

Grupo Jaime Câmara completa dois anos sem suporte técnico com tecnologia de impressão a frio da Epson

Linha de impressoras WorkForce reduziu custos operacionais, aumentou a confiabilidade e trouxe ganhos em sustentabilidade para uma das maiores organizações de mídia do Brasil

O Grupo Jaime Câmara, afiliada da Rede Globo em Goiás, modernizou seu sistema de impressão com a tecnologia de impressão a frio da linha WorkForce Pro da Epson, líder global em impressão e projeção de imagens. Após dois anos de operação, o grupo registra um marco inédito: nenhum chamado técnico para manutenção dos equipamentos, além de significativa redução de custos, eficiência energética e menor impacto ambiental.

O projeto foi viabilizado pela Digital World, parceira da Epson, diante da necessidade do Grupo Jaime Câmara de atualizar sua infraestrutura de impressão e garantir eficiência, confiabilidade e responsabilidade ambiental em uma operação de grande escala. A empresa de mídia possui 11 emissoras de TV, sete rádios, três jornais e seis sites.

“Tínhamos como objetivo buscar no mercado uma tecnologia mais inovadora para substituir nosso parque de impressão, e a solução da Epson superou nossas expectativas. Mais do que uma operação fácil de administrar, agora conseguimos repassar custos por departamento, eliminamos problemas de atolamento de papel e aumentamos a velocidade de impressão em áreas de grande demanda. É um conjunto de benefícios que trouxe ganhos diretos em eficiência e produtividade”, afirma Luís Duarte, diretor de Tecnologia do Grupo Jaime Câmara.

A tecnologia de impressão a frio da Epson, adotada pelo Grupo Jaime Câmara, oferece diversas vantagens como:

- **Redução de custos:** os materiais duráveis e sistemas de tinta econômica reduzem a necessidade de substituições frequentes e uma economia significativa em manutenção.
- **Economia de energia:** a linha WorkForce oferece até 86% de energia em comparação com dispositivos laser.¹
- **Eficiência operacional:** velocidade de impressão de até 100 páginas por minuto (ISO ppm), gestão simplificada por área e ausência de problemas técnicos recorrentes.²
- **Sustentabilidade:** menor impacto ambiental com a utilização de bolsas de tinta e ausência de toner plástico, o que gera menor geração de resíduos.

Para a Epson, o case demonstra a força da tecnologia de impressão a frio em operações complexas e de grande volume.

“É extremamente gratificante ver como a solução da Epson trouxe mais eficiência e sustentabilidade para o Grupo Jaime Câmara. Esse resultado comprova que nossa tecnologia é capaz de atender às demandas de ambientes de missão crítica, como o setor de mídia, entregando desempenho e confiabilidade superiores”, afirma Glauco Ferreira, diretor-executivo da Epson do Brasil.

A Digital World, responsável pela implementação, destaca a satisfação do cliente.

“O mais impressionante foi confirmar, na prática, tudo o que prometemos: economia de energia, sustentabilidade, impressão limpa e confiável. Chegar a dois anos sem nenhum chamado técnico é um marco que reforça o valor dessa parceria”, comenta José Carlos Moura, sócio proprietário da Digital World.

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/)

1. Benchmarking da Keypoint Intelligence sobre geração de resíduos e desempenho de intervenção do usuário, dispositivo a jato de tinta Epson WorkForce Enterprise AM-C5000 vs. dispositivos a laser da concorrência, 2023.
2. As velocidades de impressão são medidas de acordo com a norma ISO/IEC 24734 (preto) e por meio de testes internos no modo mais rápido (Max). Os tempos reais de impressão podem variar conforme fatores como configuração do sistema, software, ambiente e complexidade da página. Para mais informações, acesse www.latin.epson.com/velocidad-de-impresion