

Cumminsativa

> **Soluções de sucesso que você precisa conhecer**

Informativo Cummins Power Generation | ano 3 | número 39

Nossa energia trabalhando por você.™



Onde

Marquês de Sapucaí, na cidade do Rio de Janeiro-RJ.

Fornecimento

Uma frota composta por 27 Grupos Geradores a Diesel Cummins Power Generation, com potências entre 11 e 500kW, totalizando 8MW de energia segura e confiável.

Aplicação

A divisão de locação da Cummins Power Generation forneceu energia para a iluminação dos desfiles, funcionamento dos carros alegóricos e transmissões pela TV.

Quando o tema é energia, a Cummins faz a alegria do carnaval carioca ser a mesma do começo ao fim.

Um espetáculo de cores, sambas-enredos, efeitos especiais, movimentos e coreografias que trazem à avenida, desde os simples temas do cotidiano, até os mais importantes fatos históricos e questões filosóficas, sempre com o vigor dos artistas e a emoção das torcidas ao ver cada bloco da sua escola de samba passar. Este é o carnaval do Rio de Janeiro, mundialmente famoso e considerado - principalmente por quem vê ou já viu de perto - como a maior festa popular brasileira e um dos maiores festivais folclóricos e culturais do mundo.

Anualmente, ao longo das quatro noites de desfiles praticamente contínuas, cada edição faz a alegria de milhares de espectadores e participantes que, ao final, torcem para a sua agremiação levar o prêmio. A Cummins Power Generation tornou-se o maior fornecedor de toda esta energia. Aliás, haja energia: são 8MW de potência para tudo funcionar com as maiores notas no quesito segurança.



Abrindo alas.

Como já é de conhecimento geral, a principal atração do carnaval são os desfiles noturnos do sambódromo localizado no centro do Rio de Janeiro-RJ, que, com sua extensão equivalente a um total de oito campos de futebol, recebe diversas escolas de samba com até 5.000 participantes, nos carros alegóricos e na avenida, competindo entre si para tornar o espetáculo ainda mais bonito.

Como em qualquer evento deste porte, é vital que um sistema de energia seja o mais seguro e confiável possível. Algumas das instalações de energia exigem sempre uma atenção especial e nada disso é novidade para a Cummins: através do fornecimento

realizado diretamente pela unidade de locação da Cummins Power Generation em São Paulo, uma frota de energia composta por 27 Grupos Geradores a diesel, de 11 a 500kW, foi disponibilizada em cinco locais estratégicos do sambódromo, a fim de fornecer a energia necessária para que o carnaval, durante todos os dias da festa, transcorresse com máxima tranquilidade.

Harmonia nota 10.

As unidades abasteceram carros alegóricos, shows de luzes computadorizadas, sistemas de som, equipamentos, festas de patrocinadores e a cobertura de rádio e televisão – totalizando mais de 8MW

de energia disponível. Algumas delas foram posicionadas ao longo da avenida para atender às luzes e às comunicações. Grupos Geradores portáteis menores foram utilizados nos carros alegóricos para abastecer os deslumbrantes jogos de luzes e efeitos especiais.

Mesmo sendo de última geração, silenciosas e altamente eficientes em termos de consumo de combustível, as unidades de locação da Cummins Power Generation estiveram o tempo todo sendo supervisionadas por profissionais treinados na fábrica. Dessa maneira, os técnicos da equipe local da rede Cummins de distribuição mantiveram tudo operando sem problemas de qualquer espécie.



Na seqüência, algumas das máquinas utilizadas no sambódromo. Ao lado, Grupo Gerador Cummins atendendo aos carro alegóricos: energia que acompanha o ritmo do carnaval.

Perfeição em todos os quesitos.

Para o carnaval correr conforme planejado pelos organizadores, até mesmo a preparação para o evento teve de ser supervisionada: a equipe Cummins realizou os testes de rotina em todas as unidades e nas luzes após a meia-noite, durante a semana anterior ao evento. Assim, nos dias e nas noites da festa, o espetáculo não decepcionou e manteve-se no nível de brilho, criatividade e beleza que o Brasil e o mundo esperam.

Assim como o carnaval carioca, decida por soluções completas de energia com a Cummins Power Generation.