03:00

10 Jan 2026, 10:52:02

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196

Assinou Email: editais@tododia.com.br. IP: 201.27.132.133 (201-27-132-133.dsl.telesp.net.br porta: 6812). Dados do Certificado: C=BR,O=ICP-Brasil,OU=AC VALID RFB v5,CN=REDE CIDADE DE AMERICANA LTDA:43984640000196. - DATE_ATOM: 2026-01-10T10:52:02-03:00

Hash do documento original

(SHA256):93263f8f97da9bcac9387eaa4025f022b333550a727712460fe912b8c736c8be

(SHA512):ea4f8867fa35f3cf553128047026390347d373a9728440021d444cfc989021a12eb706d12754b26698e9c4a73a620caeb6644ab2149da9bc8cd94f389c6cd645

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



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.