

## Análise de Liquidez - Empresa Robson Ferreira dos Santos

### 1. Introdução

- **Objetivo da Apresentação:**
    - Apresentar a análise da liquidez da empresa **Robson Ferreira dos Santos** utilizando o Índice de Liquidez Geral (ILG) e o Índice de Liquidez Corrente (ILC).
  - **Período de Referência:**
    - 01/01/2023 a 31/12/2023
- 

### 2. Dados Financeiros da Empresa

- **Ativo Total:** R\$ 39.010,03
  - **Ativo Circulante:** R\$ 39.010,03
  - **Passivo Total:** R\$ 39.010,03
  - **Passivo Circulante:** R\$ 38.010,03
  - **Patrimônio Líquido:** R\$ 1.000,00
- 

### 3. Definição dos Índices

- **Índice de Liquidez Geral (ILG):**
  - Fórmula:  $(\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}) / (\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante})$
  - **Interpretação:** Mede a capacidade da empresa de pagar suas dívidas totais (de curto e longo prazo).
- **Índice de Liquidez Corrente (ILC):**
  - Fórmula:  $\text{Ativo Circulante} / \text{Passivo Circulante}$
  - **Interpretação:** Mede a capacidade da empresa de pagar suas obrigações de curto prazo utilizando seus ativos circulantes.

#### 4. Cálculos dos Índices

- **ILG (Índice de Liquidez Geral):**

- Fórmula:  $(\text{Ativo Circulante}) / (\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante})$
- Cálculo:  $(\text{R\$ } 39.010,03) / (\text{R\$ } 38.010,03 + \text{R\$ } 1.000,00) = \mathbf{1,00}$
- **Interpretação:** A empresa tem ativos suficientes para cobrir todas as suas dívidas totais (curto e longo prazo).

- **ILC (Índice de Liquidez Corrente):**

- Fórmula:  $\text{Ativo Circulante} / \text{Passivo Circulante}$
- Cálculo:  $(\text{R\$ } 39.010,03) / (\text{R\$ } 38.010,03) = \mathbf{1,03}$
- **Interpretação:** A empresa possui um leve excedente de ativos circulantes em relação às suas dívidas de curto prazo, demonstrando uma capacidade de pagamento das obrigações de curto prazo.



Documento assinado digitalmente

FELIPE SANTOS RIBEIRO

Data: 20/09/2024 10:51:25-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>