

# UNILEVER BRASIL LTDA.

CNPJ  
**61.068.276/0012-59**

Situação Cadastral  
**Ativa**

## Dados Cadastrais

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Natureza Jurídica | Sociedade Empresária Limitada |
| Data de Abertura  | 19/11/2002                    |
| Capital Social    | R\$ 728.064.585,00            |
| Porte             | -                             |
| Tipo              | Filial                        |

## Contato

E-mail: [fiscal.jk1@unilever.com](mailto:fiscal.jk1@unilever.com)

## Endereço

INVERNADA, 401  
JARDIM NOVA SUICA  
VALINHOS/SP  
CEP: 13271-450

## Atividade Econômica

Atividade Principal (CNAE)  
**8211-3/00** -

## Quadro Societário (6)

| Nome                          | CPF/CNPJ          | Qualificação              | Entrada    |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------|------------|
| BRAZINVEST B.V.               | **475.032/**01-** | Sócio Pessoa Jurídica ... | 03/01/2007 |
| RICARDO ZUCCOLLO              | ***               | Administrador             | 16/07/2021 |
| RODRIGO RUSSO SPENA VISENTINI | ***               | Administrador             | 19/07/2022 |
| LIANA VIEIRA FECAROTTA CHAGUE | ***               | Administrador             | 04/07/2024 |
| JUAN MANUEL BALLESTER         | ***               | Administrador             | 28/08/2024 |
| ALEXANDRE MIYAZAKI CAMILOTI   | ***               | Administrador             | 10/06/2025 |

## 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/61068276001259/0dP4Q4Si4Rc3>



## UNILEVER BRASIL LTDA.

CNPJ  
**61.068.276/0012-59**

Situação Cadastral  
**Ativa**

### 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.