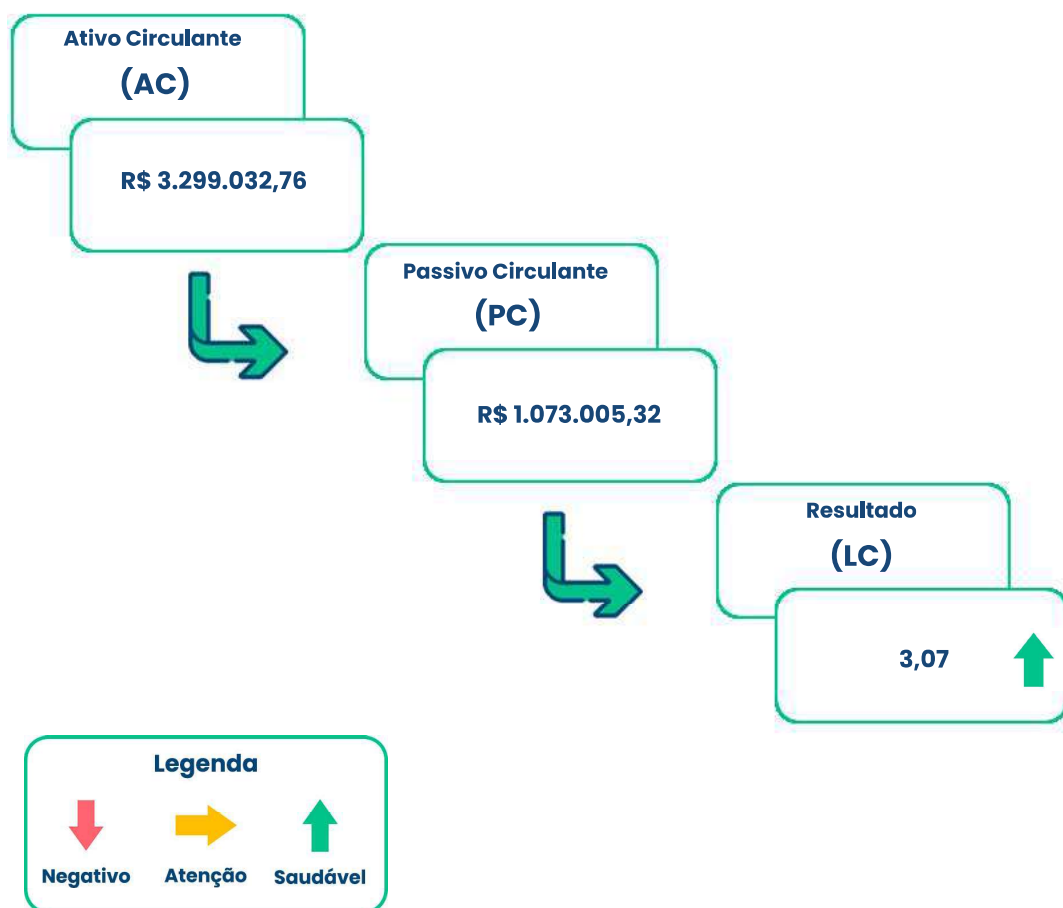


## Liquidez Corrente



### Descrição do Indicador:

Representa a capacidade de saldar compromissos de curto prazo.

Quanto maior o resultado deste índice, melhor, visto demonstrar disponibilidade de recursos para a empresa. O resultado obtido superior a 1 é considerado bom resultado para a empresa.

Quando evidenciado baixo resultado, a busca pela melhoria deste indicador deve começar pela observação dos os saldos das contas do Ativo Circulante, principalmente Caixa/Banco, Clientes a Receber, Estoques.

No Passivo Circulante, as contas de Fornecedores, Empréstimos/Financiamentos, Salários /Encargos.

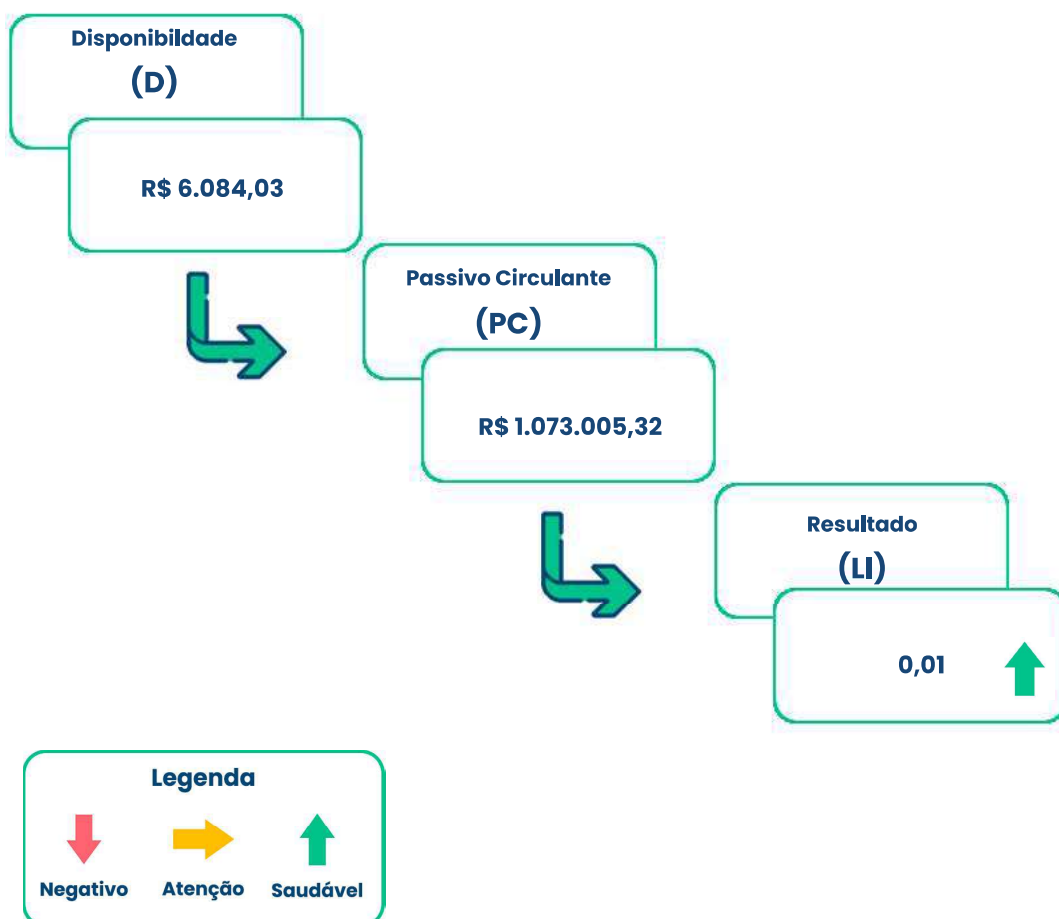
### Fórmula:

$$\text{Liquidez Corrente (LC)} = \text{AC} / \text{PC}$$

AC --> Ativo Circulante

PC --> Passivo Circulante

## Liquidez Imediata



### Descrição do Indicador:

Representa a capacidade de uma organização cumprir com suas obrigações e realizar os pagamentos imediatamente.

Uma aplicação de liquidez imediata é aquela cujo resgate dos valores aportados e rendimentos acontece em tempo real, ou seja, sem que haja a necessidade de aguardar dias ou meses para o saque.

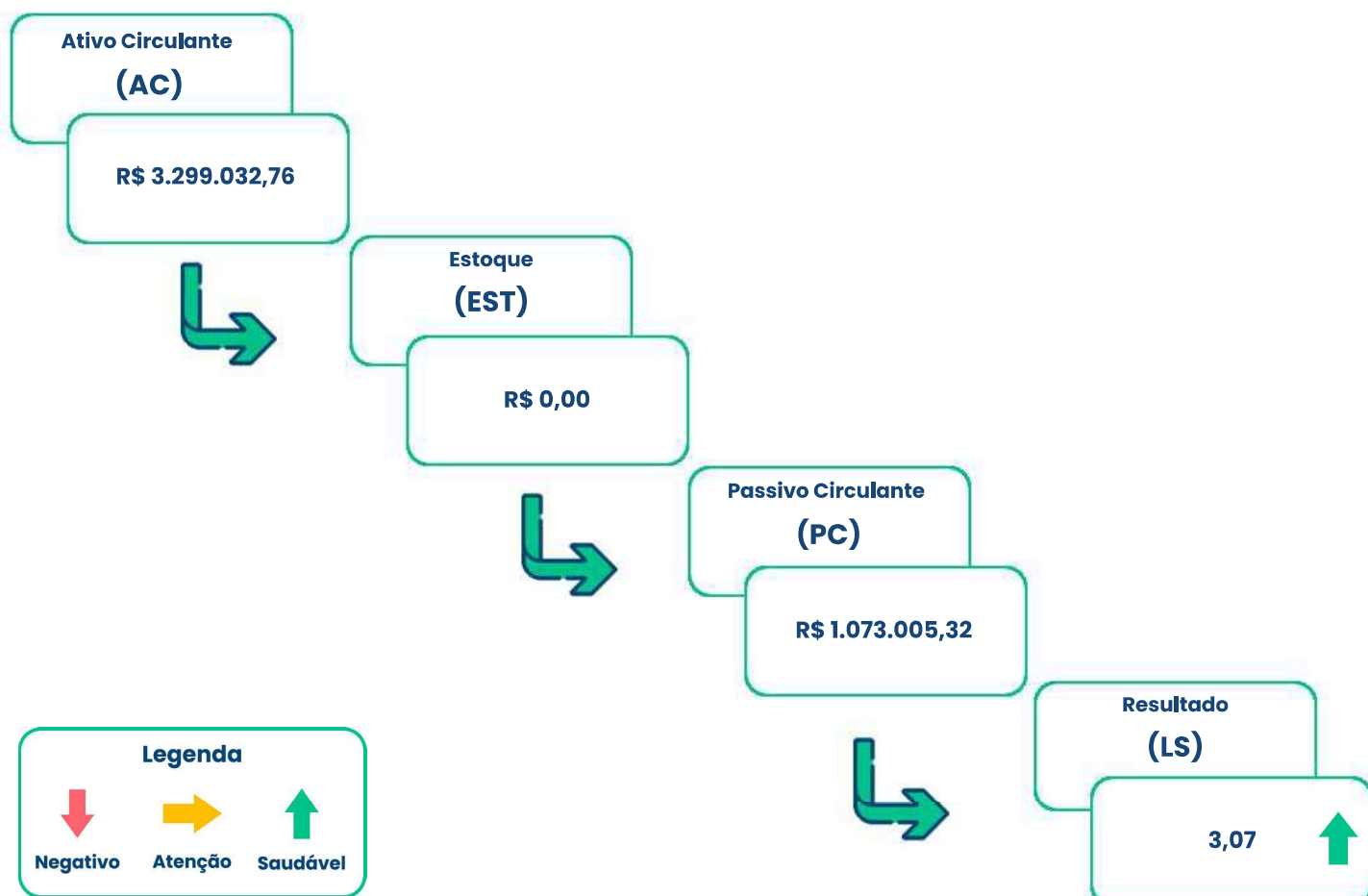
### Fórmula:

Liquidez imediata (LI) =  $D/PC$

D --> Disponibilidade

PC --> Passivo Circulante

## Liquidez Seca



### Descrição do Indicador:

Representa a avaliação e saúde financeira das empresas. Também é um indicador mais conservador do que a liquidez corrente.

### Fórmula:

$$\text{Liquidez Seca (LS)} = (\text{AC} - \text{EST}) / \text{PC}$$

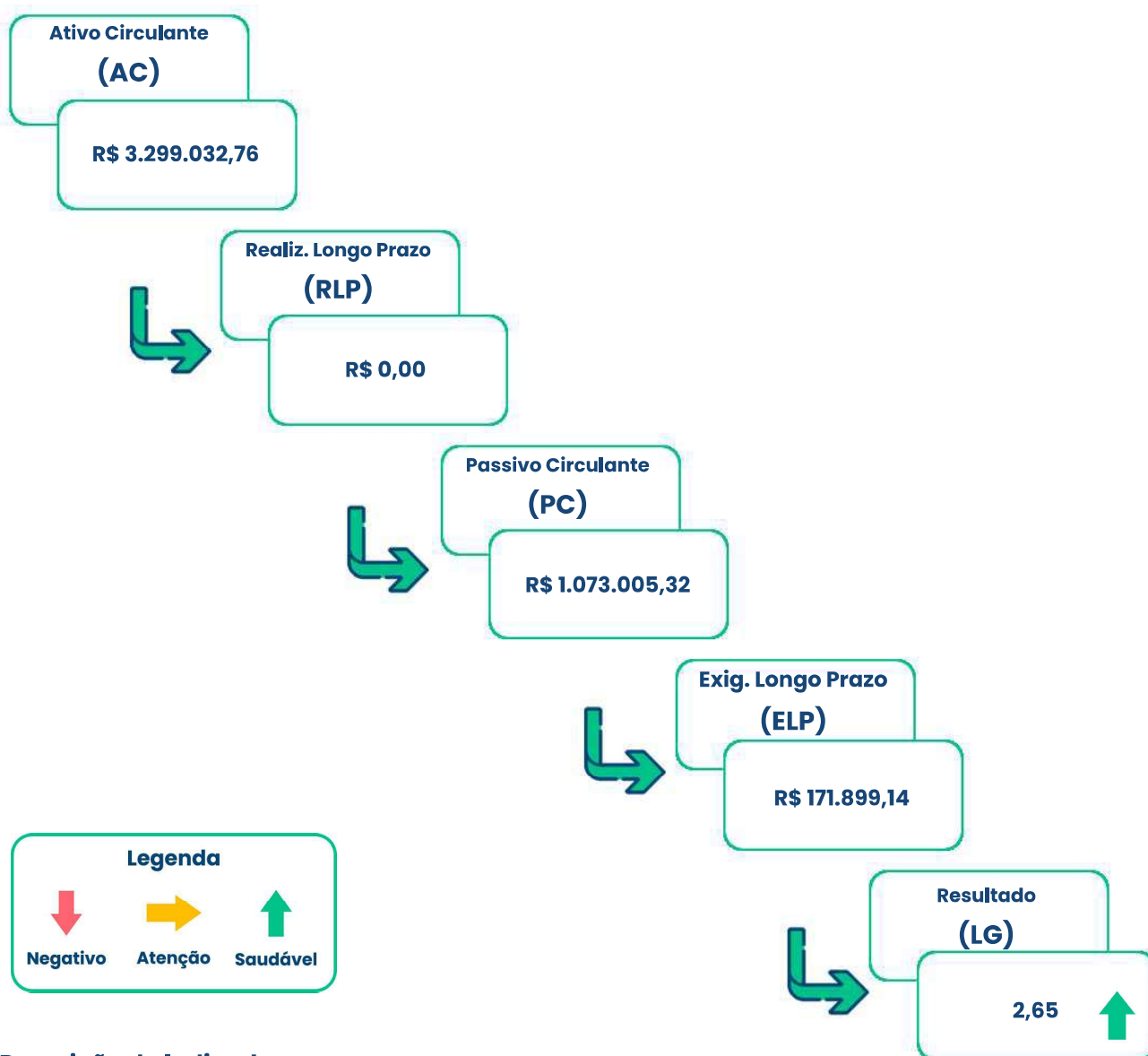
AC --> Ativo Circulante

EST --> Estoque

PC --> Passivo Circulante

**Observação:** O estoque busca através do **PG 479** (Grupo Total das Contas de Estoques.)

## Liquidez Geral



### Descrição do Indicador:

Representa a capacidade que uma empresa tem de honrar com as suas obrigações de curto e longo prazo. A partir de um cenário de encerramento das atividades e liquidação de todos os bens, a liquidez geral é calculada.

### Fórmula:

$$\text{Liquidez Geral (LG)} = (\text{AC} + \text{RLP}) / (\text{PC} + \text{ELP})$$

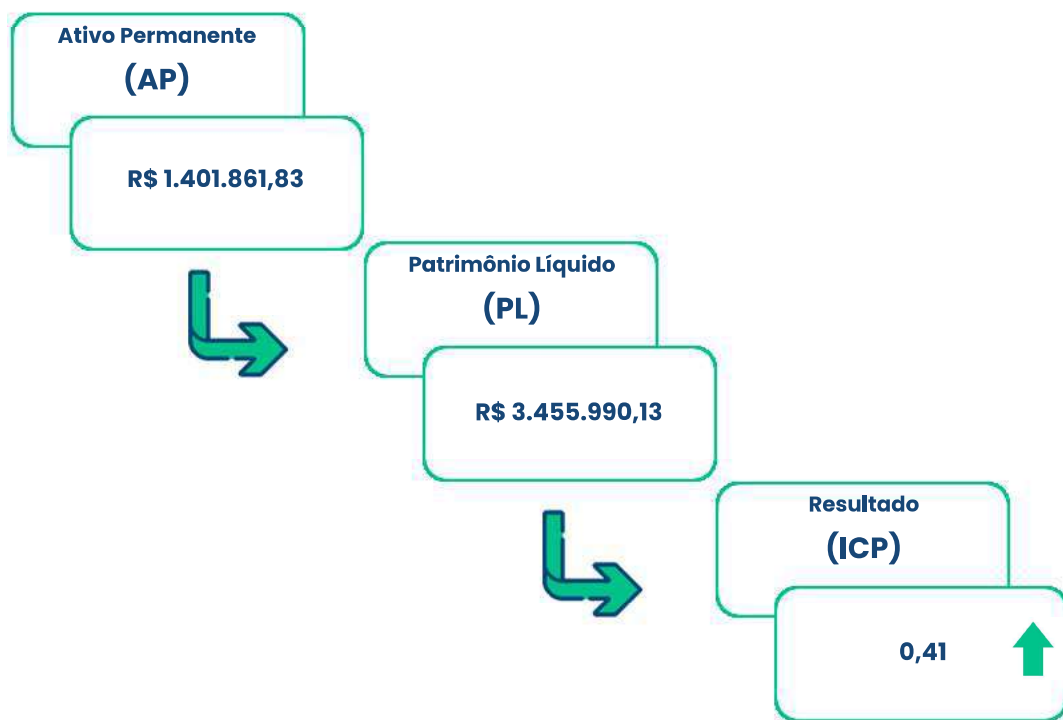
AC --> Ativo Circulante

RLP --> Realizável a Longo Prazo

PC --> Passivo Circulante

ELP --> Exigível a Longo Prazo

## Imobilização do Capital Próprio



**Legenda**

↓ Negativo    → Atenção    ↑ Saudável

### Descrição do Indicador:

Representa a porcentagem do Patrimônio Líquido que está alocado em um Ativo Permanente. Ou seja em bens não líquidos, como investimentos em edificações, terrenos, máquinas pesadas etc.

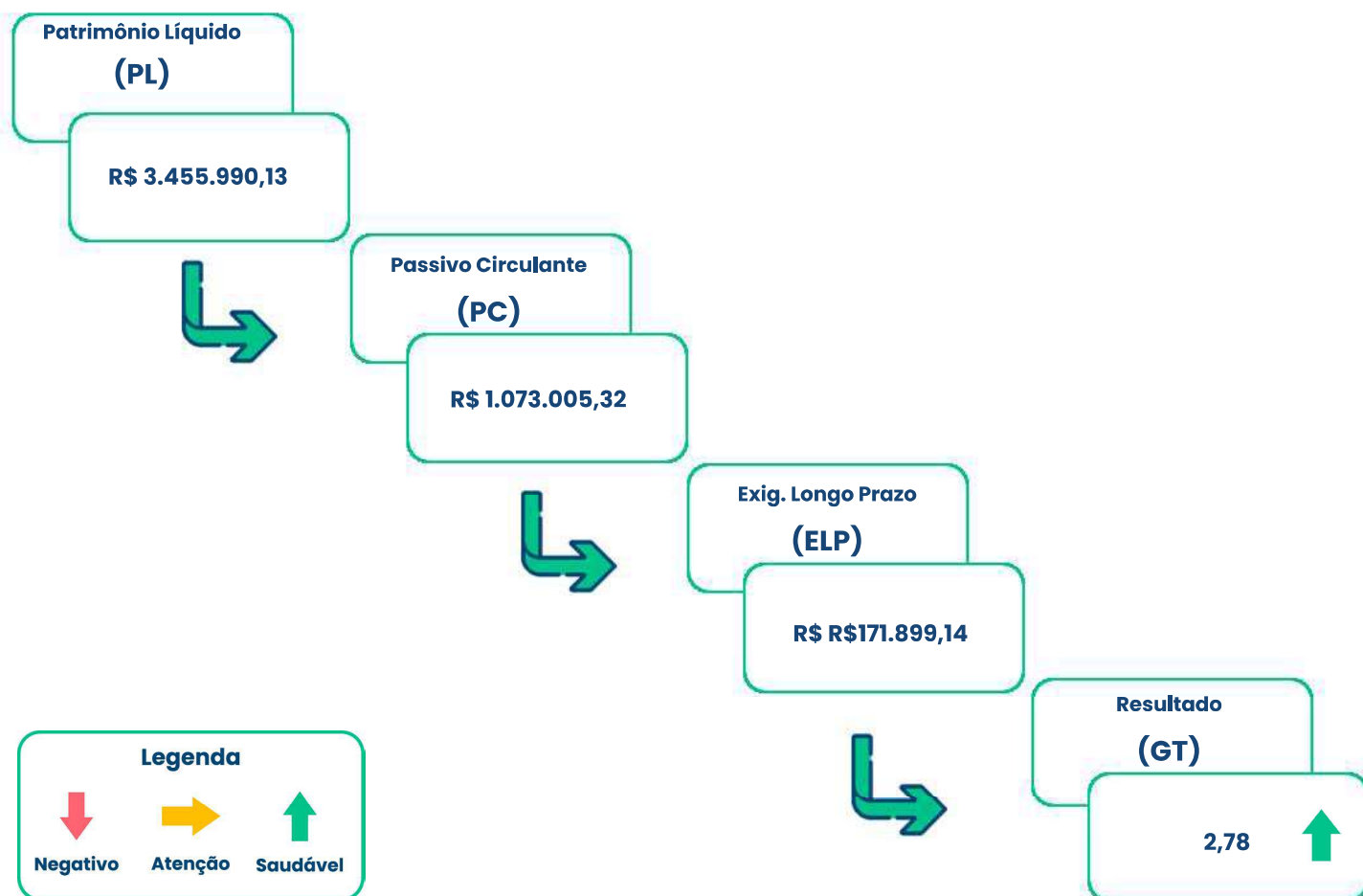
### Fórmula:

$$\text{Imobilização do Capital Próprio (ICP)} = \text{AP} / \text{PL}$$

AP --> Ativo Permanente

PL --> Patrimônio Líquido

## Garantia Capital de Terceiros



### Descrição do Indicador:

Representa a porcentagem de Capitais Alheios que a empresa possui em relação ao seu Capital Próprio.

### Fórmula:

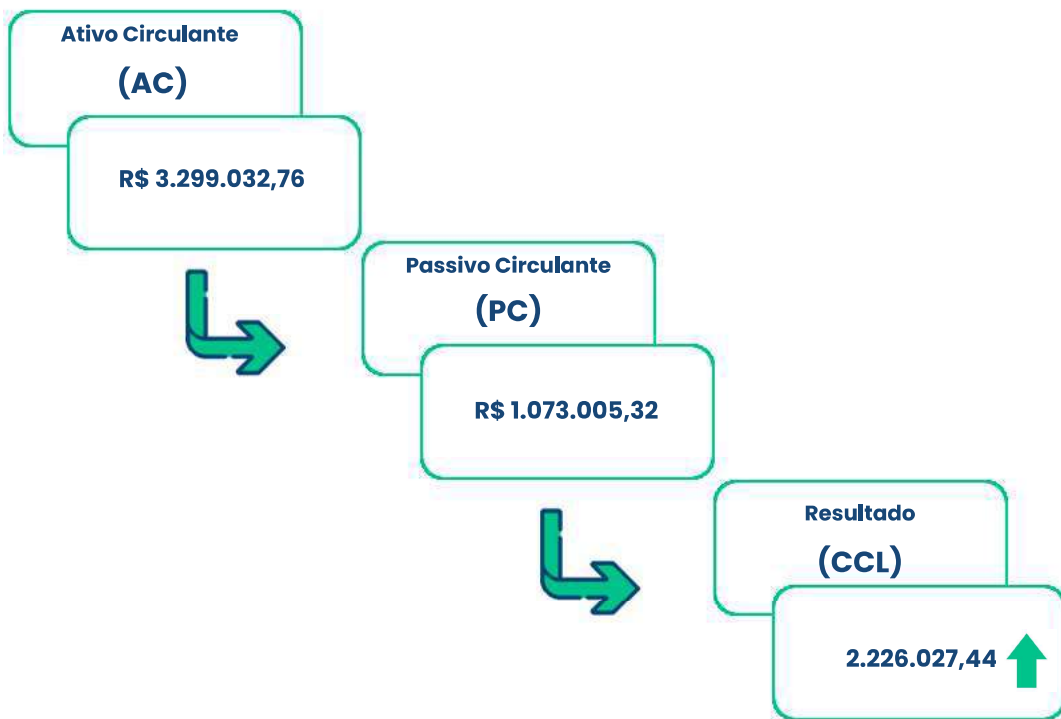
$$\text{Garantia Capital de Terceiros (GT)} = \text{PL} / (\text{PC} + \text{ELP})$$

PL --> Patrimônio Líquido

PC --> Passivo Circulante

ELP --> Exigível a Longo Prazo

## Capital Circulante Líquido



### Descrição do Indicador:

Representa a todos os recursos ou bens que possuem maior liquidez, ou seja, podem ser rapidamente consumidos ou convertidos em dinheiro.

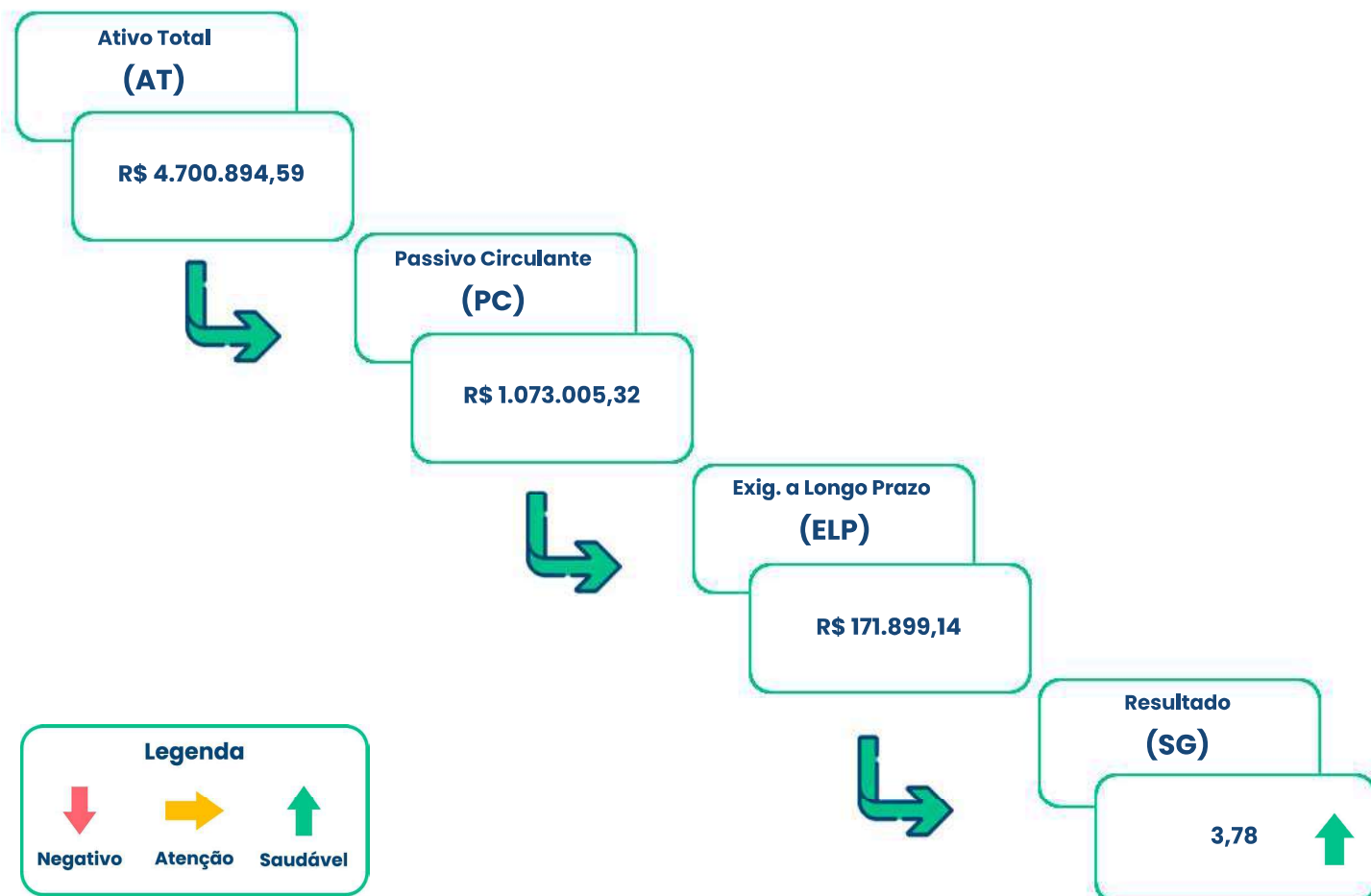
### Fórmula:

$$\text{Capital Circulante Líquido (CCL)} = \text{AC} - \text{PC}$$

AC --> Ativo Circulante

PC --> Passivo Circulante

## Índice de Solvência Geral



### Descrição do Indicador:

Representação o grau de garantia que a empresa dispõe em Ativos (totais), para pagamento do total de suas dívidas. Envolve além dos recursos líquidos, também os permanentes.

### Fórmula:

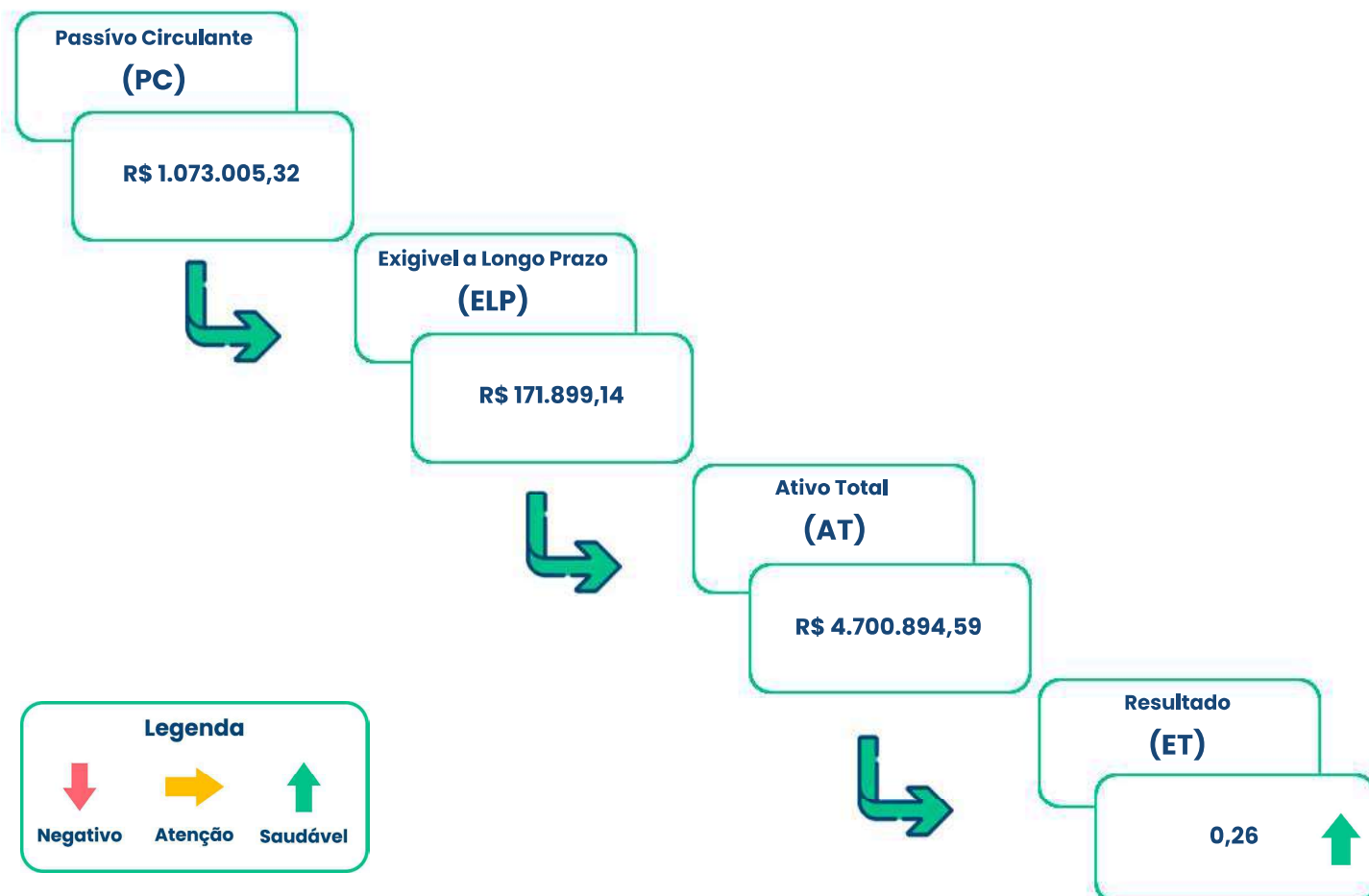
$$\text{Índice de Solvência Geral (SG)} = \text{AT} / (\text{PC} + \text{ELP})$$

AT --> Ativo Total

PC --> Passivo Circulante

ELP --> Exigível a Longo Prazo

## Índice de Endividamento Total



### Descrição do Indicador:

Representação o grau de alavancagem financeira da empresa, ou seja, o quanto ela está dependente de empréstimos para financiar seus ativos.

### Fórmula:

$$\text{Índice de Endividamento Total (ET)} = \text{PC} + \text{ELP} / \text{AT}$$

PC --> Passivo Circulante

ELP --> Exigível a Longo Prazo

AT --> Ativo Total