

Nossa energia trabalhando por você.™



Prime Power

Case de sucesso

Informativo Cummins Power Generation
ano 6 | número 80

Onde

Palácio Iguazu, localizado na cidade de Curitiba – PR.

Fornecimento

1 Grupo Gerador Cummins Power Generation modelo C500 D6, de 625 kVA (Standby) e 569 kVA (Prime Power), equipado com o Controle Digital Cummins PowerCommand™ PCC 2.2 e a Chave de Transferência GTEC.

Aplicação

O Grupo Gerador opera em modo Prime Power/ Horário de Ponta, com transferência aberta.

Distribuidor

Projeto, instalação e suporte técnico realizados pelo distribuidor local: **Motormac - Distribuidor Meridional de Motores Cummins.**

Com uma estrutura tão completa, o Palácio Iguazu não poderia deixar de lado uma energia tão confiável.

A cidade de Curitiba é considerada a capital com melhor qualidade de vida do país. Reconhecida também como uma das mais populosas, o município pertencente ao estado do Paraná já desenvolveu diversos planos urbanísticos e legislações que visavam conter o grande crescimento. Essa atitude resultou em fama internacional com suas inovações urbanas e o cuidado com o meio ambiente.

Os altos índices de educação também se destacam. Entre as capitais, Curitiba possui o menor índice de analfabetismo e a melhor qualidade na educação básica. Nesse contexto está localizado o Palácio Iguazu, sede do governo do Paraná que passou por uma série de reformas e foi entregue no início de 2012. As necessidades de uma energia segura e confiável foram percebidas e o Palácio Iguazu contratou as confiáveis soluções em energia Cummins Power Generation.



Na primeira imagem, vista do Grupo Gerador silenciado garantindo energia segura e econômica ao Palácio Iguazu e, na segunda, Controle Digital Cummins PowerCommand™.

Estrutura de primeira.

O Palácio Iguazu é reconhecido como a sede do governo do estado do Paraná. Projetado pelo engenheiro e arquiteto paranaense David Azambuja, foi construído durante a gestão de Bento Munhoz da Rocha Neto e lançado pelo então Presidente João Café Filho. Localizado e pertencente ao projeto do Centro Cívico, o Palácio possui área construída de 15.941 m² distribuída em quatro andares funcionais distintos. O nome da construção se deve ao rio homônimo, que possui suas nascentes junto à capital e, em sua foz, as mais famosas cataratas do mundo. Em 2007 a sede do governo foi temporariamente transferida, já que o Iguazu passaria por reformas.

A estrutura composta por saguão monumental, capela, salão nobre, salão de inverno, salão de jantar, salão dos governadores entre tantas outras salas, completa a beleza e a grandiosidade do local. Para garantir a redução de gastos com energia em Horário de Ponta e Emergência, o Palácio Iguazu contou com o apoio do Distribuidor Cummins local, a Motormac - Distribuidora Meridional de Motores Cummins.

Tranquilidade e segurança.

Após entender as necessidades específicas de energia, a administração do Palácio Iguazu contratou as soluções Cummins Power Generation. Contando com o apoio do Distribuidor Cummins local, a Motormac - Distribuidora Meridional de Motores Cummins, o Iguazu contou com o fornecimento de 1 Grupo Gerador Diesel Cummins Power Generation modelo C500 D6, com potência de 625 kVA (Standby) e 569 kVA (Prime Power), para trabalhar em modo Prime Power / Horário de Ponta, com sistema de transferência aberta. Os Grupos Geradores foram equipados com Controle Digital Cummins PowerCommand™ PCC 2.2 e a Chave de Transferência GTEC.

Os Grupos Geradores se encontram em perfeito funcionamento, garantindo os resultados desejados e garantindo energia segura ao Palácio Iguazu. O sucesso desse fornecimento é devido à competência técnica da equipe da Motormac - Distribuidora Meridional de Motores Cummins e das soluções confiáveis de energia Cummins.

Economia segura.

O Palácio Iguazu já vem percebendo os resultados positivos da instalação e fornecimento dos Grupos Geradores Cummins. Os dados mostram a redução de aproximadamente 30% nos gastos com energia elétrica. Isso tudo garante a tranquilidade e a total satisfação de todos que frequentam o Palácio.

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



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-2396