

# eAwards distingue projetos inovadores e responsáveis do ponto de vista ambiental

4 de Março, 2022

A NTT DATA FOUNDATION já lançou a 21ª edição dos prémios de empreendedorismo, eAwards, em 15 países da Europa e América Latina, desafiando empreendedores e empresários individuais e coletivos, com projetos inovadores que, através da tecnologia, melhorem a qualidade de vida e sejam responsáveis do ponto de vista ambiental.

De acordo com a entidade responsável, as candidaturas ao prémio português estão abertas até ao dia 1 de maio de 2022 e os interessados podem efetuar a sua inscrição no [website](#). Após encerrado o período de inscrição, segue-se a fase de análise das propostas recebidas para seleção dos semifinalistas, que vão posteriormente apresentar os seus projetos a um júri de especialistas, que decidirá quais as propostas que passam à fase seguinte. Depois de selecionados, será realizada a final dos eAwards Portugal 2022, na qual será escolhido o vencedor, que receberá 10 mil euros, assim como o acesso a um programa de aceleração especializado e um passe para a final internacional dos eAwards Global.

## **eAwards Global – 21ª edição**

Ao longo de 2022, os eAwards vão estar à procura de projetos tecnológicos em 15 países da Europa e América Latina: Bélgica, Brasil, Chile, Colômbia, DACH – Alemanha, Áustria e Suíça, Espanha, Holanda, Itália, México, Perú, Portugal, Reino Unido e Roménia. A melhor iniciativa representará o seu país na final internacional dos eAwards Global.

A final terá lugar em outubro, durante a NTT DATA Talent Week, uma semana na qual se reúnem empreendedores internacionais que estão a mudar o mundo e na qual a Fundação põe ao serviço do ecossistema empreendedor diferentes ferramentas, metodologias e contactos com investidores, assim como com especialistas, para dar resposta às necessidades específicas das ideias, projetos e startups. Neste contexto, o projeto português irá competir com os vencedores de 14 países da Europa e da América Latina pelo prémio adicional de 60.000 euros e por um programa de aceleração.