

## **EURO-DIESEL Brasil participa do DCD Converged Brasília 2014**

### ***Evento será realizado em 28 de maio, no Royal Tulip Brasília Alvorada***

No dia 28 de maio, Brasília (DF) sedia o DCD Converged Brasília 2014. O evento objetiva discutir os caminhos para superar os desafios de energia em uma região como a capital brasileira, o que requer um planejamento estratégico, principalmente em um momento em que a demanda energética aumenta bastante.

A EURO-DIESEL patrocina o evento e aproveita para apresentar seu mais recente lançamento: o **NO-BREAK KS<sup>®</sup> 7e**, que forma uma nova linha de UPS Rotativa Diesel ou UPS Dinâmica (DRUPS em inglês), projetada especialmente para aplicações em data centers, levando em consideração o reforço de recursos para a economia de energia, a densidade de alta potência e a autonomia para o usuário final.

Dessa forma, como explica Renan Lima Alves – diretor executivo da EURO-DIESEL Brasil, “com uma nova UPS Rotativa, direcionada a data centers e que ocupa entre 40% e 50% menos espaço físico do que os similares, atendemos ao tema central, que envolve o desafio energético para data centers.

Informações sobre o evento em <http://www.datacenterdynamics.com.br/conferences/2014/brasil-2014>.

### ***O NO-BREAK KS<sup>®</sup> 7e***

Compacto e disponível com até 3000kVA/2400kW (60Hz) por unidade, o **NO-BREAK KS<sup>®</sup> 7e** foi projetado para entregar maior potência de forma mais eficiente e ocupando menos espaço físico, pois o módulo de alimentação DRUPS é 20% menor do que outros módulos DRUPS.

Para os usuários finais, isso significa que o sistema **NO-BREAK KS<sup>®</sup> 7e** pode ser instalado em um local com limitação de espaço físico e assim liberar mais espaço para equipamentos de TI, que são os eradores de receita. O sistema permite de 40% a 50% de economia de espaço em comparação a soluções de UPS estáticos e possibilita uma melhor Power Usage Effectiveness (PUE).

O sistema é ainda mais interessante para os grandes centros de dados, que estão cada vez mais maiores para anteder aos serviços de cloud computing, outsourcing, big data, entre outros, ressalta Renan Lima Alves – diretor executivo da EURO-DIESEL Brasil – frisando que “a alta potência por unidade do **NO-BREAK KS<sup>®</sup> 7e** e sua nova tecnologia irão permitir que tais centros de dados implantem unidades DRUPS para anteder a altas demandas energéticas geradas por adensamento de cargas, reduzir Total Cost of Ownership (TCO), otimizar a área de infraestrutura necessária, adaptar o consumo de energia dos sistema de acordo com a demanda de carga requerida, bem como reduzir significativamente a necessidade de intervenções para manutenção”.

### ***Sobre a EURO-DIESEL***

A EURO-DIESEL é uma empresa multinacional, fornecedora de projetos turnkey de sistemas UPS Rotativa Diesel que tem como objetivo garantir o fornecimento de energia e a continuidade dos

negócios no mundo todo ao fornecer soluções inovadoras e serviço inigualável. Fundada em 1989 na Bélgica, a EURO-DIESEL está aumentando sua receita ano após ano e atualmente possui filiais e distribuidores em importantes lugares do mundo. Com o intuito fornecer serviços de pré e de pós-venda a seus clientes com alto grau de excelência, a empresa se instalou no Brasil em 2011. Mais informações em [www.eurodieselbrasil.com.br](http://www.eurodieselbrasil.com.br).