

Empresa	Código do Projeto	Tipologia	I. Título	Data Início	Data Término na ANEEL	II. objetivos	Itens Implementados	III. Abrangência		IV. energia economizada (MWh/ano)	V. demanda evitada no horário de ponta (Kw)	VI. impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios	VII. investimentos previstos (R\$)	VII. investimentos realizados (R\$)	Valor Reconhecido pela Aneel (R\$)	VIII. custo da demanda evitada (R\$/Kw ano)	IX. custo da energia economizada (R\$/MWh)	X. Relação Custo/Benefício – RCB
								Municípios Atendidos	Clientes Beneficiados									
Paulista	FE-0063-0025/2009	2 - Baixa Renda	PEE 2009-2012 - Aquecimento Solar e Ilumina	18/12/2009	30/06/2012	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica.	Implementado 6.495 lâmpadas de LED, troca de 2.711 chuveiros por tecnologia mais eficiente e aquecedores solares	1	480	964,57	11,26	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	9.616.705,00	7.660.031,64	7.660.031,64	208,25	438,85	0,22
Paulista	FE-0063-0104/2014	5 - Poder Publico	P0104 - PEE14 - Eficiência energética no Poder Públic	01/12/2014	01/12/2015	Substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares por lâmpadas Tuboloid e de projetores com lâmpadas de descarga por luminárias LED. Este procedimento proporciona uma redução na potência de acionamento dos sistemas contemplados e, conseqüentemente, no consumo de energia.	Substituição de 315 lâmpadas fluorescentes tubulares por 315 lâmpadas de tecnologia LED e descarte das ineficientes.	1	1	21,96	12,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	53.017,74	52.245,87	52.245,87	402,78	306,56	0,73
Paulista	FE-0063-0002/2008	8 - Serviços Públicos	Eficiência energética no Serviço Público - PEE08-Lote	01/03/2008	30/11/2009	Reduzir o desperdício de energia elétrica no serviço público por meio de implementação de ações de eficiência energética.	Instalação de 97 motores para bombeamento na captação, 81 Inversores de frequência e 28 bomba de recalque para Tratamento e Distribuição de Água e Saneamento.	1	45	21,61	6,19	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	16.684.006,00	13.464.569,31	11.301.936,97	378,65	71,30	0,38
Paulista	FE-0063-0060/2011	8 - Serviços Públicos	Eficiência energética no Serviço Público - PEE11-Lote	06/12/2011	30/12/2013	Reduzir o desperdício de energia elétrica no serviço público por meio de implementação de ações de eficiência energética.	Instalação de 01 Inversor de frequência na Captação, Tratamento e Distribuição de Água e Saneamento	1	1	63,18	23,98	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	58.501,00	48.879,32	47.497,02	380,10	182,22	0,35
Paulista	FE-0063-0063/2014	5 - Poder Publico	P0063 - PEE12 - Eficiência energética no Poder Públic	03/02/2012	30/07/2014	Reduzir o desperdício de energia elétrica em Instalações de clientes do Poder Público por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação. O projeto beneficiou 37 escolas públicas localizadas na área de concessão da CPFL Paulista.	Substituição de 10.626 lâmpadas fluorescentes tubular (32W) por lâmpadas com tecnologia LED.	1	37	295,65	73,81	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	378.678,00	338.796,83	318.292,15	196,80	456,12	0,59
Paulista	FE-0063-0067/2012	5 - Poder Publico	P0067 - PEE12 - Eficiência energética no Poder Públic	12/04/2012	30/08/2014	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica.	Doação de 8.424 Lâmpadas Fluorescente Tubular (32W), 94 Lâmpadas Fluorescente Compacta (25W) nas entidades pré-selecionadas na etapa do Diagnóstico.	1	41	191,59	41,74	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	315.814,00	287.287,19	283.783,19	474,68	199,10	0,78
Piratininga	FE-02937-0029/2012	5 - Poder Publico	P0029 - PEE12 - Eficiência energética no Poder Públic	14/05/2012	30/08/2014	Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes do Poder Público por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação.	Doação de 3.413 Lâmpadas Fluorescente Tubular (24W), 153 Lâmpadas Fluorescente Tubular (16W), nas entidades pré-selecionadas na etapa do Diagnóstico.	1	3	100,43	63,83	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	181.958,00	157.854,50	156.346,50	369,43	172,13	0,60
Paulista	FE-0063-0071/2012	5 - Poder Publico	P0071 - PEE12 - Eficiência energética no Poder Públic	12/07/2012	30/08/2014	Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes do Poder Público por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação.	Doação de 3.168 Lâmpadas Fluorescente Tubular (24W), 758 Lâmpadas Fluorescente Tubular (16W), nas entidades pré-selecionadas na etapa do Diagnóstico.	1	5	261,90	25,15	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	185.124,00	163.353,05	158.993,05	395,56	184,36	0,43
Paulista	FE-0063-0101/2014	10 - Educacional	P0101 - CPFL Labtech	10/09/2014	30/11/2016	Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes do Poder Público por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação.	Laboratórios do Tipo 01 e Tipo 02. Do tipo 01 foi realizado 01 laboratório e do tipo 02, 04 laboratórios para pesquisa.	1	1	N/A	N/A	Laboratórios para pesquisa de Eficiência Energética	1.109.006,36	1.196.567,26	1.145.916,22	N/A	N/A	N/A
Jaguari	FE-00069-0007/2013	261 - Residencial	CPFL na Comunidade	09/12/2013	08/12/2014	Reduzir o desperdício de energia elétrica em consumidores residenciais baixa renda, por meio de implementação do projeto de eficiência energética. O Projeto tem por objetivo a substituição de refrigeradores antigos por outros de alta eficiência além da substituição de lâmpadas incandescentes por fluorescentes compactas.	Para o Sistema de Refrigeração substituiu-se (230) refrigeradores antigos por refrigeradores eficientes em comunidades de baixa renda. As geladeiras antigas foram substituídas por novas da marca Electrolux, modelo RE29 (127W ou 220V).	1	1	148,20	83,28	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	471.975,45	309.641,93	309.641,93	461,64	223,85	0,59
Piratininga	FE-02937-0042/2014	4 - Industrial	P0042 - Eficiência energética na Indústria - PEE14	05/12/2014	30/12/2015	Reduzir o desperdício de energia elétrica em clientes industriais, por meio de implementação de projeto de eficiência energética.	Durante a implementação do projeto foi possível instalar a quantidade prevista das lâmpadas LED (8.485) e das luminárias (1.973).	1	1	1.839,13	378,95	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.104.658,03	1.009.033,73	1.009.033,73	245,28	283,19	0,26