

Integração com a Quiver permite que corretores tenham acesso a soluções inovadoras para o setor automotivo

A Justos é a primeira startup de seguros a se integrar aos serviços de Multicálculos da Quiver, empresa de soluções para corretoras de seguros. Focada em oferecer um serviço simples e rápido, que recompensa motoristas conscientes, a Justos quer simplificar e aprimorar a experiência dos corretores, que segundo dados da Susep já somam mais de 133.255 profissionais registrados.

As plataformas multicálculos de seguros são ferramentas cruciais para os corretores, porque permitem que cada profissional compare e calcule rapidamente diversas opções de seguros para atender às necessidades específicas de seus clientes. Ao se integrar a essas plataformas, a Justos está revolucionando a forma como os corretores de seguros interagem com soluções inovadoras no setor automotivo.

"Nosso maior compromisso é em trazer inovação e transparência para o mercado de seguros. Sabemos do papel crucial dos corretores no ecossistema de seguros e essa é uma maneira de estarmos cada vez mais próximos deles, dando todo o suporte necessário para que ofereçam a melhor opção para seus clientes.", celebra Felipe Genovesi, Head de Parcerias de Negócios da Justos.

"Na Quiver acreditamos que tecnologia, produtos e soluções focados em uma jornada simplificada e centrada no cliente levam a uma experiência de uso muito mais fluida e com maior geração de valor para todo o mercado. Quando adicionamos a este cenário a força do relacionamento das corretoras de seguros, os resultados são exponenciais." complementa Júlio Souza, Gerente de Produtos na Quiver.

Além de simplificar o processo de seguros, a Justos está empenhada em promover um trânsito mais seguro. A empresa oferece descontos de até 30% para motoristas que demonstram bom desempenho em avaliações conduzidas por meio de seu aplicativo, alimentado por telemetria, além de benefícios exclusivos dentro do Clube Justos, programa de recompensas da seguradora.

Fonte: Justos, em 21.02.2024.