

## **Epson completa transição para o uso exclusivo de energia renovável em todas as instalações do Grupo no mundo**

*Empresa torna-se a primeira da indústria de manufatura japonesa a atingir  
a utilização exclusiva de energias renováveis*

A Seiko Epson Corporation (TSE: 6724, “Epson”) tem o prazer de anunciar que, a partir de dezembro de 2023, todas as instalações do Grupo Epson no mundo<sup>1</sup> são alimentadas por fontes de energia renovável, o que torna a Epson na primeira empresa<sup>2</sup> da indústria manufatureira japonesa a completar a transição para a energia renovável em todas suas instalações do mundo, inclusive no Japão. O Grupo Epson, que consome aproximadamente 876 GWh<sup>3</sup> de energia por ano, estima uma redução anual de cerca de 400 mil toneladas de emissões de dióxido de carbono ao se suprir de energia renovável para atender essa demanda.

No Brasil, a empresa possui sede em Barueri (SP), sua única fábrica fora da Ásia. A Epson utiliza energia renovável de fonte eólica para abastecer toda a fábrica, enquanto o escritório e almoxarifado recebem energia proveniente da compra de IREC (International REC Standard). Com isso, a companhia compra certificados de energia renovável e recebe energia limpa de fontes seguras.

A sede na região metropolitana de São Paulo ainda conta com um inventário de emissões de carbono, a partir da metodologia GEE de escopos 1, 2 e 3. A iniciativa prevê a retirada de CO<sub>2</sub> da atmosfera para neutralizar as emissões restantes da unidade.

### **Compromisso Global**

A Epson comprometeu-se publicamente a se tornar uma empresa carbono negativo e a eliminar o uso de recursos subterrâneos não renováveis<sup>4</sup> em sua Visão Ambiental 2050. A transição para o uso exclusivo de energia renovável posiciona-se como um pilar fundamental na conquista deste objetivo de descarbonização. Alinhada com essa visão, a Epson anunciou em março de 2021 a decisão de migrar para o uso exclusivo de energia renovável em todas as instalações do Grupo Epson<sup>1</sup> no mundo até o ano de 2023. Essa migração foi completada no Japão em novembro de 2021 e, em nível global, em dezembro de 2023, portanto os prazos estabelecidos foram cumpridos.

Além do uso em suas instalações, a Epson vai promover o desenvolvimento de novas fontes de energia renovável por meio de projetos, como a parceria com a Prefeitura de Nagano para a ampliação do fornecimento de energia renovável na cidade. A empresa ainda se compromete em reduzir a quantidade de energia associada à produção e aos produtos, bem como buscar inovações na circulação de recursos para poder se tornar uma empresa carbono negativo.

### **Medidas para a transição do uso exclusivo de energia renovável em todas as instalações do Grupo Epson<sup>1</sup>**

**Março de 2021:** a Epson anuncia publicamente o compromisso de migrar para o uso exclusivo de energia renovável em todas as instalações.

**Abril de 2021:** é completada a migração em todas as instalações locais da Prefeitura de Nagano, Japão.

**Novembro de 2021:** é completada a migração em todas as instalações do Japão.

**Dezembro de 2023:** é completada a migração em todas as instalações em nível mundial.

“Durante oito décadas, a Epson demonstrou uma abordagem proativa na ação ambiental. Nós mantivemos o compromisso do fundador de preservar a limpeza do lago Suwa, que fica por perto, e tornamo-nos a primeira empresa do mundo a eliminar os CFCs dos nossos processos de produção. Atualmente, conseguimos uma migração bem-sucedida para o uso exclusivo de energia renovável em todas as instalações do Grupo Epson em apenas dois anos e dez meses a partir do nosso anúncio de compromisso inicial em 2021. Essa conquista não somente contribui para nossos próprios objetivos, mas também visa facilitar a maior adoção de energias renováveis pela sociedade através da conscientização. Nosso objetivo de concretizar a sustentabilidade social é uma questão complexa, cheia de dificuldades; porém vamos agir com determinação para abordar os desafios com espírito criativo”, comenta o presidente global, Yasunori Ogawa.

A Epson acredita que a sua filosofia de inovação eficiente, compacta e de precisão enriquece a vida das pessoas e ajuda a criar um mundo melhor. A empresa compromete-se a continuar participando de práticas que estejam alinhadas com esse propósito, e com isso a avançar para a sua meta de sustentabilidade e a enriquecer as comunidades, bem como clientes e parceiros.

<sup>1</sup> Não inclui alguns estabelecimentos de venda e propriedades alugadas onde não é possível determinar o consumo elétrico.

<sup>2</sup> Entre as empresas japonesas que se aderiram à iniciativa RE100. Em 9 de janeiro de 2024, segundo um estudo da Epson.

<sup>3</sup> Resultados do exercício fiscal 2022, encerrado em março de 2023. Inclui energia do sistema de cogeração (CGS) e energia de geração privada.

<sup>4</sup> Eliminação do uso de recursos subterrâneos não renováveis, tais como petróleo e metais.

A Epson é líder global em tecnologia dedicada a cocriar sustentabilidade e enriquecer comunidades ao alavancar suas tecnologias eficientes, compactas e de precisão, além das tecnologias digitais para conectar pessoas, coisas e informações. A empresa está focada na solução de problemas da sociedade por meio de inovações em impressão doméstica e de escritório, impressão comercial e industrial, e para manufatura, mercado visual e estilo de vida. A Epson se tornará carbono negativa e eliminará o uso de recursos subterrâneos esgotáveis, como petróleo e metal, até 2050. Liderado pela Seiko Epson Corporation, com sede no Japão, o Grupo Epson gera mundialmente vendas anuais de cerca de JPY 1 trilhão. [Global.epson.com/](https://global.epson.com/)

### **CDI Comunicação**

#### **Gustavo Neubauer**

[gustavo.neubauer@cdicom.com.br](mailto:gustavo.neubauer@cdicom.com.br)

#### **Juliana Ribeiro**

[juliana.ribeiro@cdicom.com.br](mailto:juliana.ribeiro@cdicom.com.br)

#### **Everton Vasconcelos**

[everton@cdicom.com.br](mailto:everton@cdicom.com.br)

Tel: (11) 3817-7947