



Economizar até 30% em energia elétrica, sem abrir mão do bem-estar das pessoas. Para o maior aeroporto do Brasil, isto é possível.

Um projeto que teve início em 2004, significou uma nova alternativa de economia de energia em Guarulhos, o maior aeroporto do Brasil, o que representou a redução nos gastos com refrigeração em até 30%. A iniciativa partiu da Infraero, sendo implantado por meio de duas etapas: a primeira parte do projeto foi a substituição das unidades resfriadoras de líquido. Em seguida, a implantação de conversores de frequência Danfoss e válvulas de balanceamento, como também automação do sistema. O resultado: uma economia de R\$ 1,5 milhão ao ano no consumo de energia elétrica e maior conforto para o público. Os conversores de frequência VLT® Danfoss representaram um terço desta economia. Reduzir o consumo de energia é fazer uso consciente dos recursos hídricos, preservando o meio ambiente. Uma prática que a Danfoss aplica no mundo e no Brasil. Isto é EnVisioneering.

EnVisioneering. O jeito de pensar e agir da Danfoss em parceria com os seus clientes.

Saiba mais:

www.envisioneering.danfoss.com.br