

BIG DATA CONTRA FURTOS- IDENTIFICAÇÃO DE FURTO DE ENERGIA ATRAVÉS DE TECNOLOGIA BIG DATA

NOSSO OBJETIVO

Para mitigar este problema dos altos índices de furto de energia, o projeto proposto busca utilizar ferramenta Big Data, permitindo um melhor planejamento de vistoria, manutenção da rede e aproximação do cliente mediante possibilidade de personalizar o serviço prestado.



- Desenvolver ferramenta inédita que utiliza a tecnologia da Big Data no combate aos furtos de energia ao identificar a ocorrência de irregularidades no pagamento da conta de luz.

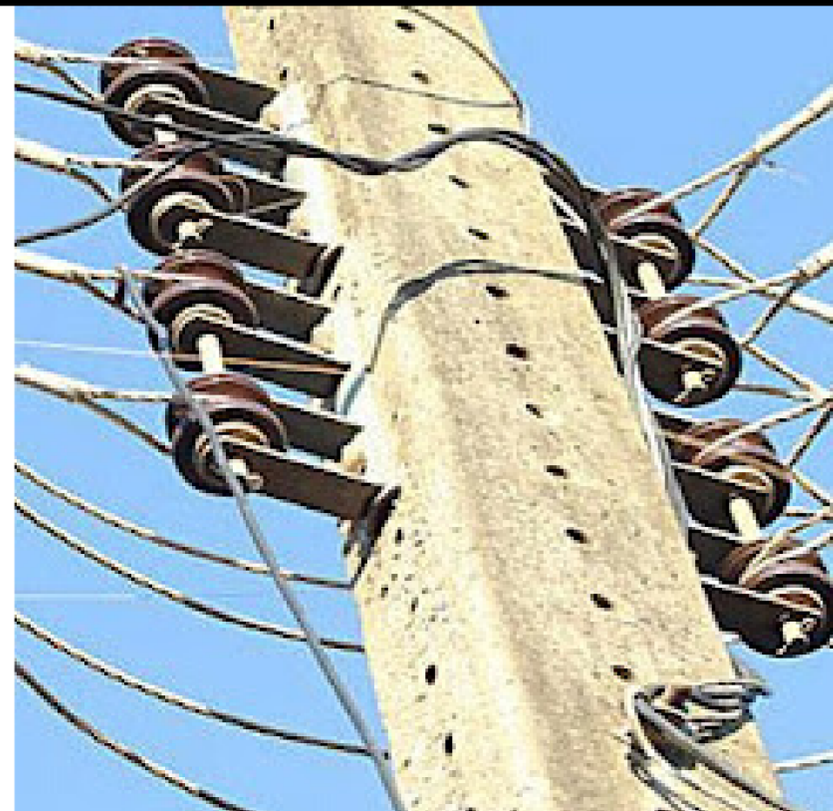


PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO NOSSO PROJETO

- Depurar a base de dados e gerar valor para empresa.
- Planejar de forma mais eficiente a vistoria e inspeção dos clientes.
- Aumento da eficiência e celeridade da tomada de decisão.
- Oferecer serviços de manutenção de forma proativa.

Maturidade Tecnológica

Tecnologia em TRL (technology readiness level) 3, evidenciada por Pesquisa Aplicada.



Para mais informações, acesse: hubz.com.br

