

Indicadores Econômicos 2022

RN Metropolitan Ltda.

ANS nº 414131

Indicadores RN Metropolitan Ltda.

ANS nº 414131

Indicador	Fórmula	31/12/2022	30/06/2022
1. Margem de Lucro Líquida (MLL)	$ML = \frac{\text{Resultado Líquido}}{\text{Contraprestações Efetivas}}$	2,37%	9,54%
2. Retorno sobre o Patrimônio Líquido (ROE)	$ROE = \frac{\text{Resultado Líquido}}{\text{Patrimônio Líquido}}$	5,83%	11,20%
3. Percentual de Despesas Assistenciais em relação às Receitas de Contraprestações (DM)	$DM = \frac{\text{Eventos Indenizáveis Líquidos} + CCT }{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	67,22%	69,64%
4. Percentual de Despesas Administrativas em relação às Receitas de Contraprestações (DA)	$DA = \frac{\text{Despesas administrativas}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	14,91%	12,18%
5. Percentual de Despesa Comercial em relação à Receita de Contraprestações (DC)	$DC = \frac{\text{Despesa Comercial}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	2,22%	1,37%
6. Percentual de Despesas Operacionais em relação às Receitas Operacionais	$DOP = \frac{\text{Eventos Indenizáveis Líquidos} + CCT + \text{Despesa Comercial} + \text{Despesa Administrativa} + \text{Outras Despesas Operacionais}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT + \text{Outras Receitas Operacionais}}$	104,91%	102,91%
7. Índice de resultado financeiro (IRF)	$IRF = \frac{\text{Resultado Financeiro Líquido}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	3,71%	3,66%
8. Liquidez Corrente (LC)	$LC = \frac{\text{Ativo circulante}}{\text{Passivo circulante}}$	1,50	1,98
9. Capital de terceiros sobre o Capital próprio (CT/CP)	$CT/CP = \frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}{\text{Patrimônio líquido}}$	0,71	0,54
10. Prazo Médio de Recebimento de Contraprestações (PMCR)	$PMCR = \frac{(\text{Créditos ops de saúde})}{\text{Contraprestações Efetivas}} \times 360$	10,90	27,19
11. Prazo Médio de Pagamento de Eventos (PMPE)	$PMPE = \frac{\text{Provisão de Eventos a liquidar}}{\text{Eventos Indenizáveis Líquidos}} \times 360$	11,94	45,79
12.1 Variação de Custos (VC)	$VC = \frac{\text{Eventos Indenizáveis per capita do ano atual}}{\text{Eventos Indenizáveis per capita do ano anterior}} - 1$	54,43%	31,84%

