



**PARA PUBLICAÇÃO IMEDIATA**

**CONTATO PARA IMPRENSA:**

Mariel Huerta  
mariel.huerta@avangrid.com  
475-234-9220

## **AVANGRID FORTALECE SEU APOIO À INOVAÇÃO ENERGÉTICA AO AMPLIAR SUA PARCERIA COM A UNIVERSIDADE DE YALE**

*A AVANGRID apoiará projetos de pesquisa com foco em energia solar, armazenamento de bateria, veículos elétricos ou outros recursos relacionados à transição à energia limpa.*

**ORANGE, CT - 15 de maio de 2023** - A AVANGRID (NYSE: AGR), empresa líder em energia sustentável que faz parte do Grupo Iberdrola, anunciou hoje uma importante colaboração com a Universidade de Yale para apoiar projetos de pesquisa inovadores voltados relacionados com o avanço da transição à energia limpa.

Essa parceria, que começou em 2019, consiste em fornecer apoio a pesquisas de projetos com foco em energia solar, armazenamento de bateria, veículos elétricos, política energética, liderança em energia limpa, desenvolvimento de mercado, compromissos corporativos de energia líquida zero e outros temas relacionados ao incentivo do crescimento da energia limpa.

"Na AVANGRID, estamos convencidos de que a inovação é fundamental para desenvolver as soluções que precisamos para avançar na transição à energia limpa", afirmou Pedro Azagra, CEO da AVANGRID. "Parcerias sólidas com instituições acadêmicas, como a que temos com a Yale, permitem que diferentes setores se envolvam em um diálogo significativo e colaborem para construir um mundo mais limpo e sustentável para as próximas gerações".

"Sou muito grato pelo fato da AVANGRID e a Yale continuarem colaborarem para o avanço das pesquisas que abordam a crise climática", declarou o presidente da Universidade de Yale, Peter Salovey. "Apoiaremos vários estudos em andamento relacionados à sustentabilidade e energia e envolveremos os líderes estudantis da Yale comprometidos com a abordagem dos desafios ambientais sistêmicos. Nossos esforços acelerarão o desenvolvimento e a implementação de soluções de energia limpa".

A colaboração entre a AVANGRID e Yale permitiu que os pesquisadores trabalhassem em projetos práticos com potencial de aplicação. Alguns desses projetos incluem uma análise de dados dos clientes da empresa em Connecticut para estudar a viabilidade do uso de energia solar nos circuitos da AVANGRID, o uso de *blockchain* e *IoT* (Internet das Coisas, em inglês, *Internet of Things*) para rastrear e informar os compromissos de ação climática, um programa sob medida sobre "liderança orientada por objetivos" para executivos da AVANGRID e um estudo sobre os benefícios do efeito de rede das conexões na rede elétrica.

Parcerias como essa são um exemplo dos esforços contínuos da empresa para construir relacionamentos sólidos com o meio acadêmico que promovam a pesquisa e a inovação, possibilitando o desenvolvimento de projetos de energia limpa.

###

---

**Sobre a AVANGRID:** A AVANGRID, Inc. (NYSE: AGR) busca ser a empresa líder em energia sustentável nos Estados Unidos. Com sede em Orange, CT, com aproximadamente 41 bilhões de dólares em ativos e operações em 24 estados dos EUA, a AVANGRID tem duas linhas principais de negócios: redes e renováveis. Por meio de seu negócio de redes, a AVANGRID possui e opera oito concessionárias de eletricidade e gás natural, atendendo a mais de 3,3 milhões de clientes em Nova York e Nova Inglaterra. Por meio de seu negócio de energia renovável, a AVANGRID possui e opera um portfólio de instalações de geração de energia renovável em todos os Estados Unidos. A AVANGRID emprega mais de 7.500 pessoas e foi reconhecida pela JUST Capital em 2021, 2022 e 2023 como uma das empresas JUST 100, uma classificação dos melhores cidadãos corporativos dos Estados Unidos. Em 2023, a AVANGRID ficou em primeiro lugar no setor de serviços públicos por seu compromisso com o meio ambiente. A companhia apoia os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU e foi nomeada entre as empresas mais éticas do mundo em 2023 pelo quinto ano consecutivo pelo Instituto Ethisphere. A AVANGRID faz parte do grupo de empresas controladas pela Iberdrola, S.A. Para obter mais informações, acesse [www.avangrid.com](http://www.avangrid.com).



