

Nossa energia trabalhando por você.™



Prime Power

Case de sucesso

Informativo Cummins Power Generation
ano 5 | número 77

Onde

Banco Rural, localizado em
Belo Horizonte – MG.

Fornecimento

2 Grupos Geradores Cummins Power
Generation modelo C185 D6 de 60Hz
com 231 kVA (Standby), equipados com
as Chaves de Transferência GTEC de 800A
e sistema iWatch.

Aplicação

Os Grupos Geradores foram fornecidos para
uso em modo Standby / Emergência.

Distribuidor

Projeto e suporte técnico realizados pelo
distribuidor local: **DCML – Distribuidora
Cummins Minas Ltda.**

Energia Cummins disponibiliza mais energia ao Datacenter do Banco Rural.

Belo Horizonte ocupa o cargo da sexta cidade
mais populosa do país. Com um dos maiores
PIBs entre os municípios brasileiros, se destaca
pelos bons resultados em negociações. Por
ser mundialmente conhecida, exerce influência
nacional e internacional, seja do ponto de vista
cultural, econômico ou político.

A capital do estado de Minas Gerais vem
sofrendo um crescimento geográfico,
atualmente em curso na chamada Grande
BH. A região é constituída por 34 municípios,
sendo a terceira maior aglomeração humana
do Brasil. Em relação à economia, também
ocupa posição de destaque. A cidade é a
quarta mais rica do país, caracterizada pela
predominância do setor terciário: mais de 80%
de sua economia se concentram nos serviços,
com foco no comércio, serviços financeiros,
atividades imobiliárias e administração pública.
Nesse contexto, o Banco Rural inaugurou o
seu segundo Datacenter em Belo Horizonte,
movimentando ainda mais o seu setor de
atuação na região. E para garantir que tudo
saísse como o planejado, o cliente contou com
as soluções confiáveis de energia da Cummins
Power Generation.



Na primeira imagem, interior da sala de geração com os 2 Grupos Geradores Cummins em funcionamento. Na segunda, Chave de Transferência GTEC garantindo mais confiança ao Datacenter do cliente.

Investindo em segurança.

Desde 1964, o Banco Rural atua no oferecimento de crédito e de soluções de investimento para pessoas físicas e jurídicas. Seu foco é viabilizar o empreendedorismo das pequenas e médias empresas, reforçando o elo das cadeias produtivas. Essa capacidade levou o Rural a se tornar referência nesse segmento de mercado. Com sede em Belo Horizonte, atua em todo o território nacional e no exterior, por meio de suas subsidiárias.

Para garantir a segurança das suas informações, o cliente inaugura o seu segundo Datacenter em Belo Horizonte, construído para ser a principal estrutura tecnológica do Sistema Financeiro Rural. Reconhecido como um dos mais modernos do país, o Datacenter representa um marco nas realizações do Banco Rural em 2011. E para que não houvesse nenhum imprevisto com a estrutura do novo equipamento, era necessário apoio na instalação. Por isso, contou com a competência técnica da equipe Cummins Power Generation.

Produção contínua e sem imprevistos.

Com essa nova aquisição, o Banco Rural percebeu a necessidade de uma energia confiável e segura para

manter o seu Datacenter em bom funcionamento. Por isso, contratou a Distribuidora Cummins local, DCML. O fornecimento contou com 2 Grupos Geradores Cummins Power Generation modelo C185 D6 com 231 kVA (Standby), sendo dois sistemas independentes equipados com suas respectivas Chaves de Transferência GTEC de 800A e sistema iWatch, que funcionam em configuração de redundância, ou seja, um grupo gerador é backup do outro em caso de falha. O iWatch facilita a monitoração do sistema em tempo integral, mesmo à distância. Os equipamentos foram instalados em sala de alvenaria com atenuação de 75 dB, já que o prédio encontra-se em uma área residencial e deve seguir as normas de atenuação de ruído.

Com os Grupos Geradores em funcionamento, O Banco Rural conta com energia segura e confiável para o seu novo Datacenter. A qualidade dos equipamentos Cummins foi essencial para essa escolha. Agora, o cliente possui tecnologia de ponta e mais segurança para as suas informações, devido à competência técnica da equipe Cummins e às suas confiáveis soluções de energia.

Total satisfação.

Dentre as principais vantagens observadas pelo cliente após a instalação dos Grupos Geradores Cummins está a confiabilidade do sistema, a qualidade dos equipamentos e a instalação bem executada. Mais uma vez, a competência técnica da Distribuidora Cummins, a DCML se destacou, oferecendo excelência do início ao final do projeto.

Para obter mais informações consulte o distribuidor Cummins Power Generation mais próximo:



Nossa energia trabalhando por você.
Disque Energia: 0800-701-4701
www.cumminspower.com.br

©2011 | Cummins Power Generation e Cummins são marcas registradas da Cummins Inc.

Cummins Ativa é uma publicação mensal sob responsabilidade do Departamento de Marketing da Cummins Power Generation. Coordenação: Rafael D'Elia - rafael.delia@cummins.com
Editoração: New Mind - contato@newmind.com.br
Todas as edições estão disponíveis em nosso site.
F-2379