

💡 O que você pode adicionar:

 Função: "Quanto você teria ganhado nos últimos 12 meses"

✅ Exibição sugerida no app:

💰 **Rendimento Total (últimos 12 meses): R\$ X,XX**

Componente	Valor	Observações
Dividendos recebidos	R\$ X,XX	Soma dos dividendos por cota nos últimos 12 meses
Variação da cota	+X% ou - X%	Diferença entre a cota de hoje e de 12 meses atrás
Rentabilidade Total	X%	Dividendos + Valorização da cota

 **Exemplo visual:**

Se o usuário tivesse comprado 10 cotas de LVBI11 em ago/2024:

- Valor de entrada: R\$950 (10 x R\$95,00)
 - Dividendos acumulados: R\$96,00 (exemplo)
 - Cota atual: R\$98,20 → valorização de R\$32,00
 - **Rentabilidade total:** R\$96,00 + R\$32,00 = **R\$128,00**
 - **Rentabilidade percentual: 13,5% ao ano**
-

 **Benefícios dessa funcionalidade:**

- **Ajuda na tomada de decisão:** o investidor vê resultados reais passados.
 - **Mais engajamento no app:** aumenta o tempo de uso e valor percebido.
 - **Base para vender a versão premium:** "Simule sua renda futura com base no histórico" (gatilho mental de futuro).
-

 **Como implementar**

Você precisará de:

- Histórico de dividendos pagos (já vem da BRAPI ou outra fonte externa)
- Histórico de cotação (que você já exibe)
- Função simples de cálculo:

$$\text{const rentabilidadeTotal} = (\text{cotaFinal} - \text{cotaInicial} + \text{dividendosAcumulados}) / \text{cotaInicial};$$



Sugestão de nome para a feature:

- "Se você tivesse investido..."
- "Retorno Real (últimos 12 meses)"
- "Simulador de Rendimento"
- "Análise de Performance Histórica"