

Energia verde nos data centers da Oni em Portugal reduziu emissões de CO2 em 2022

14 de Fevereiro, 2023

A **Oni**, do grupo Gigas, multinacional de prestação de serviços de telecomunicações, cibersegurança e *cloud* a empresas, reduziu as emissões de CO2 num total de 1934 toneladas, em 2022. O uso de energia 100% renovável equivaleu a plantar um total de 3408 árvores.

A Gigas mantém a sua estratégia de utilização de energia verde nos *data centers* de Portugal e Espanha, acentuando o compromisso com a União Europeia, alinhado com o Acordo do Clima de Paris, prevendo que os *data centers* da Europa sejam climaticamente neutros em 2030.

É de relembrar que os *data centers* requerem elevadas quantidades de energia para operarem, além da necessidade de água para a refrigeração dos servidores e para a produção de eletricidade. Por isso, a indústria europeia da *cloud* e dos *data centers* assinou em 2021 um pacto de sustentabilidade.

A Oni em 2022 assinou uma aliança com a Acciona Energia Portugal, que além de fornecer produtos 100% sustentáveis, certifica a origem de cada kw utilizado nos seus *data centers* através de tecnologia *blockchain*.

“Os nossos *data centers* em Espanha e Portugal já se alimentam de energia verde, sem dúvida mais um passo no nosso objetivo de reduzir ao máximo a pegada de carbono. É uma responsabilidade que devemos de ter muito presente como atores de peso de uma das indústrias que maior consumo energético requer, a de TI”, diz **Diego Cabezado, cofundador do grupo Gigas**.