



—
PRESS
RELEASE

Media Relations

T +55 11 3330-3815
T +55 11 3330-3823
M +55 11 99617-9265
imprensasp@enel.com

www.enel.com.br

ENEL BRASIL REALIZA PLANO OPERATIVO PARA HOSPITAIS E UNIDADES DE SAÚDE

- *Distribuidoras estão reforçando a manutenção dessas unidades e revisando a rede de locais que servirão como hospitais*
- *Enel também solicitou às prefeituras a atualização de cadastro das unidades de saúde*

São Paulo, 07 de abril de 2020 – Como parte das iniciativas de prevenção à disseminação do novo Coronavírus, as quatro distribuidoras da Enel Brasil têm um plano específico de ação para os serviços essenciais, como hospitais e postos de saúde. As empresas também estão priorizando as ligações novas desses locais e solicitando às prefeituras a atualização de cadastro dessas unidades.

O plano operativo inclui a inspeção dos circuitos - redes de distribuição de energia - para corrigir possíveis defeitos, manutenção preventiva de equipamentos que atendem hospitais e postos de saúde. Também há o atendimento prioritário às unidades referência e verificação da rede de energia em locais que serão transformados em hospitais, como estádios.

As distribuidoras estão reforçando com as unidades de saúde a necessidade de testes regulares em seus sistemas próprios de contingência elétrica, como os seus geradores ou grupos geradores. “Sabemos dos desafios deste período de pandemia. Por isso, estamos fazendo um trabalho conjunto entre nós, unidades de saúde e prefeituras, para garantir o serviço essencial aos locais”, disse Saulo Ramos, responsável por Operação e Manutenção da Enel no Brasil.

Principais ações já realizadas

Na **Enel Distribuição Rio**, já foram inspecionados 77 circuitos e 66 equipamentos instalados para diminuir a incidência de falhas das regiões Norte e Sul do Estado. Todas as prefeituras das áreas de concessão da empresa já foram notificadas com o objetivo de informar a necessidade de ligação de novos prédios e projetos de construção. Com essas informações será possível analisar antecipadamente a engenharia e agilizar os novos pedidos de instalação de energia. E, ainda, a distribuidora solicitou que todas as unidades de saúde do Estado tenham gerador com as devidas manutenções em dia.

Já a **Enel Distribuição Goiás** implantou 29 sistemas de recomposição automática (self healing), que atuam sem a necessidade de intervenção humana, nos circuitos que atendem unidades hospitalares. Além desses, outros 33 serão implantados até o dia 16 de abril. Para utilização no suprimento emergencial dessas unidades, estão disponíveis 21 grupos geradores, e estão sendo feitas inspeções e correções de anomalias em todo estado, totalizando 116 circuitos, 70 equipamentos telecontrolados e 71 subestações. Uma célula de monitoramento das ocorrências emergências, que visa garantir a prioridade no atendimento, está em funcionamento 24h por dia, sendo que para isso foi realizado o cadastro de mais de 270 unidades hospitalares e unidades de atenção ao Covid19 no estado. Dentre essas unidades estão quatro hospitais indicados pela Secretaria de Saúde de Goiás para tratamento de pacientes com o vírus, são eles: Hospital de Doenças Tropicais; Hospital de Campanha; Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Goiás e; Maternidade Modelo. Novas unidades podem ser incluídas, conforme sinalização do governo. Foram enviadas notificações a todas as unidades hospitalares do setor público e privado para que atendam aos requisitos da lei estadual, bem como executem os testes e as devidas manutenções em seus parques de geradores.

A **Enel Distribuição São Paulo** inspecionou, por exemplo, a rede de energia do estádio do Pacaembu e do Pavilhão de Exposição do Anhembi, na cidade de São Paulo, que foram transformados em hospitais. Outra ação é a verificação do funcionamento dos hospitais que estão ligados no sistema subterrâneo, com visitas em campo para verificar a funcionalidade dos equipamentos e a necessidade de aumento de carga. A distribuidora também está fazendo um monitoramento remoto dos hospitais ligados na rede de média tensão, 24 horas por dia. Adicionalmente foram estudadas 388 redes de distribuição de energia que alimentam 200 instalações da Rede Pública de Saúde e 351 da Rede Privada

Destaque na **Enel Distribuição Ceará** para as 27 obras já realizadas nas UPAs e Centros de saúde, em Fortaleza e no interior do estado. Foram instalados 140 postes e construídos 16 km de rede de baixa e média tensão, em apenas duas semanas. A distribuidora também fez inspeções na rede de energia da Unimed Fortaleza, do Hospital IJF II, Hospital Frotonha do Antônio Bezerra, Estádio de Futebol Presidente Vargas e do Centro de Eventos do Ceará.

Sobre a Enel Brasil

A Enel atua no Brasil com geração, distribuição e transmissão de energia por meio da Enel Brasil e suas subsidiárias. Em distribuição, o Grupo atende mais de 17 milhões de clientes por meio de suas subsidiárias brasileiras em São Paulo, Ceará, Rio e Goiás. No setor de geração, o Grupo Enel é o maior produtor de energia solar e eólica do país em capacidade instalada e portfólio de projetos com uma capacidade instalada total de cerca de 2,9 GW, dos quais 782 MW são de fonte eólica, 845 MW de solar e 1.269 MW de hidro. No país, o Grupo também possui e opera duas linhas de transmissão com uma capacidade total de 2.200 MW conectando o país à Argentina.