

Análise das Demonstrações Contábeis

Página: 1

RI EMPREENDIMENTO COMERCIAL LTDA

CNPJ: 49.495.719/0001-30

Período: 04/2023

I - Índices de estrutura de capitais

Grau de endividamento

$$\text{GE} = \frac{\text{Capital de terceiros}}{\text{Ativo total}} = \frac{10.180,00}{60.467,18} = 0,17$$

Solvência geral

$$\text{SG} = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Capital de terceiros}} = \frac{60.467,18}{10.180,00} = 5,94$$

Composição do endividamento

$$\text{CE} = \frac{\text{Exigível a curto prazo}}{\text{Capital de terceiros}} = \frac{10.180,00}{10.180,00} = 1,00$$

Garantia de capital de terceiros

$$\text{GCT} = \frac{\text{Capital próprio}}{\text{Capital de terceiros}} = \frac{50.287,18}{10.180,00} = 4,94$$

Imobilização de capital próprio

$$\text{ICP} = \frac{\text{Ativo permanente}}{\text{Capital próprio}} = \frac{0,00}{50.287,18} = 0,00$$

Grau de permanência do ativo

$$\text{GPA} = \frac{\text{Ativo permanente}}{\text{Investimento total}} = \frac{0,00}{60.467,18} = 0,00$$

Índice de independência financeira

$$\text{IIF} = \frac{\text{Patrimônio líquido}}{\text{Ativo}} = \frac{50.287,18}{60.467,18} = 0,83$$

Ia - Índices de estrutura do ativo

Participação do disponível

$$\text{PD} = \frac{\text{Disponível}}{\text{Ativo Circulante}} = \frac{60.467,18}{60.467,18} = 1,00$$

Participação dos estoques

$$\text{PEI} = \frac{\text{Estoques}}{\text{Ativo Circulante}} = \frac{0,00}{60.467,18} = 0,00$$

Participação do ativo circulante

$$\text{PAC} = \frac{\text{Ativo circulante}}{\text{Ativo}} = \frac{60.467,18}{60.467,18} = 1,00$$

BROMBAY CONTABILIDADE

Análise das Demonstrações Contábeis

Página: 2

RI EMPREENDIMENTO COMERCIAL LTDA

CNPJ: 49.495.719/0001-30

Período: 04/2023

Participação de credores

PC	=	$\frac{\text{Fornecedores}}{\text{Ativo Circulante}}$	PC	=	$\frac{0,00}{60.467,18}$	PC	=	0,00
----	---	-------------------------------------------------------	----	---	--------------------------	----	---	------

Ib - Índices de estrutura do passivo

Variação de recursos próprios

VRP	=	$\frac{\text{Patrimônio Líquido atual}}{\text{Patrimônio Líquido anterior}}$	VRP	=	$\frac{50.287,18}{50.000,00}$	VRP	=	1,01
-----	---	------------------------------------------------------------------------------	-----	---	-------------------------------	-----	---	------

Índice de débito

ID	=	$\frac{\text{Passivo circulante + ELP}}{\text{Ativo}}$	ID	=	$\frac{10.180,00}{60.467,18}$	ID	=	0,17
----	---	--------------------------------------------------------	----	---	-------------------------------	----	---	------

Índice de participação do ELP

PELP	=	$\frac{\text{Patrimônio Líquido}}{\text{Exigível a longo prazo}}$	PELP	=	$\frac{50.287,18}{0,00}$	PELP	=	0,00
------	---	-------------------------------------------------------------------	------	---	--------------------------	------	---	------

Índice de participação de exigível total

PET	=	$\frac{\text{Patrimônio Líquido}}{\text{Passivo circulante}}$	PET	=	$\frac{50.287,18}{10.180,00}$	PET	=	4,94
-----	---	---------------------------------------------------------------	-----	---	-------------------------------	-----	---	------

Índice de participação do passivo

PP	=	$\frac{\text{Patrimônio Líquido}}{\text{Passivo}}$	PP	=	$\frac{50.287,18}{60.467,18}$	PP	=	0,83
----	---	----------------------------------------------------	----	---	-------------------------------	----	---	------

II - Índices de liquidez

Liquidez geral

LG	=	$\frac{\text{Ativo Circulante + Realizável a longo prazo}}{\text{Passivo circulante + Exigível a longo prazo}}$	LG	=	$\frac{60.467,18}{10.180,00}$	LG	=	5,94
----	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---	-------------------------------	----	---	------

Liquidez imediata

LI	=	$\frac{\text{Disponibilidades}}{\text{Passivo circulante}}$	LI	=	$\frac{60.467,18}{10.180,00}$	LI	=	5,94
----	---	-------------------------------------------------------------	----	---	-------------------------------	----	---	------

Liquidez Seca

LS	=	$\frac{\text{Ativo circulante - Estoques}}{\text{Passivo Circulante}}$	LS	=	$\frac{60.467,18}{10.180,00}$	LS	=	5,94
----	---	------------------------------------------------------------------------	----	---	-------------------------------	----	---	------

Liquidez Corrente

LC	=	$\frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$	LC	=	$\frac{60.467,18}{10.180,00}$	LC	=	5,94
----	---	-------------------------------------------------------------	----	---	-------------------------------	----	---	------

III - Índices de rentabilidade

BROMBAY CONTABILIDADE

Análise das Demonstrações Contábeis

Página: 3

RI EMPREENDIMENTO COMERCIAL LTDA

CNPJ: 49.495.719/0001-30

Período: 04/2023

Índice de giro do ativo

$$\text{IGA} = \frac{\text{Receita de venda}}{\text{Ativo}} \quad \text{IGA} = \frac{0,00}{60.467,18} \quad \text{IGA} = 0,00$$

Margem operacional

$$\text{MO} = \frac{\text{Lucro / Prejuízo operacional}}{\text{Receitas}} \quad \text{MO} = \frac{287,18}{4.500,00} \quad \text{MO} = 0,06$$

Rentabilidade do ativo

$$\text{RA} = \frac{\text{Lucro / Prejuízo do exercício}}{\text{Ativo}} \quad \text{RA} = \frac{287,18}{60.467,18} \quad \text{RA} = 0,00$$

Rentabilidade do patrimônio líquido

$$\text{RPL} = \frac{\text{Lucro / Prejuízo do exercício}}{\text{Patrimônio Líquido}} \quad \text{RPL} = \frac{287,18}{50.287,18} \quad \text{RPL} = 0,01$$

Índice receita sobre despesas

$$\text{IRD} = \frac{\text{Receitas}}{\text{Despesas}} \quad \text{IRD} = \frac{4.500,00}{4.212,82} \quad \text{IRD} = 1,07$$

EBITDA - Lucro antes de Juros, Impostos, Depreciação e Amortizações

$$\text{EBITDA} = \text{Lucro / Prejuízo operacional} + \text{Amortização} + \text{Depreciação} \quad \text{EBITDA} = 287,18 + 0,00 + 0,00 \quad \text{EBITDA} = 287,18$$

IV - Capital de giro

Volume dos recursos aplicados a curto prazo

$$\text{VRACP} = \frac{\text{Capital de giro}}{\text{Ativo circulante}} \quad \text{VRACP} = \frac{60.467,18}{60.467,18} \quad \text{VRACP} = 1,00$$

Liquidez dos recursos próprios

$$\text{LRP} = \frac{\text{Capital de Giro}}{\text{Patrimônio Líquido}} \quad \text{LRP} = \frac{60.467,18}{50.287,18} \quad \text{LRP} = 1,20$$

V - Índices de Atividade

Prazo médio de estocagem

$$\text{PME} = \frac{\text{Estoque}}{\text{CMV}} \times 365 \quad \text{PME} = \frac{0,00}{0,00} \times 365 \quad \text{PME} = 0,00$$

Prazo médio de recebimento

$$\text{PMR} = \frac{\text{Títulos a Receber}}{\text{Receita operacional líquida}} \times 365 \quad \text{PMR} = \frac{0,00}{4.500,00} \times 365 \quad \text{PMR} = 0,00$$

BROMBAY CONTABILIDADE

Análise das Demonstrações Contábeis

Página: 4

RI EMPREENDIMENTO COMERCIAL LTDA

CNPJ: 49.495.719/0001-30

Período: 04/2023

Prazo médio de pagamento

$$\text{PMP} = \frac{\text{Fornecedores}}{\text{CMV}} \times 365 \quad \text{PMP} = \frac{0,00}{0,00} \times 365 \quad \text{PMP} = 0,00$$

Ciclo Financeiro

$$\text{CF} = \text{PME} + \text{PMR} - \text{PMP} \quad \text{CF} = 0,00 + 0,00 - 0,00 \quad \text{CF} = 0,00$$

Ciclo Operacional

$$\text{CO} = \text{PME} + \text{PMR} \quad \text{CO} = 0,00 + 0,00 \quad \text{CO} = 0,00$$

São Paulo, 30 de abril de 2023.

ADMINISTRADOR

GUILHERME RODRIGUEZ LOPEZ COSTA

CPF: 355.676.808-99

Contador

Tiago Recaman

TC CRC: 1SP269254/O-4

BROMBAY CONTABILIDADE