

## BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: UFV JARDIM VEREDAS 1 S.A.  
Período da Escrituração: 01/01/2023 a 31/12/2023 CNPJ: 45.239.800/0001-06  
Número de Ordem do Livro: 2  
Período Selecionado: 01 de janeiro de 2023 a 31 de dezembro de 2023

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
TOTAL DO ATIVO		R\$ 945,83	R\$ 945,83
TOTAL ATIVO CIRCULANTE		R\$ 100,00	R\$ 100,00
CAIXA E EQUIVALENTE DE CAIXA		R\$ 100,00	R\$ 100,00
TOTAL ATIVO NÃO CIRCULANTE		R\$ 845,83	R\$ 845,83
IMOBILIZADO		R\$ 845,83	R\$ 845,83
TOTAL DO PASSIVO E PL		R\$ 945,83	R\$ 945,83
TOTAL PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 845,83	R\$ 845,83
CONTAS A PAGAR		R\$ 833,14	R\$ 833,14
TRIBUTOS A RECOLHER		R\$ 12,69	R\$ 12,69
(-) TOTAL PASSIVO NÃO CIRCULANTE		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
TOTAL PATRIMONIO LÍQUIDO		R\$ 100,00	R\$ 100,00
CAPITAL SOCIAL		R\$ 100,00	R\$ 100,00
(-) RESULTADO DO EXERCICIO		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número E2.EC.49.20.69.A0.F5.41.D3.7A.22.96.69.FD.EB.22.09.F9.22.03-0, nos termos do Decreto nº 9.555/2018.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

# DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



**Entidade:** UFV JARDIM VEREDAS 1 S.A.  
**Período da Escrituração:** 01/01/2023 a 31/12/2023 **CNPJ:** 45.239.800/0001-06  
**Número de Ordem do Livro:** 2  
**Período Selecionado:** 01 de janeiro de 2023 a 31 de dezembro de 2023

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) RESULTADO DO EXERCÍCIO.		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) LUCRO BRUTO		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) RECEITA DE VENDAS		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) RESULTADO OPERACIONAL		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) RESULTADO FINANCEIRO		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)
(-) RESULTADO ANTES DO IRPJ E CSLL		R\$ (0,00)	R\$ (0,00)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número E2.EC.49.20.69.A0.F5.41.D3.7A.22.96.69.FD.EB.22.09.F9.22.03-0, nos termos do Decreto nº 9.555/2018.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped