



**EFICIÊNCIA
SOLIDÁRIA**

RIBEIRÃO PIRES

Julho, 2018





B A R M A I A

GESTÃO DE CONHECIMENTO

O Eficiência Solidária, selecionado na Chamada Pública AES Eletropaulo 01/2016, teve por objetivo melhorar a eficiência da iluminação em unidades consumidoras residenciais por meio de duas estratégias complementares: troca de equipamento ineficiente por eficiente (lâmpadas incandescentes, halógenas e/ou fluorescentes compactas por LED) e atividades educativas. Projeto ANEEL APLPEE00380_PROJETO_0059_S01

EXPEDIENTE

Revisão: Michel Gannam

Edição: Baramaia Gestão do Conhecimento

Formatação: Fabiana Ferraresi

Foto da capa: Romana Cintia de Lima Martins

EQUIPE ELETROPAULO

Gerência de P&D e EE

Luis Carlos Martins Garcia | Rubens Leme Filho | Ana Maranhão | Mauricio Oliboni Gusmao de Oliveira

EQUIPE BARAMAIA

Concepção e Gestão do Eficiência Solidária

Marcelo Aires Ribeiro de Carvalho | Mônica Bara Maia

Programação

Daniel Pereira da Rocha | Juan Pedro Amaro

Engenheiro Eletricista

José Augusto Neves Ribeiro

Gerente de Projeto

Hítalo Gonçalves de Resende

Eletrotécnico

Marcus Augusto Ribeiro Freitas

Atendimento ao Cliente

Beatriz Dantas Santos | Bruna Rodrigues de Melo

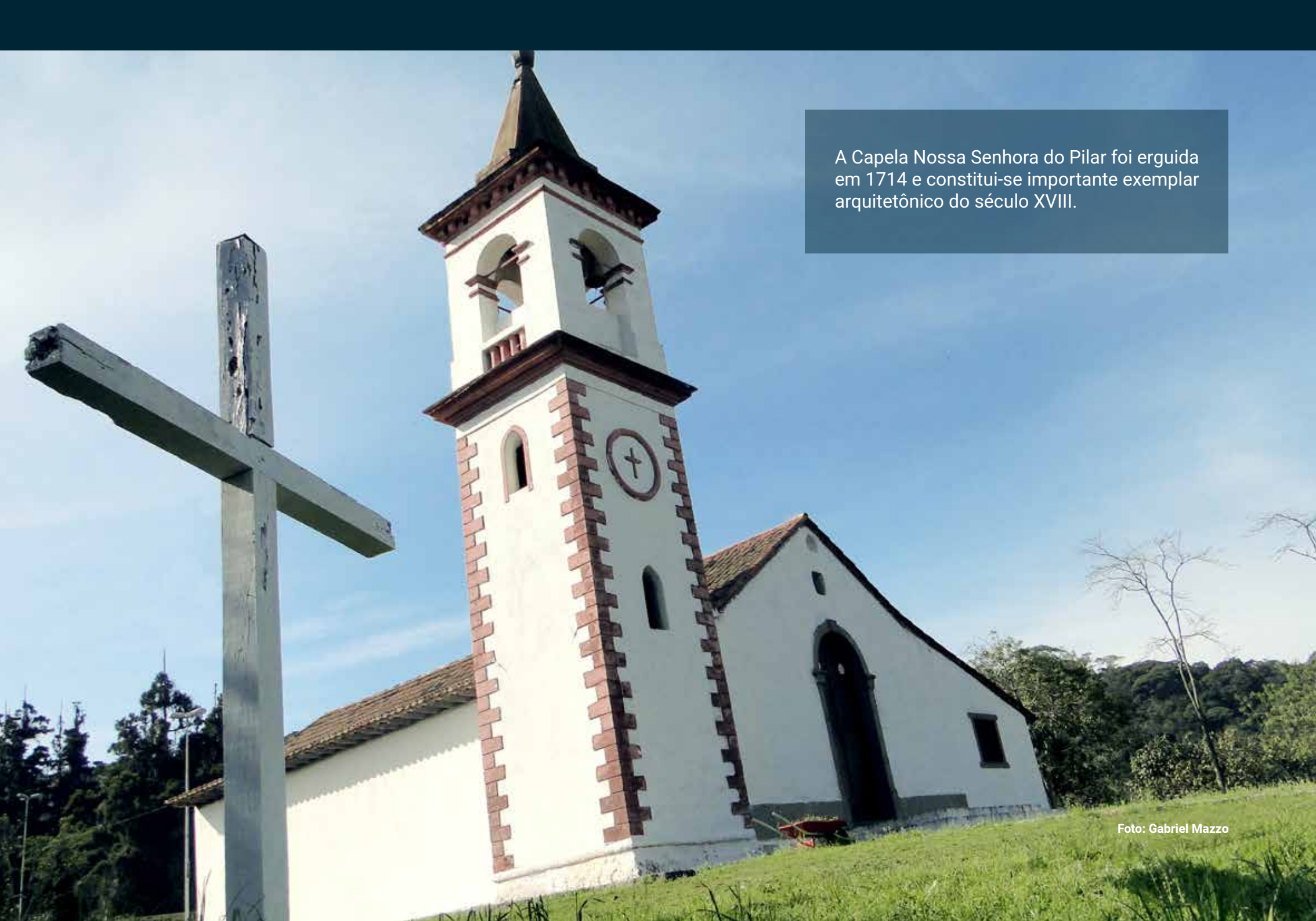
Guilherme Passoni Oda | Juan Silva Leite | Michel Alves de Jesus Ferreira

Tatiane Cristina Bueno | Wyllian Caldas Assis

Agradecimentos especiais: Marizélia Plenas e Cristiano S. da Silva

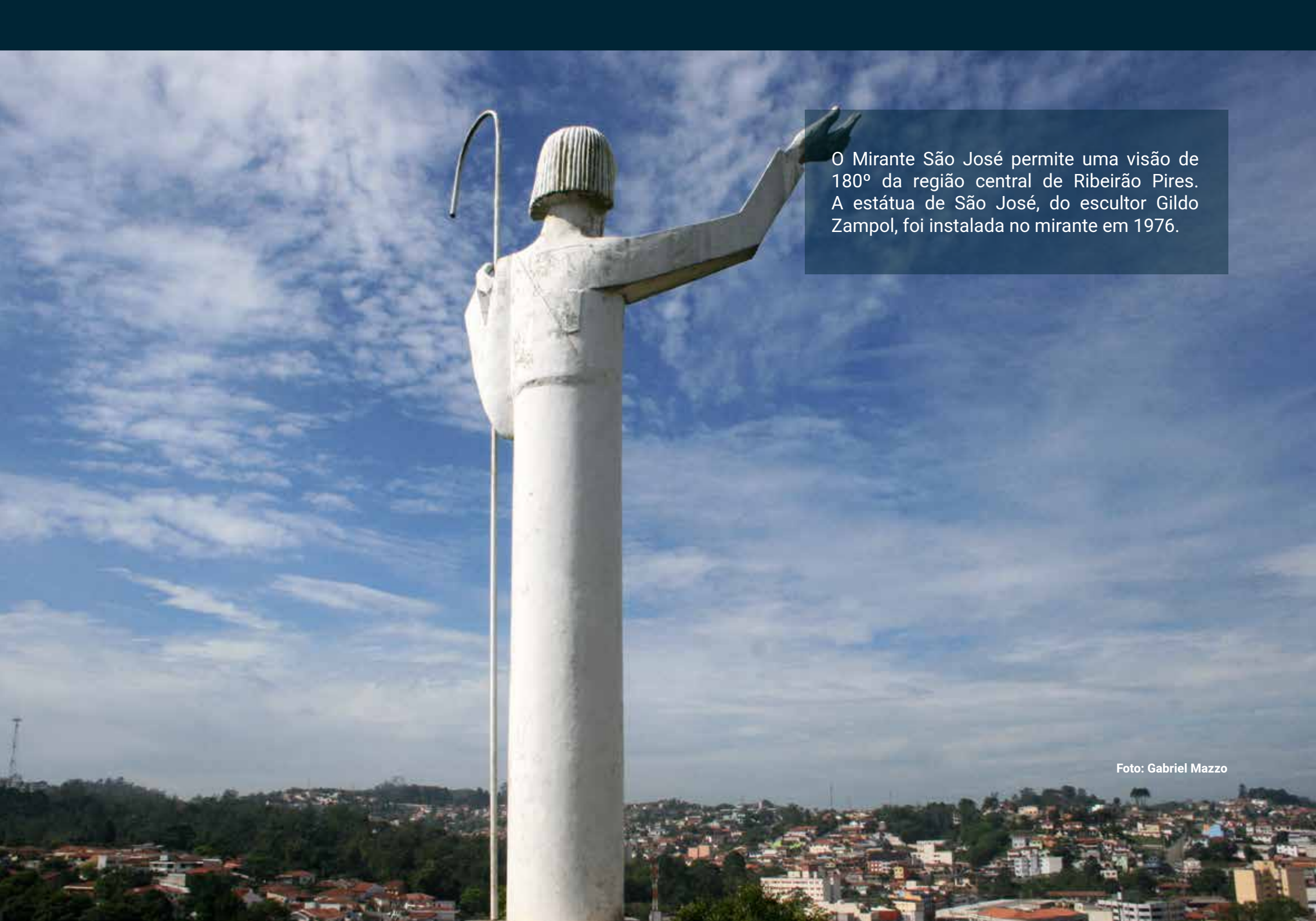
O MUNICÍPIO

A Estância Turística de Ribeirão Pires tem suas águas e territórios protegidos pela Lei de Mananciais.

A photograph of the Capela Nossa Senhora do Pilar, a white chapel with a tall bell tower and a large wooden cross in the foreground. The chapel features a prominent bell tower with a brown tiled roof and a circular window with a cross. The building is set on a grassy hillside under a clear blue sky. A large wooden cross stands to the left of the chapel. The chapel has a white facade with brown brick accents around the windows and the tower. The bell tower has two arched openings for bells. The main body of the chapel has a large arched doorway and a smaller window. The roof is made of brown tiles. The foreground is a lush green field. In the background, there are trees and a clear blue sky.

A Capela Nossa Senhora do Pilar foi erguida em 1714 e constitui-se importante exemplar arquitetônico do século XVIII.

Foto: Gabriel Mazzo




O Mirante São José permite uma visão de 180° da região central de Ribeirão Pires. A estátua de São José, do escultor Gildo Zampol, foi instalada no mirante em 1976.

Foto: Gabriel Mazzo

O Mirante Santo Antônio oferece uma vista panorâmica da cidade e da Represa Billings. A construção da Capela de Santo Antônio do Mirante foi iniciada em 1942 e a torre da capela foi concluída apenas na década de 1950.

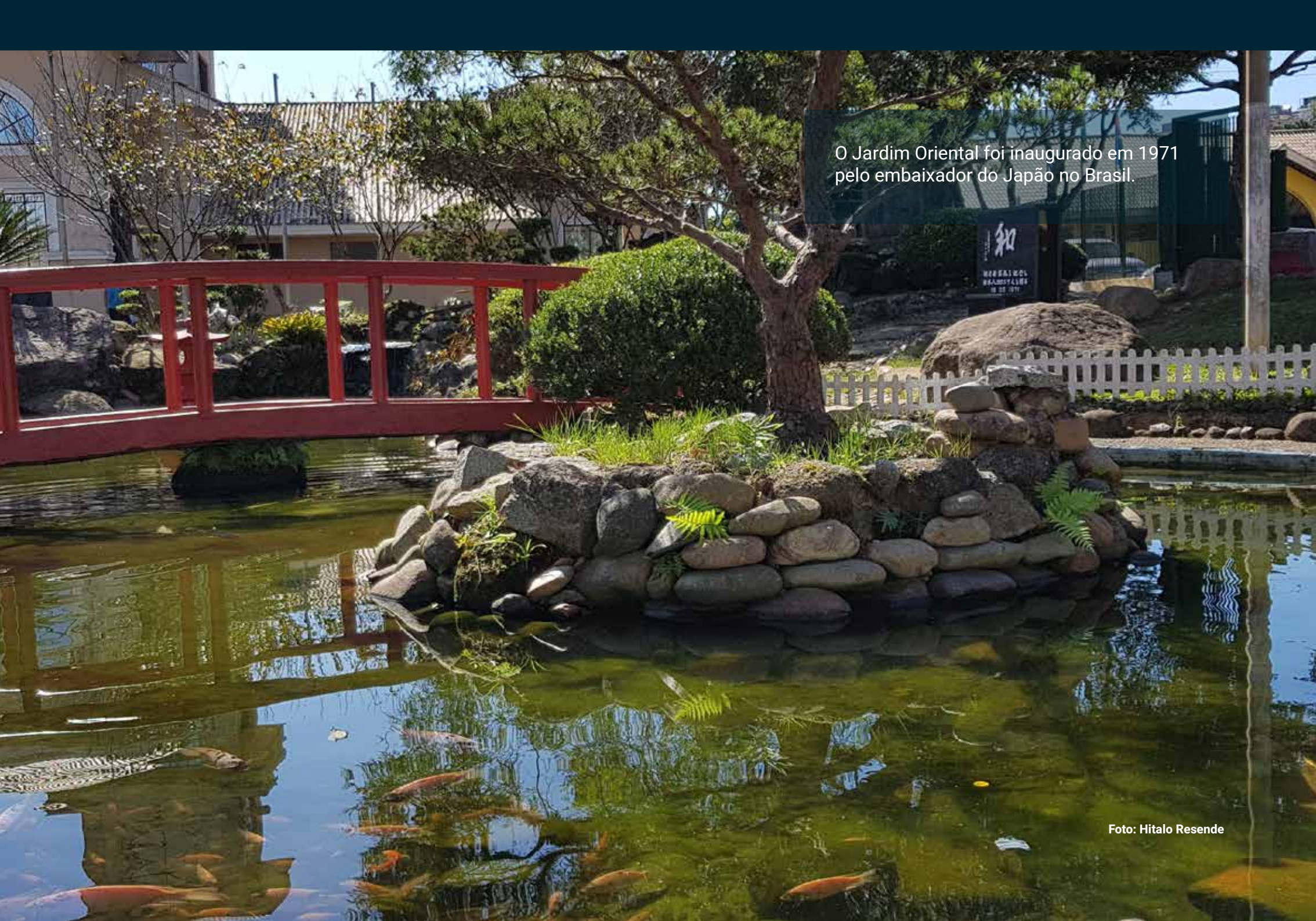


Foto: Gabriel Mazzo



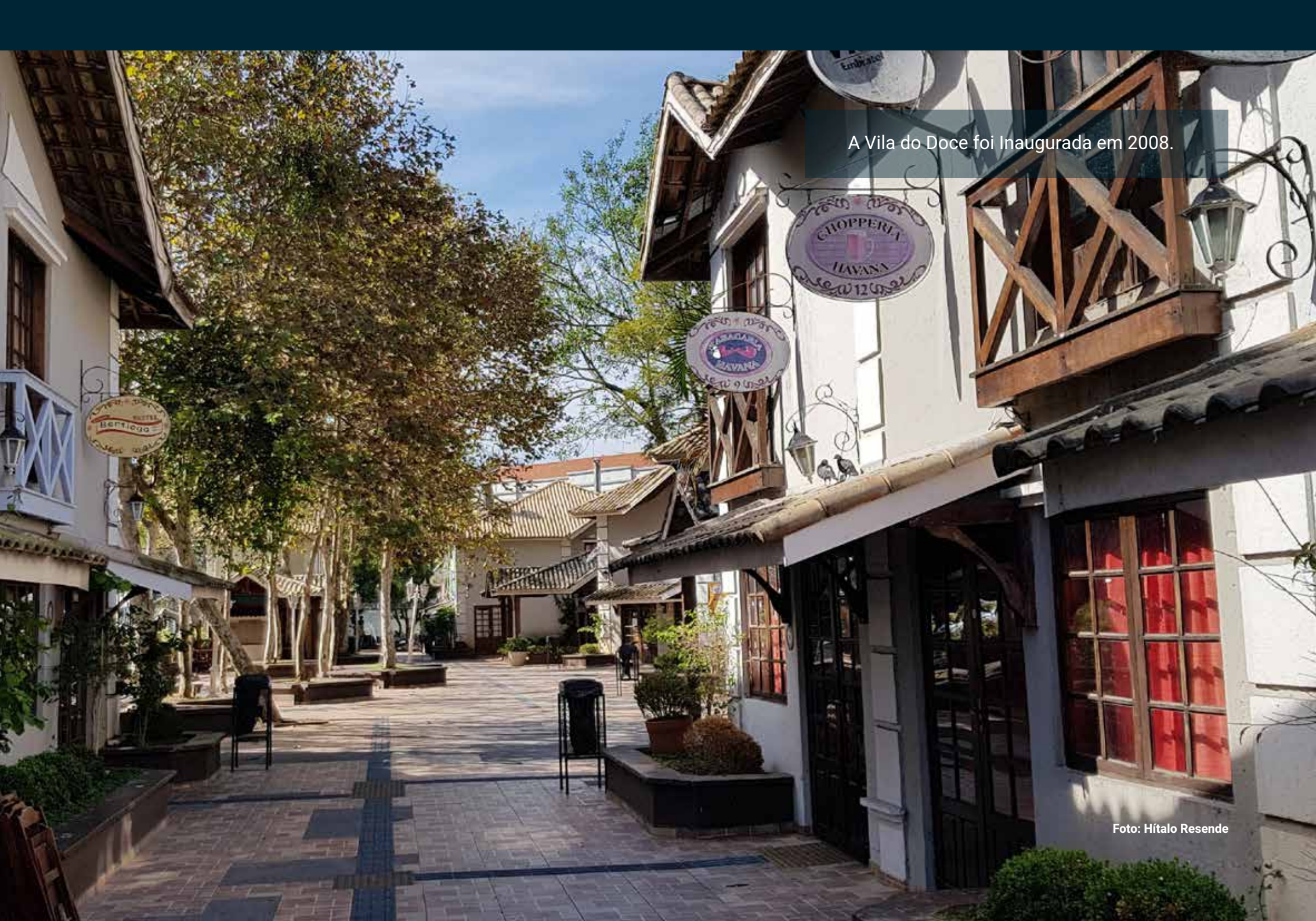
O Centro de Exposições e História Ricardo Nardelli foi Inaugurado em 2015 e abriga obras de arte e peças que contam a história da cidade.

Foto: Gabriel Mazzo

A photograph of the Japanese Garden in Brasília, Brazil. The scene features a traditional red wooden bridge spanning a pond filled with koi fish. In the center, a small island is constructed from stacked stones and topped with a tree and some greenery. The background shows a building with a corrugated metal roof and a white picket fence. A dark sign with Japanese characters and the text 'JARDIM DO BRASIL' is visible in the background.

O Jardim Oriental foi inaugurado em 1971 pelo embaixador do Japão no Brasil.

Foto: Hitalo Resende

A street scene in Vila do Doce, featuring buildings with signs for "CHOPPERIA HAVANA" and "BARACAMA HAVANA", trees, and a paved walkway.

A Vila do Doce foi Inaugurada em 2008.

Foto: Hítalo Resende

O PROJETO

Muito bom! Troquei algumas. Obrigado pela iniciativa. Com exemplos mostramos como é boa a mudança. Como me explicaram, (a lâmpada) é neutra, entre branca e amarelinha. A casa está toda iluminada.

Eu troquei as minhas (lâmpadas) na terça feira. É muito fácil e simples, sem burocracia. Parabéns à equipe de atendimento!

Eu troquei as minhas (lâmpadas) hoje. Super rápido e um atendimento pra lá de bom! Parabéns, precisamos de mais campanhas como essa.

Troquei as minhas lâmpadas. Sem fila e o pessoal que trabalha no posto de troca é muito gentil. Parabéns pelo programa.



Eu gostei! Lâmpadas novas e econômicas em casa! Valeu Eletropaulo.

Agradeço a atenção de vocês com a população de Ribeirão Pires. Adorei as lâmpadas.

Muito boa iniciativa de conscientização da população para a economia.

Gostaria de parabenizar o projeto pois disponibiliza uma forma nova de economizar energia, através de uma simples lâmpada que, em muitos casos, não é acessível financeiramente para muitas famílias.



Estão de parabéns pela iniciativa, é com ações assim que o povo aprende a se conscientizar. Parabéns para o seus idealizadores.

Obrigado pela equipe que está atendendo à população de Ribeirão Pires. Fui bem orientado pelos profissionais que nos atenderam. Parabéns.

Foi uma excelente ideia, espero que exista mais políticas desse tipo para uma aproximação maior com a população e união de todos pela cidade.

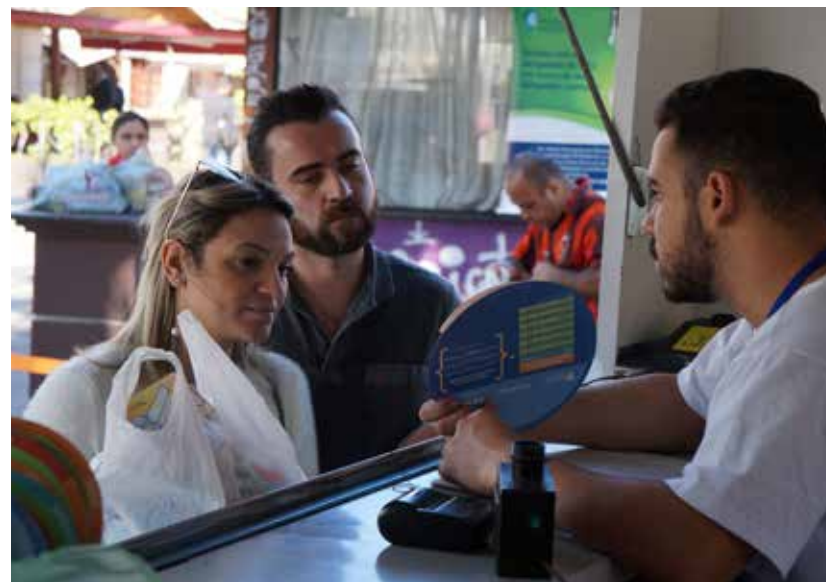
Gostei do incentivo por parte da Eletropaulo para ajudar nós consumidores a diminuir gastos com lâmpadas acessas.



Gostei muito dessa iniciativa da Eletropaulo, considero de grande importância para a economia do país e de cada cidadão.

Ótima iniciativa, parabéns aos funcionários, muito educados. Realmente a Eletropaulo está de parabéns!

É uma excelente iniciativa da Eletropaulo pois são raras as campanhas que privilegiam os consumidores. Parabéns Eletropaulo!! Vou divulgar entre meus amigos e colegas.



Gostaria de parabenizar a Eletropaulo pela iniciativa. Aos funcionários pelo excelente atendimento e atenção. Espero que a Eletropaulo tenha mais iniciativas como essa.

Parabenizo a iniciativa da campanha, sou professora e trabalharei as questões apresentadas no material impresso em minhas aulas.

Já instalei as lâmpadas. Iluminação ótima. Esperamos que a economia seja visível em nossa conta de energia.

Minha casa ficou mais clara. Parabéns pra vocês.



OS NÚMEROS



5.544 clientes atendidos no LED Truck instalado na Vila do Doce, 40.000 lâmpadas substituídas, 16.959 incandescentes, 4.325 halógenas, 18.716 fluorescentes compactas.



5.500 mil Girandas Educativas distribuídas aos clientes participantes, 18 *posts* publicados da *fanpage*, 3.809 interações via *fanpage* - curtidas, comentários, compartilhamentos e cliques em publicações, 13 matérias de divulgação publicadas em informativos digitais.



40 mil lâmpadas recicladas (16.959 incandescentes, 4.325 halógenas, 18.716 fluorescentes compactas), 782 kg de papelão destinado para a reciclagem na COOPERPIRES, Cooperativa de Trabalho dos Catadores de Materiais Recicláveis de Ribeirão Pires.



22 clientes participaram da Medição e Verificação, 150 horímetros instalados, 641,2 kW de redução de demanda na ponta, 1.337,8 MWh/ano de redução no consumo anual.



4,76 foi a nota dada ao projeto pelos clientes que participaram da pesquisa de satisfação, em uma escala entre 1 (Péssimo) e 5 (Ótimo), e para 60% deles o projeto elevou a satisfação em relação à Eletropaulo.

