

**6ª edição do AlperTech Startups busca apoiar empreendedores inovadores de diferentes segmentos, com produtos validados e potencial de crescimento**

A AlperTech, hub de tecnologia e inovação da Alper Seguros, está com inscrições abertas para seu 6º Programa de Startups 2024/2025, uma iniciativa dedicada a impulsionar a inovação, apoiar empreendedores e promover o crescimento de startups promissoras. O programa busca startups nas áreas de health techs, insurtechs, fintech, analytics, artificial intelligence, geração de leads, soluções em PDV, HR Techs, LogTech e AgTech.

"Em 2019, nós lançamos a primeira edição do nosso programa de aceleração. Desde então, temos trabalhado para diversificar as startups escolhidas, que tenham fit não somente com seguros, mas com as necessidades internas e do dia-a-dia dos nossos clientes. Já auxiliamos muitos clientes com startups que solucionam problemas relacionados a processos e rotinas, principalmente para o RH. Esse é o nosso diferencial em levar para o cliente o novo e ir além do nosso trabalho", comenta Gabriela Rosati, Diretora de Marketing, Comunicação e Digital da Alper.

Até o momento, a AlperTech já acelerou mais de 20 startups - entre elas, a [Orienteme](#), [Carbigdata](#), [Suridata](#) e [Linha Direta](#) - por meio de mentorias e conexões estratégicas, reforçando a visão tecnológica da companhia e consolidando sua posição como uma das corretoras mais inovadoras do mercado.

Patricia Fumagalli, Chief Digital Officer (CDO) da Alper Seguros destaca: "A AlperTech está comprometida em impulsionar o desenvolvimento de novas soluções e negócios inovadores. Além de contribuir com o ecossistema, melhoramos a experiência dos nossos clientes e levamos a inovação a todas nossas áreas de negócio".

As inscrições estão abertas desde 10 de junho de 2024. Os interessados tem até 21 de julho para se inscrever por meio do [Link](#). Durante este período, ocorrerá a seleção das startups, seguido pelo Pitch Day no dia 25. A apresentação das selecionadas será feita na primeira semana de agosto.

As empresas selecionadas terão a oportunidade de realizar uma POC por três meses com as áreas e clientes da Alper Seguros, contar com o know-how de renomados executivos de uma das maiores corretoras do país e um acompanhamento por 12 meses, sem necessidade de equity. "Na prática, as startups aceleradas têm a oportunidade de se conectar com nossos clientes, oferecendo suas respectivas soluções com a chancela da Alper, de maneira estratégica e segmentada", esclarece Patrícia.

Mariana Espindola, fundadora e CEO da Kiddle Pass, startup participante da última edição do programa da AlperTech, conta como foi sua experiência: "A nossa experiência no Programa de Aceleração da AlperTech foi surpreendente, conseguimos desde o início ter conversas transparentes sobre nossos objetivos e desafios e, no desenrolar dos meses foi traçado um plano personalizado e assertivo para nos auxiliar e desafiar. Além disso, nós tivemos mentorias com grandes executivos, ações comerciais com clientes relevantes e a implementação da nossa solução junto ao RH da Alper. Super rico, saímos muito mais maduros e fortalecidos como empresa e gestores".

Para saber mais sobre a Alper Seguros, acesse [Link](#).

**Serviço**

6ª edição do AlperTech Startups (Programa de Startups 2024 - 2025)

Inscrições abertas até dia 21 de julho

Pitch Day dia 25 de julho

Anúncio das selecionadas dia 05 de agosto

Inscrições e acompanhamento pelo site [Link](#).

### **Sobre a Alper Seguros**

Fundada em 2010, a Alper Consultoria e Corretora de Seguros S.A. é uma empresa especializada em gestão de Seguros Corporativos, Benefícios, Seguros Massificados, Seguro Auto e de Transportes. Com atuação nos mais diversos segmentos, a companhia é pautada pela inovação e tecnologia em busca de otimização e transparência aos processos, através do trabalho consultivo de mais de mil especialistas distribuídos em 20 escritórios em todo país. No total, a Alper Seguros já soma 18 empresas do setor adquiridas sob a atual gestão.

**Fonte:** Loures, em 01.07.2024