

17/02/2016 - Distribuidora Cummins Centro Oeste vence licitação para modernização da subestação de energia do Ipasgo

A DCCO foi responsável por todo o projeto e obras de expansão da subestação e da usina de geração de energia de emergência do prédio sede do Instituto de Assistência dos Servidores Públicos do Estado de Goiás

O Instituto de Assistência dos Servidores Públicos do Estado de Goiás (IPASGO), através de licitação pública, contratou a Distribuidora Cummins Centro Oeste (DCCO) para os serviços de modernização e ampliação da subestação e da usina de geração de energia de emergência do seu prédio sede. Todo o projeto foi aprovado dentro das normas da concessionária CELG. A DCCO gerenciou o projeto e obras de ampliação da subestação e sala dos geradores, além do fornecimento e instalação de dois transformadores a seco, um disjuntor de alta tensão a vácuo e instrumentos de medição. “Os dois grupos geradores fabricados pela Cummins Power Generation, C400D6 de 500kVA, foram instalados em alvenaria com kits acústicos, painéis padrão TTA, quadro de transferência em rampa de 1600A (QTA), quadro geral de baixa tensão de 1600A (QGBT), quadro de distribuição essencial de 1600A (QDGE), banco de capacitores de 144kVAr e sistema de exaustores para subestação”, explica o engenheiro eletricista Guilherme Aquino, Gerente de Negócios Cummins Power Generation da DCCO. De acordo com a coordenadora de engenharia e arquitetura do IPASGO, Maria das Neves, a migração das medições da baixa tensão para a alta tensão, que deve ser feita em breve, vai contribuir com uma redução na tarifa de energia elétrica. “Outro benefício é que os geradores passaram a atender todo o prédio, antes atendia apenas a área de TI e elevadores. O gerador antigo falhava muito, o novo é muito mais confiável. A partir de agora, os 928 colaboradores do IPASGO poderão atender com mais tranquilidade e segurança os 610 mil usuários conveniados.”

Sobre a Cummins Power Generation - A Cummins Power Generation, fabricante que fornece sistemas completos de geração de energia a Diesel e gás natural, atendendo demandas de diversos portes, desde grupos geradores de 8 kVA até 4375 kVA. Com uma rede de mais de 611 distribuidores em 190 países, a companhia é referência mundial na fabricação de grupos geradores há mais de 90 anos. No Brasil são 37 pontos de cobertura com distribuidores, dealers e postos avançados de atendimento, e estrutura completa para desenvolvimento do projeto, venda, locação, instalação, treinamento e assistência técnica. Mais informações pelo Disque Energia: 0800 701 4701.

2PRÓ Comunicação