



---

## Declaração de conformidade ao artigo 38 da Lei 13.303/2016

### À CESAMA - COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL DE JUIZ DE FORA

Avenida Barão do Rio Branco, nº 1843 - 8º, 9º, 10º e 11º andares – Centro CEP 36013-020 - Juiz de Fora - MG

A empresa TOTVS S/A. inscrita no CNPJ nº 53.113.791/0001-22, por intermédio de seu representante legal o (a) Sr(a) Marcio Huri Nobre de Souza, portador (a) da Carteira de Identidade nº 20.501.74 SSP/DF e do CPF nº 720.394.931-15, declara sob as penas da lei, para fins do disposto no art. 38 da Lei Federal nº 13.303, de 30 de junho de 2.016, que não está impedida de licitar e contratar com a Cesama, comprometendo-se a informar a ocorrência de fato superveniente impeditivo.

São Paulo, 04 de Outubro de 2024

---

**MARCIO HURI NOBRE DE SOUZA**

Representante Legal

CPF: 720.394.931-15

# Protocolo de assinaturas

## Documento

---

**Nome do envelope:** CESAMA Declaração de conformidade ao artigo 38 da Lei 13.303-2016

**Autor:** Francielly Flávia de Oliveira Filho - francielly.filho@totvs.com.br

**Status:** Finalizado

**HASH TOTVS:** F2-53-EE-D4-9B-0E-62-09-EB-A9-35-1E-90-6A-E7-70-69-C8-B4-47

**SHA256:** f66474c35da4cba0892e10a4029937ecd4d64b0d758a8bd80a8612d9ec47c2b1

## Assinaturas

---

**Nome:** Marcio Huri Nobre de Souza -**CPF/CNPJ:** 720.394.931-15 - **Cargo:** Gerente de Solução de Negócios

**E-mail:** marcio.huri@totvs.com.br - **Data:** 08/10/2024 09:07:44

**Status:** Assinado eletronicamente como procurador

**Tipo de Autenticação:** Utilizando login e senha, pessoal e intransferível

**Visualizado em:** 08/10/2024 09:07:42 - **Leitura completa em:** 08/10/2024 09:07:42

**IP:** 189.6.13.223

**Geolocalização:** -15.8349696, -48.0330054

## Autenticidade

---

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<https://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=F2-53-EE-D4-9B-0E-62-09-EB-A9-35-1E-90-6A-E7-70-69-C8-B4-47>

HASH TOTVS: F2-53-EE-D4-9B-0E-62-09-EB-A9-35-1E-90-6A-E7-70-69-C8-B4-47

