

Epson reduz em 75% o consumo de energia da Unimed Vale dos Sinos com tecnologia de impressão a frio

Cooperativa médica gaúcha moderniza parque de impressão com ganho em sustentabilidade, continuidade operacional e produtividade

A Epson, líder global em impressão e projeção de imagens, anuncia os resultados positivos da adoção da tecnologia de impressão a frio na Unimed Vale dos Sinos, cooperativa médica que celebra 50 anos de operação e atua em 11 municípios da região metropolitana de Porto Alegre. Com a modernização de seu parque de impressoras, a instituição alcançou redução de aproximadamente 75% no consumo de energia, além de ganhos expressivos em confiabilidade, produtividade e redução de custos em seus processos administrativos e assistenciais.

A Unimed Vale dos Sinos reúne cerca de 550 médicos cooperados e 2.200 colaboradores, oferecendo uma gama de serviços e unidades para atender a população da região, incluindo hospitais próprios. Com aproximadamente 300 impressoras em operação, a instituição enfrentava desafios relacionados à manutenção e substituição frequente dos equipamentos a toner, muitas vezes em horários críticos. A necessidade de modernizar o parque de impressão, com foco em eficiência e sustentabilidade, levou à escolha pelas soluções Epson WorkForce.

“Estávamos há muitos anos acostumados com impressoras que utilizam toner, mas os benefícios da impressão a frio superaram nossas expectativas e se alinharam com nossos ideais sustentáveis. Conseguimos reduzir o consumo de energia, diminuimos paradas técnicas e ganhamos agilidade no atendimento administrativo. Isso nos dá mais tranquilidade para focar no que realmente importa: o cuidado com nossos pacientes”, afirma **Ronaldo Scherer**, Vice-Presidente da Unimed Vale dos Sinos.

Entre os principais ganhos, destacam-se:

- **Sustentabilidade e economia de energia** – Redução de aproximadamente 75% no consumo elétrico.
- **Continuidade operacional** – Impressoras bivolt, de baixo consumo, conectadas a no-breaks, asseguram funcionamento mesmo em quedas de energia.
- **Mais produtividade** – Impressão sem aquecimento, com primeira página muito mais rápida, e insumos de longa duração.
- **Menor custo e manutenção** – Redução de trocas de suprimentos e intervenções técnicas.

Para a Epson, o resultado reforça como o setor de saúde pode se beneficiar da tecnologia.

“É extremamente gratificante ver a satisfação da Unimed Vale dos Sinos com a adoção das impressoras WorkForce. Esse case mostra que hospitais, clínicas e operadoras de saúde podem aliar sustentabilidade e eficiência, garantindo continuidade de atendimento e redução de custos com uma tecnologia confiável e inovadora”, destaca **Glauco Ferreira, diretor-executivo da Epson do Brasil.**

Sobre a Epson

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/)