



---

**Reportagens**

---

**Notícias**

---

**Agenda**

---

**Vídeos**

---

**Assine**

---

**English**

---

---

## Dasa premia brain4care na categoria *healthtech* em prêmio de inovação médica

11 de janeiro de 2022

A [brain4care](#), empresa brasileira que desenvolveu a tecnologia pioneira de monitoramento de variações de volume e pressão dentro do crânio, com [apoio](#) do [Programa Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas \(PIPE\)](#) da FAPESP, foi a vencedora do Prêmio Dasa de Inovação Médica, na categoria Inovação em *healthtech*. Os ganhadores foram anunciados no dia 15 de dezembro.

Com a avaliação de 17 jurados de diferentes áreas da saúde, a premiação busca reconhecer projetos, instituições e profissionais do segmento que fazem a diferença nas áreas científica, clínica e assistencial com potencial inovador capaz de mudar a vida e a saúde dos brasileiros.

De acordo com Plínio Targa, CEO da brain4care, o prêmio representa o reconhecimento da comunidade da saúde brasileira sobre a tecnologia desenvolvida pela marca, trazendo um selo de inovação a um porte que nunca tiveram antes.

“Saímos da utopia de *healthtech* de ciência para termos a certeza de que a nossa solução muda o desfecho de saúde dos pacientes e salva vidas, permitindo que médicos interpretem os sinais presencialmente ou a distância e tenham à disposição uma informação adicional e antecipada para a tomada de decisão clínica. Nenhum outro método é tão preditivo, acessível e barato, o que faz toda a diferença em um país como o nosso, em que vivemos uma distribuição desigual de recursos e onde apenas 15% dos municípios possuem um tomógrafo”, afirma.

O executivo sublinha que é representativo receber o prêmio justamente no ano do falecimento do cientista [Sérgio Mascarenhas](#), que idealizou a tecnologia. “É uma honra e mostra que estamos no caminho certo, além de ser um marco em nossa história. Somos pioneiros em muitas coisas. Fomos os primeiros a dizer e provar que a caixa craniana é expansível, por meio de estudos feitos pelo Sérgio; primeiros no mundo a desenvolver a nossa tecnologia não invasiva; primeira empresa brasileira a ser acelerada pela Singularity University; uma das primeiras a ter a solução completa

aprovada pela FDA [agência regulatória dos EUA para alimentos e fármacos]; e, agora, também fazemos nossa estreia na categoria Inovação em Healthtech do Prêmio Dasa”, diz.

O método, aprovado no Brasil pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), obteve em outubro de 2021 o aval da FDA para comercializar sua solução completa no mercado dos Estados Unidos. Com isso, a *healthtech* de São Carlos, interior de São Paulo, fundada por Mascarenhas, parte para conquistar uma fatia estimada em US\$ 1 bilhão no mercado americano.

Estudo publicado pela revista científica *Lancet Neurology*, em 2020, aponta os distúrbios neurológicos como segunda causa de morte prematura no mundo (9 milhões de vidas por ano) e a primeira em incapacidades, com alta concentração de desfechos negativos em países de renda média-baixa (78,5% das mortes e 77,3% da incapacidade).

A realidade brasileira ilustra o que ocorre nos países que concentram os desfechos negativos causados por distúrbios neurológicos no mundo: os casos estão em todos os lugares e os recursos necessários aos cuidados estão concentrados nos grandes centros. “O momento requer tecnologias que derrubem os muros e conectem a necessidade de saúde dos meios de resolução, eliminando desperdícios. Concebemos nossa tecnologia para ser simples e acessível”, diz Targa.

A tecnologia está presente em 53 instituições de saúde em todo o país. A *healthtech* conta com escritórios em São Paulo, São Carlos e Atlanta, nos Estados Unidos.

VOLTAR

## Notícias

Novo sistema simplifica abertura de empresas voltadas à inovação

Pesquisadores elaboram Atlas de Investimento Estrangeiro Direto do Estado de São Paulo

Genomma Lab busca parceiros empreendedores para inovar

Pesquisa da USP mapeia problemas de pequenas empresas e oferece material para facilitar controle de qualidade

## Agenda