

LABOR ENGENHARIA E TECNOLOGIA S.A

CÁLCULO DE ÍNDICES FINANCEIROS - LABOR JANEIRO A DEZEMBRO 2025

INFORMAÇÕES GERAIS		
AC	ATIVO CIRCULANTE	35.552.503
RPL	REALIZAVEL A LONGO PRAZO	3.390.128
PC	PASSIVO CIRCULANTE	20.902.414
ELP	EXIGÍVEL A LONGO PRAZO	13.108.777
IT	IMOBILIZADO TOTAL	62.610.169
AT	ATIVO TOTAL	108.123.892
LL	LUCRO LÍQUIDO	39.040.434
PL	PATRIMÔNIO LÍQUIDO	74.112.701
FL	FATURAMENTO LÍQUIDO	39.602.756
AP	ATIVO PERMANENTE	69.181.261
EB	EBITDA	57.376.715

RESUMO		
ILG	ÍNDICE LIQUIDEZ GERAL	1,14
IL	ÍNDICE DE LUCRATIVIDADE	0,53
RPL	ROTAÇÃO DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO	0,53
ICP	IMOBILIZADO CAPITAL PRÓPRIO	0,93
CFA	CAPACIDADE FINANCEIRA	337.708.040,10
ILC	ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE	1,70
GEG	GRAU DE ENDIVIDAMENTO GERAL	0,31
ISG	ÍNDICE DE SOLVÊNCIA GERAL	3,18
ICG	ÍNDICE CAPITAL DE GIRO	14.650.088,53
DE	DIVIDA/EBITDA	0,59

A)	ILG	$\frac{AC + RPL}{PC + ELP}$	=	$\frac{38.942.631}{34.011.191}$	=	1,14
B)	IL	$\frac{LL}{PL}$	=	$\frac{39.040.434}{74.112.701}$	=	0,53
C)	RPL	$\frac{FL}{PL}$	=	$\frac{39.602.756}{74.112.701}$	=	0,53
D)	ICP	$\frac{AP}{PL}$	=	$\frac{69.181.261}{74.112.701}$	=	0,93
E)	CFA	$5(AC+RPL+IT-ELP-PC)$	=	$337.708.040$	=	337.708.040,10
F)	ILC	$\frac{AC}{PC}$	=	$\frac{35.552.503}{20.902.414}$	=	1,70
G)	GEG	$\frac{(PC + ELP)}{AT}$	=	$\frac{34.011.191}{108.123.892}$	=	0,31
H)	ISG	$\frac{AT}{(PC + ELP)}$	=	$\frac{108.123.892}{34.011.191}$	=	3,18
I)	ICG	$AC - PC$	=	$14.650.089$	=	14.650.088,53
J)	DE	$\frac{PC + ELP}{EB}$	=	$\frac{34.011.191}{57.376.715}$	=	0,59