

# A Laqus: Sumário Executivo

## Panorama Geral da Laqus

- Laqus, antes Mark2Market, começou como uma **plataforma SaaS** que ajuda empresas não financeiras a monitorar e gerenciar seus contratos financeiros (derivativos, empréstimos, títulos, investimentos, etc.)
- Com um extenso conjunto de clientes, incluindo muitas das maiores corporações do Brasil, o **software Laqus administra atualmente mais de 300 bilhões de reais em ativos**
- Em 2021, a Laqus tornou-se a **1ª empresa a ser aprovada pela CVM** a se tornar **uma Central Depositária**, atacando um mercado monopolista, atualmente dominado pela B3
- Como central depositária, a Laqus está disruptando este mercado, adicionando diversos serviços a um serviço atualmente “comoditizado”.

## Vantagens Competitivas

- A primeira classe de ativos que a Laqus serve dentro de seu depositário central é o mercado CRA. **Os clientes da plataforma Laqus SaaS representam 45% do mercado no Brasil, dando à empresa um acesso privilegiado a este mercado**

## Dinâmica de Mercado

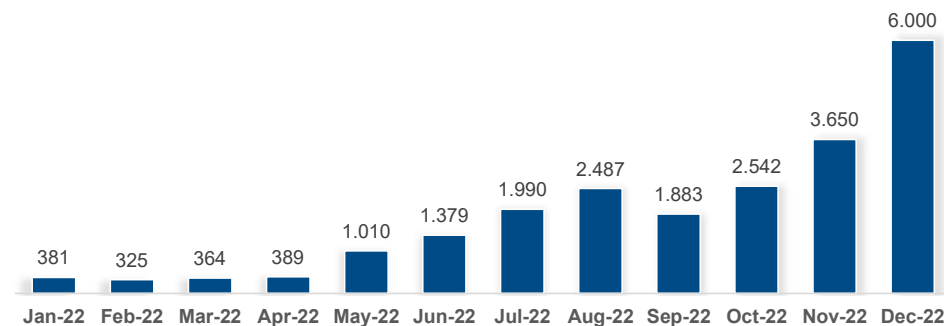
- Apesar de seu posicionamento pioneiro, destaca-se uma dinâmica de mercado cada vez mais acirrada, com diversos concorrentes recebendo aportes significativos e se posicionando nos mercados onde a Laqus atua ou atuará. Entre eles, citamos o investimento de R\$500 milhões liderado pelo Mubadala na CERC em 2022. Ademais, o mesmo fundo adquiriu a ATG, outra concorrente da Laqus, na tentativa de construir um ecossistema completo.

## Destaques da Laqus



## Faturamento

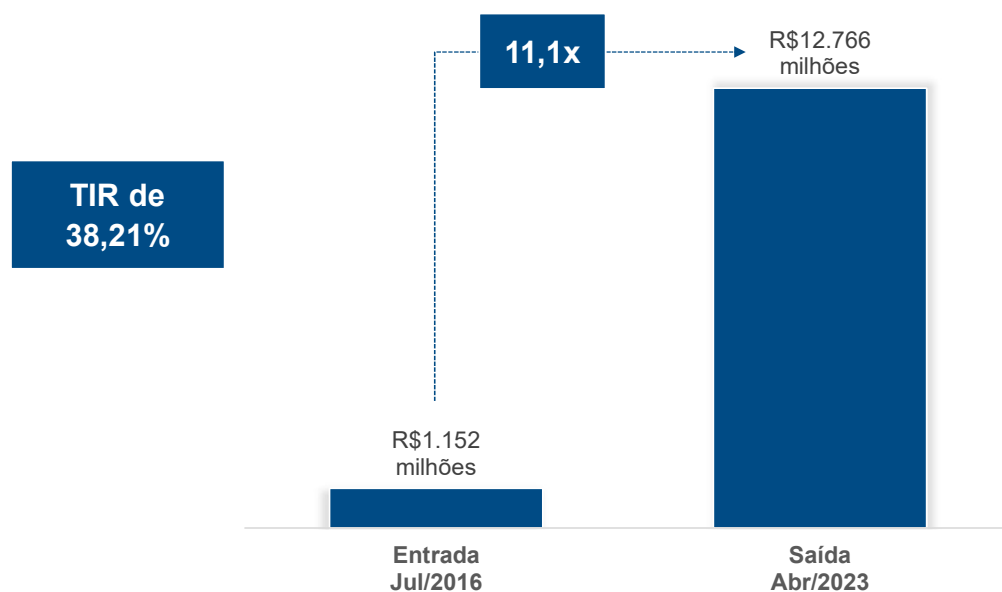
R\$ milhares



# A Transação: Aporte de Estratégicos com Saída para o W7

TIR de 38%+ com multiplicação de capital de 11,1x

## Sumário da Transação e Resultado para o W7



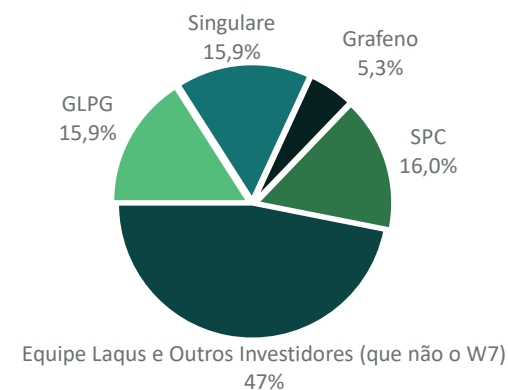
**Novos Investidores:** SPC Grafeno singulare Galapagos CAPITAL

## Condições da Transação

**Valuation da Laqus:** Cerca de R\$100 milhões

**Pagamento ao W7:** R\$12,765 milhões<sup>1</sup>

## Captable Após Transação



Nota: 1. Pagamento ocorrerá em 6 parcelas (uma à vista e 5 semestrais) e será corrigido pelo CDI