

Mesmo diante de desafios econômicos, país lidera investimentos, exporta tecnologia e atrai capital estrangeiro para o setor de seguros

O Brasil vem se consolidando como o principal hub de insurtechs da América Latina, reunindo um ecossistema cada vez mais robusto de startups, investidores e soluções tecnológicas aplicadas ao mercado de seguros. Segundo o relatório [Insurtech Financing in Latin America](#), divulgado pela Digital Insurance LATAM em parceria com a MAPFRE, as insurtechs latino-americanas captaram cerca de US\$121 milhões (R\$657 milhões, na cotação atual), um crescimento de 370% em relação ao mesmo período do ano anterior, superando, inclusive, o total investido em todo o ano de 2024.

Desse montante, 74% dos investimentos foram direcionados a startups brasileiras, o equivalente a aproximadamente US\$89 milhões (R\$483 milhões), reforçando a liderança do país na atração de capital e no desenvolvimento de tecnologias para seguros. Atualmente, a América Latina conta com mais de 500 insurtechs ativas, com crescimento orgânico contínuo, mesmo em um cenário macroeconômico desafiador.

O panorama é impulsionado por alguns fatores estruturais do mercado brasileiro, como o tamanho e a complexidade do setor de seguros, a alta incidência de fraudes, a pressão por eficiência operacional e a necessidade de acelerar decisões em ambientes regulados. Esses desafios criam demanda por soluções tecnológicas capazes de reduzir custos, ganhar escala e aumentar o controle de riscos.

No Brasil, a digitalização de processos como subscrição, sinistros e prevenção a fraudes se tornou prioridade, impulsionando soluções baseadas em inteligência artificial, automação e análise avançada de dados.

É nesse contexto que insurtechs brasileiras vêm ganhando destaque não apenas no mercado local, mas também como exportadoras de tecnologia e referências regionais em eficiência operacional e gestão de risco.

Um exemplo desse movimento é a Brick, insurtech fundada em 2021, que atua com automação e inteligência artificial aplicada à tomada de decisões de risco em seguradoras e empresas de mobilidade. Com uma plataforma baseada em agentes de IA e tecnologia no-code, a startup atende hoje mais de 600 clientes, entre seguradoras e locadoras de veículos, ajudando a transformar processos críticos como subscrição, validação de documentos, combate à fraude e gestão de sinistros em fluxos mais rápidos, inteligentes e auditáveis.

A empresa também vem chamando a atenção de investidores. Em 2025, a Brick captou R\$5 milhões em rodada seed, liderada pelos fundos Honey Island by 4UM e Broom Ventures, reforçando a confiança do mercado na capacidade da startup de escalar sua tecnologia e ampliar sua atuação no setor de seguros.

Para Vinicius Schroeder, CEO e cofundador da Brick, o protagonismo do Brasil no cenário de insurtechs está diretamente ligado ao seu contexto estrutural. “O Brasil reúne três fatores-chave: tamanho de mercado, complexidade dos problemas e disponibilidade de capital, especialmente estrangeiro, que aceleram a inovação em seguros”, afirma.

Segundo o executivo, a adoção de inteligência artificial no setor já ultrapassou a fase experimental. “A IA deixou de ser promessa e passou a ser infraestrutura. Quando aplicada com governança, explicabilidade e supervisão humana, ela permite que seguradoras ganhem eficiência sem abrir mão da confiança, que é a base do seguro”, completa Schroeder.

Com o avanço das insurtechs, o Brasil reforça sua posição como laboratório e vitrine de inovação para o mercado segurador latino-americano, atraindo capital estrangeiro, fomentando parcerias globais e ajudando a redefinir a forma como riscos são analisados, precificados e geridos na região.

Brick

A Brick é uma plataforma que utiliza agentes de IA e tecnologia no-code para otimizar as tomadas de risco em seguradoras. Fundada em 2021, a empresa atende mais de 600 clientes, entre seguradoras e locadoras de veículos, e acaba de captar R\$5 milhões em rodada seed liderada pelos fundos Honey Island by 4UM e Broom Ventures. Seu foco está em transformar os momentos de decisão de risco em um processo inteligente, contínuo e livre de dependência técnica.

Fonte: NR7, em 19.01.2026