

Enel São Paulo coloca em operação planta de geração solar no HC

Acaba de entrar em operação a microusina solar fotovoltaica do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP (HCFMUSP), parte do projeto de Eficiência Energética desenvolvido pela Enel São Paulo para a instituição. Com potência instalada 47,7 kWp, a usina tem capacidade equivalente ao consumo de 36 imóveis. O investimento total no projeto foi de R\$ 2,67 milhões.

Além da usina solar, o projeto contemplou a troca de mais de 38 mil lâmpadas e luminárias por modelos com tecnologia LED – mais eficientes e econômicos – no Prédio dos Ambulatórios, Instituto Central e InCor, localizados no Complexo HCFMUSP. As novas lâmpadas substituem modelos fluorescentes tubulares e compactos, contribuindo para a redução do consumo de energia e a modernização da infraestrutura da instituição. A iniciativa faz parte do Programa de Eficiência Energética da Enel São Paulo, que existe desde 1999 e já destinou aproximadamente R\$ 1,1 bilhão a 438 projetos que promovem o consumo consciente de energia, substituição de equipamentos e ações educacionais.

<https://revistapotencia.com.br/portal-potencia/energia/enel-sao-paulo-coloca-em-operacao-planta-de-geracao-solar-no-hc/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal Potência