

Análise das Demonstrações Contábeis

Página: 1

PRO INK SUPRIMENTOS E MAQUINAS DE IMPRESSAO LTDA

CNPJ: 06.797.803/0001-03

Período: 01/2019 a 12/2019

I - Índices de estrutura de capitais

Grau de endividamento

$$\text{GE} = \frac{\text{Capital de terceiros}}{\text{Ativo total}} = \frac{168.000,63}{1.867.998,87} = 0,09$$

Solvência geral

$$\text{SG} = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Capital de terceiros}} = \frac{1.867.998,87}{168.000,63} = 11,12$$

Composição do endividamento

$$\text{CE} = \frac{\text{Exigível a curto prazo}}{\text{Capital de terceiros}} = \frac{168.000,63}{168.000,63} = 1,00$$

Garantia de capital de terceiros

$$\text{GCT} = \frac{\text{Capital próprio}}{\text{Capital de terceiros}} = \frac{1.699.998,24}{168.000,63} = 10,12$$

Imobilização de capital próprio

$$\text{ICP} = \frac{\text{Ativo permanente}}{\text{Capital próprio}} = \frac{124.801,26}{1.699.998,24} = 0,07$$

Grau de permanência do ativo

$$\text{GPA} = \frac{\text{Ativo permanente}}{\text{Investimento total}} = \frac{124.801,26}{1.867.998,87} = 0,07$$

Índice de independência financeira

$$\text{IIF} = \frac{\text{Patrimônio líquido}}{\text{Ativo}} = \frac{1.699.998,24}{1.867.998,87} = 0,91$$

Ia - Índices de estrutura do ativo

Participação do disponível

$$\text{PD} = \frac{\text{Disponível}}{\text{Ativo Circulante}} = \frac{348.656,74}{1.725.734,99} = 0,20$$

Participação dos estoques

$$\text{PEI} = \frac{\text{Estoques}}{\text{Ativo Circulante}} = \frac{272.569,00}{1.725.734,99} = 0,16$$

Participação do ativo circulante

$$\text{PAC} = \frac{\text{Ativo circulante}}{\text{Ativo}} = \frac{1.725.734,99}{1.867.998,87} = 0,92$$

P&P ASSESSORIA CONTÁBIL

RUA HORACIO DE CARVALHO 40 - SAO BERNARDO DO CAMPO - SP - 09661-080 - Fone: (11)2786-3930

Análise das Demonstrações Contábeis

Página: 2

PRO INK SUPRIMENTOS E MAQUINAS DE IMPRESSAO LTDA

CNPJ: 06.797.803/0001-03

Período: 01/2019 a 12/2019

Participação de credores

PC	=	Fornecedores	114.501,20	PC	=	0,07
		Ativo Circulante	1.725.734,99			

Ib - Índices de estrutura do passivo

Variação de recursos próprios

VRP	=	Patrimônio Líquido atual	1.699.998,24	VRP	=	0,85
		Patrimônio Líquido anterior	2.011.143,59			

Índice de débito

ID	=	Passivo circulante + ELP	168.000,63	ID	=	0,09
		Ativo	1.867.998,87			

Índice de participação do ELP

PELP	=	Patrimônio Líquido	1.699.998,24	PELP	=	0,00
		Exigível a longo prazo	0,00			

Índice de participação de exigível total

PET	=	Patrimônio Líquido	1.699.998,24	PET	=	10,12
		Passivo circulante	168.000,63			

Índice de participação do passivo

PP	=	Patrimônio Líquido	1.699.998,24	PP	=	0,91
		Passivo	1.867.998,87			

II - Índices de liquidez

Liquidez geral

LG	=	Ativo Circulante + Realizável a longo prazo	1.743.197,61	LG	=	10,38
		Passivo circulante + Exigível a longo prazo	168.000,63			

Liquidez imediata

LI	=	Disponibilidades	348.656,74	LI	=	2,08
		Passivo circulante	168.000,63			

Liquidez Seca

LS	=	Ativo circulante - Estoques	1.453.165,99	LS	=	8,65
		Passivo Circulante	168.000,63			

Liquidez Corrente

LC	=	Ativo Circulante	1.725.734,99	LC	=	10,27
		Passivo Circulante	168.000,63			

III - Índices de rentabilidade

BELL ASSESSORIA CONTABIL

RUA HORACIO DE CARVALHO 40 - SAO BERNARDO DO CAMPO - SP - 09661-080 - Fone: (11)2786-8930

Análise das Demonstrações Contábeis

Página: 3

PRO INK SUPRIMENTOS E MAQUINAS DE IMPRESSAO LTDA

CNPJ: 06.797.803/0001-03

Período: 01/2019 a 12/2019

Índice de giro do ativo

$$\text{IGA} = \frac{\text{Receita de venda}}{\text{Ativo}} = \frac{3.578.951,82}{1.867.998,87} = 1,92$$

Margem operacional

$$\text{MO} = \frac{\text{Lucro/prejuízo operacional}}{\text{Receitas}} = \frac{288.854,65}{3.107.547,20} = 0,09$$

Rentabilidade do ativo

$$\text{RA} = \frac{\text{Lucro/prejuízo do exercício}}{\text{Ativo}} = \frac{288.854,65}{1.867.998,87} = 0,15$$

Rentabilidade do patrimônio líquido

$$\text{RPL} = \frac{\text{Lucro/prejuízo do exercício}}{\text{Patrimônio líquido}} = \frac{288.854,65}{1.699.998,24} = 0,17$$

Índice receita sobre despesas

$$\text{IRD} = \frac{\text{Receitas}}{\text{Despesas}} = \frac{3.107.547,20}{889.499,35} = 3,49$$

IV - Capital de giro

Volume dos recursos aplicados a curto prazo

$$\text{VRACP} = \frac{\text{Capital de giro}}{\text{Ativo circulante}} = \frac{348.656,74}{1.725.734,99} = 0,20$$

Liquidez dos recursos próprios

$$\text{LRP} = \frac{\text{Capital de Giro}}{\text{Patrimônio Líquido}} = \frac{348.656,74}{1.699.998,24} = 0,21$$

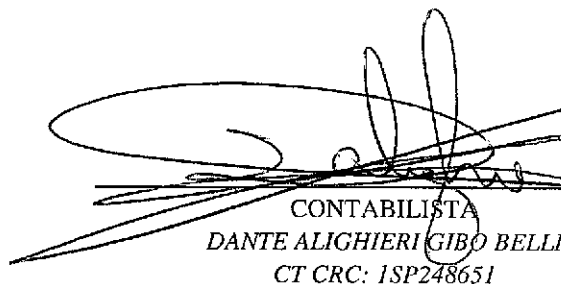
SAO PAULO, 05 de agosto de 2020.



SOCIO-ADMINISTRADOR

HERIK MICHEL

CPF: 002.409.627-02


CONTABILISTA
DANTE ALIGHIERI GIBO BELLI
CT CRC: 1SP248651**DANTE ALIGHIERI GIBO BELLI**
CRC 1SP 248651/O-2

BELLI ASSESORIA CONTÁBIL