

# Parabéns SCANIA pela Finalização da Obra de Infra-estrutura CPD Back-up

## **Projeto de Integração de Sistema ( TI ) a nível Mundial**

A **Scania** escolheu a **Jordan** como parceira na elaboração do Projeto e posteriormente na execução de obra de infra-estrutura do CPD Back Up , devido a necessidade da confiabilidade num sistema ( T I ) que não pode Parar



**Fachada Scania Sala de datacenter com sistema de ar redundante**



### **Inst. No Brake Redundante Vista frontal do PQU**

**- Reforma de Infra-Estrutura do site CPD BACK UP em 120 m<sup>2</sup>**

**- Sistema de Redundância com 2 No - breaks de 30 Kva Paralelo Redundante e Gerador de Emergência**

**- Sistema de Ar- Condicionado com 3 Self Microprocessado de 7,5 Tr redundante**

**- Sistema de Combate a Gás Natural de Argônio com Detectores Inteligentes em Laços Cruzados**

**- Sistema de Pré - Sensoriamento Ultra-Rápido de Detecção de Incêndio**

**- Sistema de Supervisão e Controle de Utilidade via TCP/IP com Monitoração Elétrica de Confiabilidade / Gráficos de Harmônicas do Controlador UDP 600 da Yokokawa**

**- Obras Civis dos Tanques e Bases do Gerador e Tubulação Eletromecânica**

**- Cabeamento de Dados e Voz em Sistema Redundante**

**- Sistema de Controle de Qualidade com Qualidade Assegurada**

