



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



MOÇÃO Nº 440/2022

Manifesta aplauso a CPFL (Companhia Paulista de Força e Luz) pelo projeto CPFL nos Bairros realizado no dia 02 de setembro de 2022, no bairro Santa Rita, em Santa Bárbara d'Oeste-SP.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,

CONSIDERANDO a CPFL Paulista, atua diretamente em 234 municípios, atendendo um universo de 4,8 milhões de clientes, se tornou a maior distribuidora de energia elétrica do Grupo CPFL em números de clientes;

CONSIDERANDO que o projeto CPFL nos Bairros é uma iniciativa da CPFL Paulista, em parceria com o Poder Executivo e Legislativo, tem o objetivo de levar para as comunidades várias ações da distribuidora, mostrando que a atuação da Companhia vai além da distribuição de energia elétrica;

CONSIDERANDO que o Grupo CPFL trabalha com o pilar de que a segurança é um compromisso inegociável e é topo de todas as prioridades, levamos aos alunos das Escolas municipais a palestra sobre Guardiã da Vida, ensinando as crianças a soltarem Pipa em locais adequados, sem a utilização de linha chilena e cerol, e ainda apresentou uma maquete que simula curto-circuito e falta de energia na tentativa de resgate de Pipas;

CONSIDERANDO que a CPFL, realiza livramento da rede de energia elétrica, e somente em casos de extrema necessidade, faz intervenções nas árvores quando é a condição para reparos emergenciais na rede elétrica, realizou demonstração desta atividade, orientando sobre os critérios de segurança, garantindo a continuidade e qualidade nos serviços prestados;

CONSIDERANDO que uma das ações mais atrativas do projeto, foi à substituição de lâmpadas de LED residenciais. Um incentivo da CPFL Paulista à eficiência energética, sendo que a iluminação possui papel importante no consumo e representa cerca de 5% a 15% do valor das contas de energia, as lâmpadas de LED iluminam melhor, possuem maior durabilidade e foram distribuídas às famílias do Bairro Santa Rita;



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



CONSIDERANDO que o Projeto tem envolvimento de todas as áreas da CPFL Paulista, desde o seu Diretor Presidente até as áreas operacionais, a CPFL Paulista está focada em fornecer energia sustentável, acessível e confiável em todos os momentos, de modo a tornar a rotina das pessoas e das empresas que são atendidas mais seguras e sem transtornos. Seus respectivos executivos, gerentes e coordenadores, não mediram esforços para levar informações importantes para os moradores do município de Santa Barbara D'Oeste, e estão destacados aqui, são eles Roberto Sartori - Diretor Presidente da CPFL Paulista, Manoel Rizeuto – Gerente de Operações de Campo, Marcelo Pulini - Coordenador de Operações de Campo, Rogerio Ferla - Coordenador de Obras e Manutenção, Paulo China - Coordenador de Subtransmissão, Gilberto Tozzo - Fiscal de Leitura e Entrega de Contas, Gustavo Nogueira - Coordenador de Atendimento, Talita Pinotti - Consultora de Relacionamento.

Por todas as razões aqui expostas, nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, **A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, aplaude a CPFL (Companhia Paulista de Força e Luz) pelo projeto CPFL nos Bairros realizado no dia 02 de setembro de 2022, no bairro Santa Rita, em Santa Bárbara d' Oeste-SP, requerendo que, a presente Moção, seja encaminhada a CPFL (Rua Benjamim Constant 148 Centro, Americana - CEP 13465-070).

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 12 de setembro de 2022.

Reinaldo Casimiro

-vereador-





CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://consulta.siscam.com.br/santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=Z38765F1509EYAY5>, ou vá até o site <http://consulta.siscam.com.br/santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: Z387-65F1-509E-YAY5



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 5147/2022 12/09/2022 12:33 - CHAVE: Z387-65F1-509E-YAY5