

GURGEL, RODRIGUES E MILANESE SOCIEDADE DE ADVOGADOS

CNPJ
12.136.660/0001-83

Situação Cadastral
Ativa

Dados Cadastrais

| | |
|-------------------|------------------------|
| Natureza Jurídica | Sociedade Simples Pura |
| Data de Abertura | 20/04/2010 |
| Capital Social | R\$ 500.000,00 |
| Porte | - |
| Tipo | Matriz |

Contato

E-mail: contato@grbm.adv.br

Endereço

CORONEL PAULINO CARLOS, 129
PARAISO
SAO PAULO/SP
CEP: 04006-040

Atividade Econômica

Atividade Principal (CNAE)
6911-7/01 -

Quadro Societário (12)

| Nome | CPF/CNPJ | Qualificação | Entrada |
|---|----------|---------------------|------------|
| JONATHAN CELSO RODRIGUES FERREIRA | *** | Sócio-Administrador | 20/04/2010 |
| FRANCISCO AMARO GURGEL FILHO | *** | Sócio com Capital | 20/04/2010 |
| THIAGO MANCINI MILANESE | *** | Sócio com Capital | 15/04/2014 |
| DIEGO COERIN LATESSA DE CARVALHO VILLAS | *** | Sócio sem Capital | 15/10/2021 |
| ADRIANA ALVES | *** | Sócio sem Capital | 29/04/2022 |
| ALICE OLIVEIRA FREITAS DE CARVALHO | *** | Sócio sem Capital | 21/03/2023 |
| QUEDMA DA SILVA SOUZA BARRETO | *** | Sócio sem Capital | 22/07/2024 |
| ISABELA BONADIO GREGORIO YAMANAHANA | *** | Sócio sem Capital | 12/09/2024 |
| CAROLINE CASTELLO | *** | Sócio sem Capital | 22/08/2025 |

GURGEL, RODRIGUES E MILANESE SOCIEDADE DE ADVOGADOS

CNPJ
12.136.660/0001-83

Situação Cadastral
Ativa

| Nome | CPF/CNPJ | Qualificação | Entrada |
|----------------------------------|----------|-------------------|------------|
| PEDRO HENRIQUE DE SOUZA DA SILVA | *** | Sócio sem Capital | 22/08/2025 |

... e mais 2 sócio(s)

Verificação de Autenticidade

Este documento possui assinatura digital. Escaneie o QR Code ou acesse o link para verificar sua autenticidade.

<https://cnpjcheck.com.br/verificar/12136660000183/fJlCnZjoAg91>



AVISO LEGAL

Este documento é um comprovante de consulta e não substitui certidões oficiais. Os dados são obtidos de fontes públicas e podem estar desatualizados. Para informações oficiais, consulte a Receita Federal do Brasil.