

# Apple inclui mais empresas em seu programa de energia limpa



O Supplier Clean Energy Program (Programa de Energia Limpa para Fornecedores) da [Apple](#) ganhou o apoio de mais empresas parceiras. Lançado em 2015, ele tem como objetivo a produção de energia renovável. Segundo a Apple, agora são 44 fornecedores participantes – o dobro da última atualização -, com a meta de fornecer até 4 gigawatts.

*"Toda vez que um de nossos fornecedores se une a nós em nossos esforços para lidar com a mudança climática, nos aproximamos de um futuro melhor para a próxima geração. Nós priorizamos a prestação de nossos fornecedores aos mesmos padrões ambientais que observamos e esperamos. Embora estejamos orgulhosos de nosso anúncio, não deixaremos de impulsionar a mudança dentro de nossa indústria para apoiar a transição para a energia limpa que está ocorrendo globalmente", disse Lisa Jackson, vice-presidente de Meio Ambiente, Política e Iniciativas Sociais da Apple.*

A Apple vem aumentando seus compromissos de energia limpa recentemente. No ano passado, ela anunciou que agora está totalmente alimentada por energia renovável. Esse desenvolvimento significa que mais fabricantes estão usando renováveis para pelo menos uma parte de suas operações.

—

Baixe nosso aplicativo para [iOS](#) e [Android](#) e acompanhe em seu smartphone as principais notícias de tecnologia em tempo real.

—



Apple já utiliza energia limpa em suas fábricas e escritórios

A lista de fornecedores recém-comprometidos inclui: Advanced International Multitech, Arkema, AT & S, Bemis Associates, Biel Crystal (HK) Manufactory Ltd., BOE, Catcher Technology, Compal Electronics, Corning Incorporated, COSMO, DSM Plásticos de Engenharia, ECCO Leather, Fastway Criação, Finisar, Goertek, Golden Arrow, HB Fuller, Precisão Hon Hai, Ibsen, Jabil, Empresa LEALEA, Tecnologia de Lentes, Lishen, Luxshare-

ICT, Mega Precisão, Nidec, Pegatron, Grupo Primax, Qorvo, Quadrante, Computador Quanta, RRD, RyPax, SanHuan, Suprimentos SDK, Solvay, STMicroelectronics, Sunway Communication, Sunwoda Eletrônica, Taiyo Ink Mfg. Co., tesa SE, TSMC, Wistron e Yuto.

Leia a matéria no [Canaltech](#).

Trending no Canaltech:

- [Fortnite pode incluir bombas e drones em sua versão mais atual](#)
- [Google Home ganha recurso que permite silenciar ou localizar smartphones](#)
- [NASA observa água da Lua evaporando exosfera após impactos de meteoroides](#)
- [YouTube | Grupo de k-pop BTS bate recorde de visualizações em 24 horas](#)
- [TiendaMIA integra grandes varejistas e facilita compras dos EUA](#)

[\(Ler na fonte\)](#)