

Por Rachael Kinsella
Editora chefe, iResearch Services

NOSSOS ACERTOS E O QUE AINDA TEMOS PELA FRENTE: O QUE APONTA UM NOVO RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE

Nos últimos anos, a sustentabilidade ambiental, econômica e social ganhou relevância e passou de assunto de ativistas a prioridade nas salas de reuniões. Seja na tentativa de reduzir emissões de carbono, manter o crescimento a longo prazo ou ampliar a equidade social no local de trabalho, empresas de todos os setores estão se comprometendo a uma mudança radical rumo à sustentabilidade. As empresas de tecnologia figuram entre as mais ativas no apoio às iniciativas sustentáveis. Quando se fala de controlar os gases do efeito estufa, essas empresas afirmam que elementos como computação em nuvem, análise de dados e inteligência artificial (IA) podem auxiliar na redução das emissões de carbono, na modelagem das mudanças climáticas e na criação de novas formas de combatê-las.

Mas qual é o nível de sustentabilidade (ambiental, econômica e social) de toda essa tecnologia? Para descobrir, a iResearch Services entrevistou 550 executivos do setor de tecnologia em 11 países. Nós fizemos questionamentos sobre todos os aspectos da sustentabilidade, resultando em uma das pesquisas mais completas sobre o tema dentro do ramo de tecnologia. Dentre dezenas de itens, um despontou como o mais revelador. Perguntamos quais áreas da tecnologia mais se esforçam na adoção de práticas sustentáveis, e as respostas você confere a seguir.

VERDE DE INVEJA

