

LABOR ENGENHARIA E TECNOLOGIA S.A

CÁLCULO DE ÍNDICES FINANCEIROS CONSOLIDADO — LABOR E SCPs JANEIRO A DEZEMBRO 2025

INFORMAÇÕES GERAIS		
AC	ATIVO CIRCULANTE	84.324.305
RLP	REALIZAVEL A LONGO PRAZO	9.961.220
PC	PASSIVO CIRCULANTE	21.514.120
ELP	EXIGÍVEL A LONGO PRAZO	13.108.777
IT	IMOBILIZADO TOTAL	62.610.169
AT	ATIVO TOTAL	156.895.694
LL	LUCRO LÍQUIDO	38.959.658
PL	PATRIMÔNIO LÍQUIDO	122.272.797
FL	FATURAMENTO LÍQUIDO	113.282.551
AP	ATIVO PERMANENTE	62.610.169
EB	EBITDA	64.073.036

RESUMO		
ILG	ÍNDICE LIQUIDEZ GERAL	2,72
IL	ÍNDICE DE LUCRATIVIDADE	0,32
RPL	ROTAÇÃO DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO	0,93
ICP	IMOBILIZADO CAPITAL PRÓPRIO	0,51
CFA	CAPACIDADE FINANCEIRA	611.363.984
ILC	ÍNDICE DE LIQUIDEZ CORRENTE	3,92
GEG	GRAU DE ENDIVIDAMENTO GERAL	0,22
ISG	ÍNDICE DE SOLVÊNCIA GERAL	4,53
ICG	ÍNDICE CAPITAL DE GIRO	62.810.184,83
DE	DIVIDA/EBITDA	0,54

A)	ILG	$\frac{AC + RLP}{PC + ELP}$	=	$\frac{94.285.525}{34.622.897}$	=	2,72
B)	IL	$\frac{LL}{PL}$	=	$\frac{38.959.658}{122.272.797}$	=	0,32
C)	RPL	$\frac{FL}{PL}$	=	$\frac{113.282.551}{122.272.797}$	=	0,93
D)	ICP	$\frac{AP}{PL}$	=	$\frac{62.610.169}{122.272.797}$	=	0,51
E)	CFA	$5(AC+RLP+IT-ELP-PC)$	=	$611.363.984$	=	611.363.984,40
F)	ILC	$\frac{AC}{PC}$	=	$\frac{84.324.305}{21.514.120}$	=	3,92
G)	GEG	$\frac{(PC + ELP)}{AT}$	=	$\frac{34.622.897}{156.895.694}$	=	0,22
H)	ISG	$\frac{AT}{(PC + ELP)}$	=	$\frac{156.895.694}{34.622.897}$	=	4,53
I)	ICG	$AC - PC$	=	$62.810.185$	=	62.810.184,83
J)	DE	$\frac{PC + ELP}{EB}$	=	$\frac{34.622.897}{64.073.036}$	=	0,54

LABOR ENGENHARIA E TECNOLOGIA S.A
CNPJ 09.911.948/0001-73
RODRIGO EMANUEL TAHAN
PRESIDENTE

KBL ACCOUNTING CONTABILIDADE EMP. S/S
IVAN CARLOS DE LIMA
CNPJ 09 238 316 0001 90
CRC-GO 009904/O-7