

Empresa	Código do Projeto	Tipologia	L. Título	Data Início	Data Término (Prevista)	L. Objetivos	Itens previstos	L. Abrangência		% energia economizada (MWh/ano)	% demanda evitada no horário de ponta (kw)	v. Impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios	v. Investimentos previstos (R\$)	L. custo da energia economizada (R\$/MWh)	v. custo da demanda evitada (R\$/VA/ano)	L. Relação Custo Benefício – RCB	
								Municípios Atendidos	Clientes Beneficiários								
Piratininga	PE-02937-0058/2017	8 - Serviços Públicos	0058 - FSP Botuwa	jun/17	abr/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituição de 470 lâmpadas LED Substituição de 15 condicionadores de ar obsoletos por 19 equipamentos energeticamente mais eficientes Instalação de minigeração de energia solar fotovoltaica	1	1	155,18	24,10	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	597.639,91	284,17	251,52	1,24	
RGE Sul	PE-00396-0093/2017	8 - Serviços Públicos	0093 - USFM	jun/17	set/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	EFicientização dos sistemas de ar condicionado Substituição do sistema de iluminação	1	1	226,72	17,47	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	988.070,18	293,68	448,4	0,92	
RGE Sul	PE-00396-0106/2019	263 - Iluminação Pública	0106 - IP ESTRELA CPP18	jan/19	fev/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	eficientização dos sistemas de ar condicionado e iluminação	1	1	80,62	15,61	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	334.383,01	544,00	1008,42	0,75	
RGE Sul	PE-00396-0107/2019	263 - Iluminação Pública	0107 - IP ENCANTADO CPP18	jan/19	fev/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituição o sistema iluminação pública convencional com lâmpadas vapor metálico de 250 W por 170 luminárias com tecnologia LED de 150 W	1	1	90,50	17,50	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	369.423,96	544,00	1008,42	0,75	
Paulista	PG-00063-0009/2018	262 - Plano de Gestão	0009 - Plano de Gestão (Paulista)	abr/18	mai/20	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Piratininga	PG-02197-0007/2018	262 - Plano de Gestão	0007 - Plano de Gestão (Piratininga)	abr/18	mai/20	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.467.250,02	N/A	N/A	N/A	
RGE	PG-00397-0008/2018	262 - Plano de Gestão	0008 - Plano de Gestão (RGE)	abr/18	mai/20	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.423.113,64	N/A	N/A	N/A	
RGE Sul	PG-00396-0008/2018	262 - Plano de Gestão	0008 - Plano de Gestão (RGE Sul)	abr/18	mai/20	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.419.089,16	N/A	N/A	N/A	
Santa Cruz	PG-00069-0006/2018	262 - Plano de Gestão	0006 - Plano de Gestão (Santa Cruz)	abr/18	mai/20	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	690.96,36	N/A	N/A	N/A	
Santa Cruz	PE-00069-0015/2018	5 - Poder Público	0015 - Hospitais FV	mai/18	set/20	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Substituir o sistema iluminação convencional por tecnologia LED, instalação de sistemas de geração de energia fotovoltaica com capacidade	1	1	376,57	0,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	623.428,37	577,14	1008,88	0,31	
Piratininga	PE-02937-0064/2018	5 - Poder Público	0064 - UFSCAR Sorocaba	mai/18	abr/20	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Substituir o sistema iluminação convencional por tecnologia LED, instalação de sistemas de geração de energia fotovoltaica com capacidade	1	1	293,93	86,40	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	745.506,32	329,05	306,37	0,62	
Paulista	PE-00063-0144/2018	5 - Poder Público	0144 - UFSCAR São Carlos	mai/18	jun/20	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Substituir o sistema iluminação convencional por tecnologia LED, instalação de sistemas de geração de energia fotovoltaica com capacidade	1	1	810,65	186,36	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.054.020,77	342,73	361,37	0,61	
RGE	PE-00397-0044/2018	2 - Baixa Renda	0044 - Baixa Renda 2018	mar/18	mai/20	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Substituição de lâmpadas incandescentes por LEDs. Reduzir o consumo de energia elétrica em instalações em clientes de baixo poder aquisitivo por meio de implementação de ações de eficiência energética com instalações de sistema de aquecimento solar e de tractores de calor destinado à uso de banho, adequação de entrada de energia elétrica e realização de atividades educacionais	Área de atuação	3200	2.686,81	850,31	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	11.365.980,10	399,02	773,48	0,75	
RGE	PE-00396-0115/2019	2 - Baixa Renda	0115 - Baixa Renda VII	mai/19	jan/21	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	substituição de 50.000 iluminação por LED, instalação de 700 Aquecedores Solares, Regularização de clientes 300 clandestinos e 45 ações institucionais com estruturas literárias para divulgação do projeto e empresa, negociação de débitos, cadastramento de clientes que serão regularizados, entrega de lâmpadas, 5.000 orientações e ações educacionais de Eficiência Energética.	Área de atuação	41	13600	1.478,69	431,54	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	5.512.756,06	515,40	886,50	0,22
Santa Cruz	PE-00069-0003/2019	263 - Iluminação Pública	0025 - IP Guareí - CPP19	nov/19	jan/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação pública existente, composto por 784 lâmpadas de vapor de sódio, por sistema utilizando 784 refletores com tecnologia LED.	1	1	309,05	64,68	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	973.305,29	310,48	67,21	0,39	
Piratininga	PE-02937-0087/2019	263 - Iluminação Pública	0087 - IP BOTUVA CPP19	out/19	jan/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação pública existente, composto por 1.048 lâmpadas de vapor de sódio, por sistema utilizando 1.048 refletores com tecnologia LED.	1	1	865,82	181,20	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.499.000,00	534,55	715,37	0,26	
Paulista	PE-00063-0171/2019	5 - Poder Público	0171 - ETEC BENTO QUIRINO CPP18	mar/19	jan/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1.781 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de mercúrio, por sistema utilizando 1.781 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 3,3 Kwip de geração fotovoltaica.	1	1	113,05	39,60	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	335.011,45	342,73	361,37	0,74	
Piratininga	PE-02937-0076/2019	3 - Comércio e Serviços	0076 - SENAI JUNDIAÍ CPP18	mar/19	jan/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1.067 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de sódio, por sistema utilizando 1.067 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 34,3 Kwip de geração fotovoltaico	1	1	171,23	25,09	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	316.533,62	406,07	302,40	0,42	
Piratininga	PE-02937-0069/2018	2 - Baixa Renda	0069 - CHUÍ SOROCABA	jul/18	nov/20	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Implementação de 33 postes Fotovoltaico com luminárias em LED. Troca de 2.640 Lâmpadas para clientes residenciais e 568 para áreas comuns. Instalação do Sistema Geração Fotovoltaica Potência: 30Kwip. Troca 2 Bombas com sistema de controle.	1	492	300,99	44,38	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.118.415,07	418,38	392,54	0,29	
Piratininga	PE-02937-0074/2019	5 - Poder Público	0074 - FSP SÃO ROQUE CPP18	mar/19	jan/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 918 lâmpadas fluorescentes tubulares/bulbo e refletores, por sistema utilizando 918 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 53 Kwip de geração fotovoltaica.	1	1	130,57	44,32	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	460.500,51	403,53	306,88	0,73	
Paulista	PE-00063-0166/2019	5 - Poder Público	0160 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS CPP18	abr/19	jan/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 8.292 lâmpadas a luminárias fluorescentes tubulares e vapor metálico, por sistema utilizando 8.292 lâmpadas a luminárias com tecnologia LED. Substituição do sistema de condicionamento ambiental dos auditórios, composto por 8 equipamentos SELFs, situados no ginásio, por equipamentos mais eficientes energeticamente	1	1	697,76	176,68	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.262.206,53	342,73	361,37	0,39	
RGE Sul	PE-00396-0105/2019	5 - Poder Público	0105 - CLARIFICANDO CPP18	jan/19	jan/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituição do sistema de iluminação externa das instalações do cliente composto por 1923 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas com tecnologia LED	1	1	118,34	27,34	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	211.148,31	366,75	541,54	0,39	
Paulista	PE-00063-0189/2020	263 - Iluminação Pública	0189 - IP Colina - CPP19	jan/20	jan/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação pública existente, composto por 1.067 lâmpadas de vapor de sódio, por sistema utilizando 1.067 refletores com tecnologia LED.	1	1	820,26	171,67	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.472.672,53	523,70	991,18	0,25	
Piratininga	PE-02937-0075/2019	5 - Poder Público	0075 - ETEC RUBENS DE FARIA CPP18	fev/19	fev/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1.971 lâmpadas fluorescentes tubulares/bulbo, halogenas, mista e vapor de mercúrio por sistema utilizando 1.971 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 9,9 Kwip de geração fotovoltaico.	1	1	130,52	48,23	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	345.311,65	403,54	306,88	0,68	
Paulista	PE-00063-0163/2019	5 - Poder Público	0163 - FSP Barretos CPP18	mar/19	fev/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1.393 lâmpadas fluorescentes, lâmpadas e vapor metálico, e lâmpadas de vapor de sódio, por sistema utilizando 1.393 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 37,4 Kwip de geração fotovoltaica.	1	1	153,20	16,31	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	394.573,47	496,73	377,85	0,68	
Paulista	PE-00063-0168/2019	3 - Comércio e Serviços	0168 - FUNFARMA CPP18	fev/19	jul/20	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica	Substituir o sistema de ar condicionado existente, composto por 2 motores de 150 CV e 3 motores de 15 CV, por sistema retrofit utilizando 2 motores de 90 CV e 3 motores de 15 CV	1	1	238,00	0,99	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	992.426,18	342,73	361,37	0,39	
Santa Cruz	PE-00069-0019/2019	5 - Poder Público	0019 - FSP AWARE CPP18	abr/19	fev/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1.871 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de sódio e refletores, por sistema utilizando 941 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 10 Kwip de geração fotovoltaico.	1	1	54,80	9,64	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	125.282,78	286,89	452,00	0,77	
Paulista	PE-00063-0164/2019	5 - Poder Público	0164 - UNESP FRANCA CPP18	mai/19	fev/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 4.540 lâmpadas fluorescentes, lâmpadas de vapor de sódio e lâmpadas de vapor metálico por sistema utilizando 4.540 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 74,55 Kwip de geração fotovoltaica.	1	1	343,19	34,92	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	705.308,83	361,87	394,52	0,89	
Paulista	PE-00063-0132/2017	8 - Serviços Públicos	0132 - Unicamp	jun/17	fev/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Instalação de minigeração de energia solar fotovoltaica EFicientização dos sistemas de ar condicionado Substituição do sistema de iluminação	1	1	1.326,04	71,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	3.397.863,84	1065,87	43,41	0,90	
Paulista	PE-00063-0143/2018	5 - Poder Público	0143 - HC Ribeirão Preto	mai/18	fev/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente por sistema com tecnologia LED.	1	1	2.134,73	243,91	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.080.651,64	330,93	168,99	0,42	
RGE Sul	PE-00396-0108/2019	3 - Comércio e Serviços	0108 - BRUNO NOBRE CPP18	jan/19	fev/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema iluminação convencional por 2.276 luminárias com tecnologia LED. Instalação de 1 motor de 12,5 CV e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaico de 3,3 Kwip.	1	1	132,75	26,05	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	294.133,11	366,75	541,54	0,75	
Santa Cruz	PE-00069-0028/2020	263 - Iluminação Pública	0028 - IP Pedreira	mai/20	fev/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação pública existente, composto por 514 lâmpadas de vapor de sódio, por sistema utilizando 514 refletores com tecnologia LED.	1	1	507,34	120,62	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	501.605,84	132,76	31,09	0,63	
RGE	PE-00396-0126/2019	263 - Iluminação Pública	0126 - FM Nonoiá - CPP19	out/19	mai/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 1423 lâmpadas vapor de sódio de 70W e 210W, por sistema utilizando 1423 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	714,75	149,59	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.499.000,00	697,44	135,40	0,27	
Paulista	PE-00063-0167/2019	4 - Industrial	0167 - BOSCH CPP18	fev/19	fev/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 230 lâmpadas fluorescentes tubulares e 410 lâmpadas de Vapor Metálico, por novo sistema utilizando 410 lâmpadas com tecnologia LED. Foi feito um projeto luminotécnico que mudará inclusive os pontos de instalação das lâmpadas.	1	1	406,04	69,96	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	233.505,19	330,93	168,99	0,17	
RGE	PE-00396-0125/2019	263 - Iluminação Pública	0125 - PM Estrela - CPF2019	out/19	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 1153 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 1153 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	568,81	119,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.499.000,00	553,14	1142,67	0,75	
Piratininga	PE-02937-0077/2019	3 - Comércio e Serviços	0077 - CASA CRIANÇA SANTOS CPP18	mar/19	fev/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1196 lâmpadas fluorescentes tubulares/bulbo/vapor de mercúrio por sistema utilizando 998 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	90,52	16,41	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	302.254,47	534,55	715,37	0,52	
Santa Cruz	PE-00069-0026/2019	263 - Iluminação Pública	0026 - IP Sarapuá II - CPP19	nov/19	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação pública existente, composto por 1.505 lâmpadas de vapor de sódio, por sistema utilizando 1.505 refletores com tecnologia LED.	1	1	626,60	131,14	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.945.999,99	577,14	1008,88	0,31	
Piratininga	PE-02937-0088/2019	263 - Iluminação Pública	0088 - IP INDAGATUBA CPP19	out/19	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	1	1	329,32	76,03	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	748.060,17	534,55	715,37	0,46	
RGE	PE-00396-0130/2020	263 - Iluminação Pública	0130 - IP Arraio do Meio - CPP19	jan/20	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema iluminação convencional por 2.276 luminárias com tecnologia LED. Instalação de 1 motor de 12,5 CV e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaico de 3,3 Kwip.	1	1	544,00	1.008,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.325.024,57	406,42	77,33	0,61	
RGE	PE-00396-0132/2020	263 - Iluminação Pública	0132 - IP Cachoeira do Sul - CPP19	jan/20	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 558 lâmpadas com lâmpadas vapor de sódio na iluminação pública, por sistema utilizando 558 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	544,00	1.008,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.397.240,56	437,80	83,30	0,59	
RGE	PE-00396-0127/2020	263 - Iluminação Pública	0127 - IP Carlos Barbosa - CPP19	jan/20	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 409 luminárias com lâmpadas vapor de sódio na iluminação pública, por sistema utilizando 409 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	544,00	1.008,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.456.296,34	692,58	159,50	0,29	
RGE	PE-00396-0129/2020	263 - Iluminação Pública	0129 - IP Lajado - CPP19	jan/20	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema iluminação convencional por 2.276 luminárias com tecnologia LED. Instalação de 1 motor de 12,5 CV e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaico de 3,3 Kwip.	1	1	544,00	1.008,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.287.154,29	520,48	99,03	0,39	
RGE	PE-00396-0131/2020	263 - Iluminação Pública	0131 - IP Mucum - CPP19	jan/20	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 859 luminárias com lâmpadas vapor de sódio na iluminação pública, por sistema utilizando 859 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	544,00	1.008,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.271.648,89	365,87	69,61	0,55	
RGE	PE-00396-0128/2020	263 - Iluminação Pública	0128 - IP Vespasiano Correa - CPP19	jan/20	mar/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 202 luminárias com lâmpadas vapor de sódio na iluminação pública, por sistema utilizando 202 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	544,00	1.008,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	547.153,89	163,16	31,04	0,61	
RGE	PE-00396-0104/2019	2 - Baixa Renda	0104 - Projeto de Baixa Renda para UTI domiciliar	fev/19	abr/21	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Implementação de 53 sistemas fotovoltaicos; Substituição de 275 lâmpadas por LED	1	55	125,91	2,27	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	595.074,00</				

Santa Cruz	PE-00069-02/2018	10 - Educacional	0020 - CPFL nas Escolas - Energia em Ingo	dez/18	mai/21	Capacitar os professores de escola pública e/ou privadas da área de concessão da CPFL Santa Cruz sobre EE, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas ao processo de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica, entre outros. Os professores serão formados como multiplicadores dos conceitos apresentados e levarão o conteúdo aos seus respectivos alunos. Desenvolver ações educativas complementares buscando promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica contribuindo para mudanças de hábitos e comportamentos. Envolver professores e alunos do ensino fundamental de forma direta, as famílias e comunidades do entorno de forma indireta, modificando o olhar para as questões relacionadas ao consumo de energia. Proporcionar experiência presencial e interativa aos alunos, através de atividades complementares desenvolvidas na Carreira "CPFL nas Escolas" nos temas acima relacionados.	Capacitação de professores e alunos sobre o tema de eficiência energética.	Área de atuação	10300	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	1.969.648,00	N/A	N/A	N/A	
Santa Cruz	PE-00069-01/18/2019	263 - Iluminação Pública	0018 - PM SARAPUI CPP18	abr/19	jun/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir sistema iluminação pública convencional com lâmpadas vapor metálico de 100 W por 224 luminárias com tecnologia LED de 50 W	1	1	59,79	14,07	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	236.617,96	59,79	14,07	0,64	
Paulista	PE-00063-01/16/2019	5 - Poder Público	0162 - UFSCAR CPP18	mar/19	mai/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 31.170 lâmpadas fluorescentes tubulares e compactas, por sistema utilizando 11.400 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 13,3 kWp de geração fotovoltaica	1	1	510,53	67,59	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.305.384,02	403,53	306,88	0,77	
Paulista	PE-00063-01/15/2019	5 - Poder Público	0155 - HOSPITAL NESTOR GOULART REIS CPP18	mar/19	mai/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema iluminação convencional por 3.175 lâmpadas com tecnologia LED, substituição dos sistemas metálicos por 73 novos motores e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 79,2 kWp	1	1	852,87	123,13	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.492.280,47	403,53	306,88	0,76	
Paulista	PE-00063-01/10/2019	3 - Comércio e Serviços	0170 - CLUBES SANTA FE CPP18	fev/19	mai/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 540 lâmpadas fluorescentes tubulares/compactas e vapor metálico, por sistema utilizando 340 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 55,5 kWp de geração fotovoltaica	1	1	120,06	19,68	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	500.393,53	483,37	836,93	0,60	
RGE	PE-00396-01/13/2019	5 - Poder Público	0113 - BASE AÉREA	fev/19	mai/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	substituição do sistema de iluminação existente por modelo LED, totalizando 6.338 lâmpadas e instalação de dois sistemas solares fotovoltaicos, de 75 e 50 kWp.	1	1	388,49	30,18	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	901.496,84	366,75	541,54	0,62	
RGE	PE-00396-01/11/2019	8 - Serviços Públicos	0112 - IPILOTAGEM SEMAQS/RS	mar/19	nov/20	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir os sistemas motores nos locais, ETAs e ETE, composto por 1 motorbomba de 400 CV, 1 motorbomba de 34 CV e 1 motorbomba de 17 CV, por motorbombas mais eficientes. Além disso, será feita a instalação de inversores de frequência em todos os sistemas. Como redução do escopo para viabilizar o projeto, não será realizado o retrofit das três bombas existentes, conforme proposta técnica.	1	1	673,69	53,48	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.234.679,25	366,75	541,54	0,64	
Paulista	PE-00063-02/02/2020	8 - Serviços Públicos	0200 - IP LED Araputaba	abr/20	jun/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente por sistema com tecnologia LED. Instalação de 20 kWp de geração fotovoltaica	1	1	3.583,90	709,88	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	8.288.087,48	494,42	566,82	0,41	
RGE	PE-00396-01/16/2019	8 - Serviços Públicos	0116 - TRENDEBUR	jun/19	fev/20	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente em 6 (seis) estações: Itinerari, Conaco, Fátima, Matias Vilho, São Luis e Sapucaia. Serão substituídos ao todo um total aproximado de 3.063 lâmpadas ineficientes de diversas potências por sistema utilizando 3.063 lâmpadas com tecnologia LED	1	6	295,94	60,64	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	487.126,61	366,75	541,54	0,45	
Paulista	PE-00063-01/16/2019	5 - Poder Público	0161 - HOSPITAL UFSCAR CPP18	mar/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 56 lâmpadas de vapor de sódio por sistema utilizando 56 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 12,1 kWp de geração fotovoltaica. Instalação de 20 cômodos solares	1	1	145,19	15,83	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	385.774,09	366,75	541,54	0,39	
Santa Cruz	PE-00069-0016/2018	5 - Poder Público	0016 - IFSP ITAPATINGA CPP18	mar/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 341 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de sódio por lâmpadas/luminárias com tecnologia LED, e instalação de 9,9 kWp de geração fotovoltaica	1	1	49,19	8,59	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	125.282,31	286,89	452,00	0,73	
RGE	PE-00396-01/17/2019	263 - Iluminação Pública	0147 - IP Farroupilha	abr/20	jun/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 712 luminárias com lâmpadas vapor de sódio na iluminação pública, por sistema utilizando 712 lâmpadas com tecnologia LED	1	1	553,14	1.147,62	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.241.200,96	412,16	87,83	0,40	
Santa Cruz	PE-00069-0027/2020	8 - Serviços Públicos	0027 - SAE CHAVANTES	jan/20	jun/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir 6 bombas e 1 reservatório	1	1	35,16	34,58	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	666.612,65	321,25	497,89	0,73	
Piratininga	PE-02937-0083/2019	5 - Poder Público	0083 - PRÉDIO PÚBLICOS 2019	out/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição da iluminação existente parcial nos 6 prédios, composto por 5.288 lâmpadas fluorescentes tubulares/bulbo, halógenas, mista e vapor de mercúrio por sistema 5.288 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 170 kWp de geração fotovoltaica distribuídas nos prédios envolvidos.	5	6	445,01	26,78	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.399.863,42	403,53	306,88	0,77	
Paulista	PE-00063-01/16/2019	3 - Comércio e Serviços	0156 - PLO XII BARRETOES CPP18	fev/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema iluminação convencional por 3.040 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 234,6 kWp	1	1	2.381,00	0,73	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.996.235,85	342,73	361,37	0,66	
Paulista	PE-00063-01/17/2019	3 - Comércio e Serviços	0157 - PLO XII BARRETOES INVANTAL CPP18	fev/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema iluminação convencional por 3.040 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 234,6 kWp	1	1	2.381,00	0,73	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.703.912,45	342,73	361,37	0,67	
Piratininga	PE-02937-0073/2019	4 - Industrial	0073 - MAHLE CPP18	mar/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema iluminação convencional por 3.150 lâmpadas com tecnologia LED, instalação de 7 motores e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 234,6 kWp	1	1	485,41	51,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.277.398,38	329,05	306,37	0,60	
Piratininga	PE-02937-0090/2019	263 - Iluminação Pública	0090 - IP CAPELA DO ALTO CPP19	out/19	fev/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 926 luminárias com lâmpadas vapor de sódio na iluminação pública, por sistema utilizando 926 lâmpadas com tecnologia LED	1	1	442,73	92,66	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.158.739,53	534,55	715,37	0,39	
Piratininga	PE-02937-0079/2019	261 - Residencial	0079 - BÔNUS RESIDENCIAL CPP18	abr/19	jun/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Substituir o sistema de iluminação convencional por 40 lâmpadas com tecnologia LED, instalação de 1 motor de 5 CV e instalação de 13 sistemas de geração de energia fotovoltaica com capacidades totais de 81,2 kWp	3	15	124,46	0,55	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	486.288,22	494,42	566,82	0,74	
Paulista	PE-00063-01/16/2019	2 - Baixa Renda	0176 - Baixa Renda Paulista 2019-2020	ago/19	jun/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Esta previsto no projeto a substituição de 120.000 Lâmpadas por aLED, Regularização de 2.200 clandestinos, instalação de 9.800 aquecedores solares, tratamento e orientações a população. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	Área de atuação	9600	9.094,05	3.640,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	38.391.240,56	360,33	510,40	0,79	
Piratininga	PE-02937-0078/2019	2 - Baixa Renda	0078 - Baixa Renda Piratininga 2019-2020	ago/19	jun/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Esta previsto no projeto a substituição de 35.000 Lâmpadas por aLED, Regularização de 1.100 clandestinos, instalação de 5.200 aquecedores solares, instalação de 496 tratores de calor, tratamento e orientações a população. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	Área de Atuação	13725	4.420,60	3.429,88	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	20.850.515,30	524,86	1028,71	0,53	
Santa Cruz	PE-00069-0021/2019	2 - Baixa Renda	0021 - Baixa Renda Santa Cruz 2019-2020	ago/19	jun/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Esta previsto no projeto a substituição de 12.000 Lâmpadas para LED, Regularização de 200 clandestinos, instalação de 1.200 aquecedores solares, tratamento e orientações a população. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	Área de Atuação	24	169,73	26,17	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	4.494.242,55	351,83	124,75	0,61	
Paulista	PE-00063-01/15/2019	3 - Comércio e Serviços	0155 - PLO XII PRINCIPAL - CPP19	dez/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1.500 lâmpadas fluorescentes tubulares, por sistema utilizando 1.500 lâmpadas com tecnologia LED. Substituição de 2 Chillers, de 120 TR e 100 TR, por 2 equipamentos novos de 155 TR mais eficientes	1	1	1.283,43	170,89	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.491.792,62	361,87	394,52	0,35	
Paulista	PE-00063-01/19/2019	5 - Poder Público	0191 - UFSCAR SUL - CPP19	dez/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 5.658 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de sódio por sistema utilizando 5.658 lâmpadas com tecnologia LED, substituir 3 áreas condicionadas Split, com capacidades de 20 TR, por outros 3 mais eficientes com capacidades de 20 TR e 1 com capacidade de 15 TR e instalação de 59,9 kWp de geração fotovoltaica	1	1	597,42	165,52	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.447.179,84	361,87	394,52	0,68	
Paulista	PE-00063-01/19/2019	5 - Poder Público	0190 - UFSCAR NORTE - CPP19	dez/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 15.000 lâmpadas fluorescentes tubulares, por sistema utilizando 15.000 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 74,78 kWp de geração fotovoltaica	1	1	1.093,62	193,75	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.327.042,44	361,87	394,52	0,44	
Paulista	PE-00063-01/18/2019	3 - Comércio e Serviços	0158 - TV BAURUI CPP18	mar/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema iluminação convencional por 21.780 lâmpadas com tecnologia LED, 1 motor de 5CV e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 341,22 kWp	1	1	508,38	0,73	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.779.100,95	342,73	361,37	0,71	
Paulista	PE-00063-01/16/2019	3 - Comércio e Serviços	0169 - TV RIO PRETO CPP18	mar/19	jun/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema iluminação convencional por 20 luminárias com tecnologia LED, instalação de 1 motor de 5CV e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 108 kWp	1	1	193,98	3,98	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	578.004,17	342,73	361,37	0,71	
Paulista	PE-00063-01/15/2019	5 - Poder Público	0151 - Hospitais FV	ago/21	ago/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1055 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 1055 lâmpadas com tecnologia LED	4	5	1.238,04	87,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.559.828,15	342,73	361,37	0,70	
RGE	PE-00396-01/12/2019	263 - Iluminação Pública	0121 - Cerro Largo - CPP19	out/19	fev/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 1055 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 905 lâmpadas com tecnologia LED	1	1	431,88	87,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.101.270,76	534,14	1147,62	0,32	
RGE	PE-00396-01/12/2019	263 - Iluminação Pública	0122 - Rocas Sales - CPP19	out/19	fev/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 905 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 905 lâmpadas com tecnologia LED	1	1	772,96	161,77	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.199.588,69	534,14	1147,62	0,20	
Paulista	PE-00063-01/12/2018	261 - Residencial	0132 - Bônus FV Condomínios	jun/18	ago/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Reduzir o desperdício de energia elétrica em condomínios residenciais, por meio de bonus para aquisição de sistema FV.	Área de atuação	700	1.049,88	2,41	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.936.700,20	393,15	483,19	0,67	
Paulista	PE-00063-01/18/2019	261 - Residencial	0180 - Bônus Refrigeração Inverter	dez/19	ago/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Esta previsto no projeto a substituição de 8.200 refrigeradores e doação de 40.000 lâmpadas LED	Área de atuação	8200	3.717,90	637,50	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	9.651.261,76	339,76	600,38	0,64	
Santa Cruz	PE-00069-0023/2019	261 - Residencial	0023 - Bônus Refrigeração Inverter	dez/19	ago/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Esta previsto no projeto a substituição de 2.000 refrigeradores e doação de 10.000 lâmpadas LED	Área de atuação	1	1	874,80	150,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.304.505,62	280,62	401,27	0,57
RGE	PE-00397-0045/2018	5 - Poder Público	0045 - Hospitais FV (RGE)	jun/18	ago/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de equipamentos com potencial economia de energia	GD em 7 hospitais e 26.015 LEDs	Área de atuação	120	2473,14	83,10	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	3.999.219,93	332,64	550,49	0,79	
Paulista	PE-00063-02/03/2020	5 - Poder Público	0203 - CAG-HC-LUNCAMP	abr/20	set/21	Automação da central de Água gelada (CAG) e central de Água condensada (CAC) para operação unificada e otimizada do sistema equibalanceado a economia de energia em clientes	Substituição de 4 motores obsoletos por motores mais eficientes.	1	1	863,57	120,87	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	968.666,06	345,21	176,67	0,78	
Paulista	PE-00063-02/22/2020	263 - Iluminação Pública	0222 - IP LED PAULISTA-I	ago/20	out/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 1820 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 1820 lâmpadas com tecnologia LED	3	3	689,59	136,67	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.591.312,38	550,31	1086,69	0,41	
Paulista	PE-00063-02/19/2020	2 - Baixa Renda	0219 - Regularização Via Soma Sumaré	ago/20	out/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 1055 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 905 lâmpadas com tecnologia LED	1	10000	880,38	393,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	5.739.380,00	520,84	966,77	0,79	
RGE	PE-00396-01/15/2019	263 - Iluminação Pública	0157 - IP Somo Angelo	ago/20	ago/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Esta previsto no projeto a substituição de 1340 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 1340 lâmpadas com tecnologia LED	1	1	581,18	1.244,72	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.482.347,93	442,18	93,76	0,44	
RGE Sul	PE-00396-01/03/2018	5 - Poder Público	0103 - Hospitais FV	jun/18	nov/21	Reduzir o desperdício de energia elétrica nos hospitais, por meio de implementação de projeto de eficiência energética	Substituição de 29995 lâmpadas e 400 kWp de geração fotovoltaica.	7	7	1608,10	65,58	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	3.999.643,38	366,75	541,54	0,79	
Paulista	PE-00063-01/19/2020	5 - Poder Público	0199 - CAG-HC-RIBEIRAO	abr/20	nov/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Instalação de usinas fotovoltaicas e substituição de lâmpadas ineficientes por modelos LED para proporcionar redução do consumo de energia nesses clientes.	1	3	1.507,19	-5,30	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.496.331,54	361,87	394,52	0,69	
RGE	PE-00396-01/43/2020	2 - Baixa Renda	0143 - Baixa Renda 2020	abr/20	nov/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Instalação de 50.000 LEDs em 1.500 Trocadores de Calor; 600 Coletores Solares; 40 eventos de Ações Sociais em locais públicos; 140 refrigeradores modelo Inverter	Área de atuação	16.760	2699,38	1033,43	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	11.789.466,22	524,86	1028,71	0,75	
Paulista	PE-00063-01/18/2020	8 - Serviços Públicos	0184 - SAE IGARUÇÓ DO TETÉ	abr/20	nov/21	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Instalação de micro geração de energia solar fotovoltaica	1	1	359,97	38,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	880.980,96	361,87	394,52	0,65	
Piratininga	PE-02937-0081/2019	261 - Residencial	0081 - BÔNUS GELADEIRA (PIRATININGA)	out/19	dez/21	Promover a eficiência energética em clientes residências através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Esta previsto no projeto a substituição de 4.000 refrigeradores e doação de 20.000 lâmpadas LED	Área de atuação	4000	1.749,60	300,00	Redução					

RGE	PE-00396-0137/2019	3 - Comércio e Serviços	0137 - Colégio Maria Auxiliadora - CPP19	dez/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 2.113 pontos de iluminação ineficientes totalizando a substituição de 2.772 lâmpadas ineficientes de diversas potências por modelos a LED. Adicionalmente serão instalados cinco sistemas de GD totalizando de 230,31kWp	1	1	465,92	17,46	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.495.966,99	360,33	510,40	0,72
RGE	PE-00396-0138/2019	3 - Comércio e Serviços	0138 - NOTRE DAME- CPP19	dez/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 1.071 pontos de iluminação ineficientes totalizando a substituição de 1.329 lâmpadas ineficientes de diversas potências por modelos a LED. Adicionalmente serão instalados cinco sistemas de GD totalizando de 85,43kWp	1	1	162,54	3,84	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	744.623,43	524,86	1028,71	0,70
RGE	PE-00396-0134/2019	3 - Comércio e Serviços	0134 - UCS-VALE - CPP19	dez/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 103 pontos de iluminação ineficiente totalizando a substituição de 931 lâmpadas por modelos a LED de diversas potências juntamente com a instalação de um sistema de GD de 83kWp	1	1	160,01	15,28	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	553.424,45	360,33	510,40	0,74
RGE	PE-00396-0139/2019	3 - Comércio e Serviços	0139 - ASS FANGUÉLICA - CPP19	dez/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 859 pontos de iluminação ineficientes totalizando a substituição de 1.515 lâmpadas ineficientes de diversas potências por modelos a LED. Adicionalmente será instalado um sistema de GD de 75,8kWp	1	1	174,24	13,97	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	638.126,26	360,33	510,40	0,86
RGE	PE-00396-0140/2019	3 - Comércio e Serviços	0140 - NOSSA SENHORA DE LURDES - CPP19	dez/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 461 pontos de iluminação ineficientes totalizando a substituição de 747 lâmpadas ineficientes de diversas potências por modelos a LED. Adicionalmente serão instalados dois sistemas de GD totalizando 73,3kWp	1	1	134,13	2,34	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	598.840,23	553,14	1147,62	0,68
RGE	PE-00396-0114/2019	5 - Poder Público	0114 - Predios Públicos II	jun/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 10.500 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de sódio por lâmpadas/luminárias com tecnologia LED, e substituição de 135 kWp de geração fotovoltaica	3	3	784,75	35,67	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.226.534,58	366,75	541,34	0,57
RGE	PE-00396-0136/2020	5 - Poder Público	0136 - BENTO GONÇALVES	jan/20	mar/21	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica	Substituição de 458 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de sódio por lâmpadas/luminárias com tecnologia LED	1	1	333,92	33,36	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	735.670,17	297,37	395,84	0,39
RGE	PE-00396-0159/2020	3 - Comércio e Serviços	0159 - UNISNOS CPP20	dez/20	fev/22	Reduzir o consumo de energia nas instalações e aumentar a qualidade da iluminação.	6024 pontos de iluminação.	1	1	898,64	198,97	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.015.000,00	368,00	567,36	0,31
RGE	PE-00396-0160/2020	263 - Iluminação Pública	0160 - IP Cerro Largo	dez/20	fev/22	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 883 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 883 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	384,17	84,35	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	789.526,26	581,18	1244,72	0,27
Santa Cruz	PE-00069-0031/2020	263 - Iluminação Pública	0031 - IP Jacaretingo	dez/20	fev/22	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 233 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 233 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	194,83	42,78	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	259.352,20	570,34	1026,82	0,17
Piratininga	PE-02937-0080/2019	5 - Poder Público	0080 - PH-PIRATINGA-I	out/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de sistema de iluminação externa das instalações do cliente composto por 2.061 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas com tecnologia LED, e instalação de 1.069,4 kWp de geração fotovoltaica	3	3	1.545,86	4,95	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	6.029.021,83	403,53	396,88	0,81
Santa Cruz	PE-00069-0022/2019	3 - Comércio e Serviços	0022 - PH-SANTA CRUZ-I	out/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 2.000 lâmpadas fluorescentes tubulares e bulbo, por sistema utilizando 2.000 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de um sistema de geração fotovoltaica de 552,2 kWp.	1	3	317,57	0,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	975.825,00	321,25	499,39	0,88
Paulista	PE-00063-0177/2019	3 - Comércio e Serviços	0177 - PH-PAULISTA-I	out/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação comercial por 927 luminárias com tecnologia LED e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 321,6 kWp.	3	3	606,40	6,25	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.853.856,90	361,87	394,52	0,73
Piratininga	PE-02937-0091/2019	261 - Residencial	0091 - BÔNUS FV PRA CPP19	out/19	fev/22	Promover a eficiência energética em clientes residenciais através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Substituição o sistema de iluminação existente, composto por 5 lâmpadas fluorescentes por sistema utilizando lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 270 kWp de geração fotovoltaica. Instalação de 34 sistemas de geração de energia fotovoltaica cada uma com capacidade de 3,8 kWp, totalizando 129,2 kWp.	Area de atuação	34	189,09	0,16	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	432.138,46	494,42	566,82	0,41
Paulista	PE-00063-0196/2019	5 - Poder Público	0196 - HOSPITAL NESTOR CPP19	out/19	fev/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 2.930 lâmpadas fluorescentes tubulares e bulbo, por sistema utilizando 2.930 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de sistema fotovoltaico de 214,40 kWp no telhado da instalação do cliente	1	1	1.062,00	101,96	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.499.000,00	361,87	394,52	0,43
Paulista	PE-00063-0179/2019	3 - Comércio e Serviços	0179 - PH-PAULISTA-I	out/19	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema de iluminação convencional por 7.000 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 870 kWp.	6	8	1.415,71	0,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	5.222.567,50	361,87	394,52	0,90
Paulista	PE-00063-0182/2019	3 - Comércio e Serviços	0182 - PH-PAULISTA-III	out/19	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema de iluminação convencional por 14.500 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 1.535 kWp.	9	9	4.408,43	206,33	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	12.726.400,47	361,87	394,52	0,56
Paulista	PE-00063-0183/2019	3 - Comércio e Serviços	0183 - PH-PAULISTA-IV	out/19	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema de iluminação convencional por 5.900 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 836 kWp.	8	8	1.693,40	35,13	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	5.248.940,85	361,87	394,52	0,76
Piratininga	PE-02937-0085/2019	5 - Poder Público	0085 - PH-PIRATINGA-II	out/19	mar/22	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituição do sistema de iluminação externa das instalações do cliente composto por 14.500 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas com tecnologia LED	8	8	4.581,01	77,33	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	16.019.376,85	403,53	306,88	0,76
RGE	PE-00047-0145/2020	10 - Educacional	0047 - Educacionais Olimpíadas	dez/20	mar/22	Capacitar os professores de escolas públicas e/ou privadas da área de concessão daRGE sobre EE, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas aos processos de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica, entre outros. Os professores serão formados como multiplicadores dos conceitos apresentados e levados o conteúdo aos seus respectivos alunos. Desenvolver ações educativas complementares buscando promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica contribuído para mudanças de hábitos e comportamentos. Envolver professores e alunos do ensino fundamental de forma direta, as famílias e comunidades do entorno de forma indireta, modificando o olhar para as questões relacionadas ao consumo de energia. Proporcionar experiência presencial e interativa aos alunos, através de atividades complementares desenvolvidas na Carreira "DPH nas Escolas" nos temas acima relacionados	Capacitação de professores e alunos sobre o tema de eficiência energética.	Area de atuação	N/A	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	552.825,27	N/A	N/A	N/A
RGE	PE-00396-0120/2019	3 - Comércio e Serviços	0120 - Martin Luther - CPP19	out/19	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 996 lâmpadas fluorescentes tubulares e bulbo, por sistema utilizando 996 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 90,45 kWp de geração fotovoltaica.	1	1	102,84	14,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	688.370,22	544,00	1008,42	0,58
RGE	PE-00396-0124/2019	3 - Comércio e Serviços	0124 - Antonio Vieira - CPP19	out/19	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 4150 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor de sódio, por sistema utilizando 4150 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 154,10 kWp de geração fotovoltaica.	1	1	725,65	119,73	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.499.000,00	366,75	541,34	0,47
Paulista	PE-00063-0187/2019	3 - Comércio e Serviços	0187 - PUC - CPP19	nov/19	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 18.815 lâmpadas e instalação de Sistema de Geração Fotovoltaico de 69,12 kWp.	1	1	931,20	105,36	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.404.945,57	361,87	394,52	0,54
RGE	PE-00396-0133/2020	5 - Poder Público	0133 - Cachoeira do Sul - CPP19	jan/20	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Instalação de usinas fotovoltaicas e substituição de lâmpadas ineficientes por modelos LED para proporcionar redução do consumo de energia nesses clientes.	1	1	360,33	510,40	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	520.250,51	150,11	0,00	0,72
RGE	PE-00396-0135/2020	5 - Poder Público	0135 - IRRS - CPP2019	jan/20	mar/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	1	1	366,75	541,34	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	790.100,91	285,58	40,93	0,63
RGE	PE-00063-0178/2019	10 - Educacional	0178 - Labtec 2019	set/19	abr/22	Gerar um portfólio de projeto de eficiência energética desenvolvidos pelos participantes, com base na instalação onde atuam. Formar uma cultura com conservação e uso racional de energia nas empresas e instituições dos diversos setores da economia que consomem energia	N/A	1	180	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	366.194,00	N/A	N/A	N/A
Piratininga	PE-02937-0082/2019	4 - Industrial	0082 - BÔNUS MOTORES (PIRATINGA)	out/19	abr/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de motores de clientes industriais e comerciais, com potenciais de economia de energia elétrica	Esta previsto no projeto a substituição de 692 motores proporcionando uma economia estimada de 1.407MWh/ano e uma redução de demanda na ponta de 512kW. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	1	1	1.436,71	110,86	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.755.750,71	386,57	168,36	0,37
RGE	PE-00396-0119/2019	4 - Industrial	0119 - BÔNUS MOTORES (RGE)	out/19	abr/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Esta previsto no projeto a substituição de 706 motores proporcionando uma economia estimada de 1.438MWh/ano e uma redução de demanda na ponta de 512kW. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	1	1	1.403,70	108,11	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.699.021,00	351,83	124,75	0,61
Paulista	PE-00063-0181/2019	4 - Industrial	0181 - BÔNUS MOTORES (PAULISTA)	dez/19	abr/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de motores de clientes industriais e comerciais, com potenciais de economia de energia elétrica	Esta previsto no projeto a substituição de 1522 motores proporcionando uma economia estimada de 3.095MWh/ano e uma redução de demanda na ponta de 512kW. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	1	1	3.092,55	238,62	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	3.839.387,16	386,57	168,36	0,42
Santa Cruz	PE-00069-0024/2019	4 - Industrial	0024 - BÔNUS MOTORES (SANTA CRUZ)	dez/19	abr/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de motores de clientes industriais e comerciais, com potenciais de economia de energia elétrica	Esta previsto no projeto a substituição de 350 motores proporcionando uma economia estimada de 712MWh/ano e uma redução de demanda na ponta de 512kW. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	1	1	715,42	55,20	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	892.631,89	276,64	121,64	0,51
Paulista	PE-00063-0218/2020	5 - Poder Público	0218 - ESALQ_USP	ago/20	abr/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Implementação de Sistema de Geração Fotovoltaica e substituição do sistema de iluminação para LED.	1	3	283,88	0,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	807.218,51	372,38	434,96	0,86
Paulista	PE-00063-0220/2020	263 - Iluminação Pública	0220 - São Carlos e Dobrada	ago/20	abr/22	Promover a eficiência energética em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir parcialmente o sistema de iluminação pública existente, composto por 11369 lâmpadas vapor de sódio de 150W, por sistema utilizando 11369 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	5.613,83	1.112,58	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	9.433.189,58	550,31	1086,69	0,30
Paulista	PE-00063-0186/2019	3 - Comércio e Serviços	0186 - PIO XII IVETE - CPP19	dez/19	mai/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 5.663 lâmpadas fluorescentes tubulares e bulbo, por sistema utilizando 5.663 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de um sistema de geração fotovoltaica de 108,8 kWp.	1	1	682,83	60,65	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.157.177,40	361,87	394,52	0,53
Paulista	PG-00063-0010/2020	262 - Plano de Gestão	262 - Plano de Gestão (Paulista)	abr/20	mai/22	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.345.106,77	N/A	N/A	N/A
Piratininga	PG-02917-0008/2020	262 - Plano de Gestão	0008 - Plano de Gestão (Piratininga)	abr/20	mai/22	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.345.106,77	N/A	N/A	N/A
Santa Cruz	PG-00069-0007/2020	262 - Plano de Gestão	0007 - Plano de Gestão (Santa Cruz)	abr/20	mai/22	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	368.051,67	N/A	N/A	N/A
RGE	PG-00396-0009/2020	262 - Plano de Gestão	0009 - Plano de Gestão (RGE)	abr/20	mai/22	Gestão do Programa de Eficiência Energética	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.341.078,30	N/A	N/A	N/A
Paulista	PE-00063-0195/2020	10 - Educacional	0195 - Cotuca	abr/20	jun/22	Capacitar os professores de escolas públicas e/ou privadas da área de concessão da CPFL Paulista sobre EE, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas aos processos de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica, entre outros. Os professores serão formados como multiplicadores dos conceitos apresentados e levados o conteúdo aos seus respectivos alunos. Desenvolver ações educativas complementares buscando promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica contribuído para mudanças de hábitos e comportamentos. Envolver professores e alunos do ensino fundamental de forma direta, as famílias e comunidades do entorno de forma indireta, modificando o olhar para as questões relacionadas ao consumo de energia. Proporcionar experiência presencial e interativa aos alunos, através de atividades complementares desenvolvidas na Carreira "DPH nas Escolas" nos temas acima relacionados	Contribuir com a formação de 2000 (dois mil) discentes por meio do fornecimento de equipamentos e laboratórios de eficiência energética.	Area de atuação	2000	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	384.213,95	N/A	N/A	N/A
Piratininga	PE-02937-0072/2018	5 - Poder Público	0072 - FSP SAUTO CPP18	mar/19	jul/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição do sistema de iluminação externa das instalações do cliente composto por 911 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas com tecnologia LED, e instalação de 37,7 kWp de geração fotovoltaica	1	1	114,46	6,73	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	305.115,93	403,53	306,88	0,65
Paulista	PE-00063-0206/2020	3 - Comércio e Serviços	0206 - PH-PAULISTA-VIII	mai/20	jul/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Instalação de usinas fotovoltaicas e substituição de lâmpadas ineficientes por modelos LED para proporcionar redução do consumo de energia nesses clientes.	1	1	138,86	1,71	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	3.348.128,86	550,31	1086,69	0,48
Paulista	PE-00063-0205/2020	3 - Comércio e Serviços	0205 - PH-PAULISTA-V	mai/20	jul/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 7207 lâmpadas	6	7	2.329,78	115,51	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	5.145.626,15	361,87	394,52	0,74
Paulista	PE-00063-0208/2020	3 - Comércio e Serviços	0208 - Casa Transfôria André Lutz de Barros	ago/20	jul/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica	1	1	139,07	1,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	523.787,86	550,31	396,69	0,53
Santa Cruz	PE-00069-0029/2020	3 - Comércio e Serviços	0029 - PH-SANTA CRUZ-II	ago/20	ago/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituição de 7207 lâmpadas	4	4	858,11	26,64	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.357.580,92	311,66	507,16	0,76
RGE	PE-00396-0150/2020	5 - Poder Público	0150 - PH-RGE-III	ago/20	out/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Instalação de usinas fotovoltaicas e substituição de lâmpadas ineficientes por modelos LED para proporcionar redução do consumo de energia nesses clientes.	Area de atuação	28	368,90	567,36	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.899.976,21	367,11	46,44	0,70
Paulista	PE-00063-0209/2020	5 - Poder Público	0209 - PH-PAULISTA-VI	ago/20	out/22	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Instalação de usinas fotovoltaicas e substituição de lâmpadas ineficientes por modelos LED para proporcionar redução do consumo de energia nesses clientes.	Area de atuação	3	3.345,17	94,78	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	9.692.388,73	372,38	434,96	0,82</

Paulista	PE-00063-0231/2020	S - Poder Público	0231 - Comando 11 Brigada de Campinas	dez/20	fev/23	Promover a eficiência energética, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica e instalação de sistema fotovoltaico de geração de energia	Substituir o sistema de iluminação existente, composto por 162 lâmpadas de baixa eficiência, sendo elas lâmpadas fluorescentes, mistas e de vapor metálico, por lâmpadas LED e a instalação de uma usina de geração fotovoltaica de 91,26 kWp.	1	1	161,68	4,54	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	509.455,03	372,38	434,96	0,70
Piratininga	PE-02937-0094/2020	S - Poder Público	0094 - PH-PIRATININGA-III	ago/20	fev/23	Projeto de Eficiência Energética em Hospitais da CPFL Piratininga com a instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica e substituição do sistema de iluminação convencional por outro utilizando tecnologia LED	Instalação de usinas fotovoltaicas e substituição de lâmpadas ineficientes por modelos LED para proporcionar redução do consumo de energia nesses clientes.	Área de atuação	14	5.526,53	143,42	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	10.111.399,69	336,53	345,05	0,90
RGE	PE-00396-0153/2020	2 - Baixa Renda	0153 - Ações Sociais BR RGE	ago/20	fev/23	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	100.000 LEDs; 2.000 Trocadores de Calor; 2000 Regularização de Clientes Clandestinos e Cadastro de Clientes na TSEE	Área de atuação	28.000	3427,54	1248,68	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	11.846.588,20	550,15	1114,25	0,75
RGE	PE-00396-0149/2020	S - Poder Público	0149 - PH-RGE-II	ago/20	abr/23	Reduzir o desperdício de energia elétrica nos hospitais, por meio de implementação de projeto de eficiência energética.	Substituição de 10000 lâmpadas e instalação de 2.221,63 kwp de geração fotovoltaica.	21	21	3731,67	30,96	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	13.380.463,28	368,90	567,36	0,75
RGE	PE-00396-0141/2020	10 - Educacional	0141 - RGE nas Escolas	abr/20	mai/23	Capacitar os professores de escolas públicas e/ou privadas da área de concessão daRGE sobre EE, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas aos processos de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica, entre outros. Os professores serão formados como multiplicadores dos conceitos apresentados e levarão o conteúdo aos seus respectivos alunos. Desenvolver ações educativas complementares buscando promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica contribuindo para mudanças de hábitos e comportamentos. Envolver professores e alunos do ensino fundamental de forma direta, as famílias e comunidades do entorno de forma indireta, modificando o olhar para as questões relacionadas ao consumo de energia. Proporcionar experiência presencial e interativa aos alunos, através de atividades complementares desenvolvidas na Carreta "CPFL nas Escolas" nos temas acima relacionados	Capacitação de professores e alunos sobre o tema de eficiência energética.	Área de atuação	180000	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	12.000.000,00	N/A	N/A	N/A
Paulista	PE-00063-0224/2020	10 - Educacional	0224 - CPFL nas escolas SP [CPFL Paulista]	ago/20	jun/23	Capacitar os professores de escolas públicas e/ou privadas da área de concessão da CPFL Paulista sobre EE, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas aos processos de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica, entre outros. Os professores serão formados como multiplicadores dos conceitos apresentados e levarão o conteúdo aos seus respectivos alunos. Desenvolver ações educativas complementares buscando promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica contribuindo para mudanças de hábitos e comportamentos. Envolver professores e alunos do ensino fundamental de forma direta, as famílias e comunidades do entorno de forma indireta, modificando o olhar para as questões relacionadas ao consumo de energia. Proporcionar experiência presencial e interativa aos alunos, através de atividades complementares desenvolvidas na Carreta "CPFL nas Escolas" nos temas acima relacionados	Capacitação dos professores sobre conceitos de eficiência energética, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas aos processos de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica e Realização do percurso didático com os estudantes em sala de aula para ensinar conceitos, procedimentos e valores dos conteúdos disseminados pela proposta metodológica do projeto.	Área de atuação	30000	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	6.010.019,57	N/A	N/A	N/A
Piratininga	PE-00063-0224/2020	10 - Educacional	0224 - CPFL nas escolas SP [CPFL Piratininga]	ago/20	jun/23	Capacitar os professores de escolas públicas e/ou privadas da área de concessão da CPFL Piratininga sobre EE, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas aos processos de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica, entre outros. Os professores serão formados como multiplicadores dos conceitos apresentados e levarão o conteúdo aos seus respectivos alunos. Desenvolver ações educativas complementares buscando promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica contribuindo para mudanças de hábitos e comportamentos. Envolver professores e alunos do ensino fundamental de forma direta, as famílias e comunidades do entorno de forma indireta, modificando o olhar para as questões relacionadas ao consumo de energia. Proporcionar experiência presencial e interativa aos alunos, através de atividades complementares desenvolvidas na Carreta "CPFL nas Escolas" nos temas acima relacionados	Capacitação dos professores sobre conceitos de eficiência energética, consumo direto e indireto, questões ambientais ligadas aos processos de geração, distribuição e consumo de energia elétrica, segurança no uso de energia elétrica e Realização do percurso didático com os estudantes em sala de aula para ensinar conceitos, procedimentos e valores dos conteúdos disseminados pela proposta metodológica do projeto.	Área de atuação	10000	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	2.696.630,00	N/A	N/A	N/A
Paulista	PE-00063-0201/2020	10 - Educacional	0201 - Casa Modelo PCJ [Paulista]	abr/20	fev/24	Capacitar alunos das redes municipais, estaduais e particulares de ensino, utilizando um museu educativo localizado no Condócio dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí (PCJ) em Americana, como disseminador de conceitos e práticas de eficiência energética, sustentabilidade e meio ambiente.	Reforma do museu educativo localizado no Condócio dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí (PCJ) em Americana e capacitação sobre o tema de eficiência energética através das visitas ao local.	Área de atuação	21000	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	3.000.000,00	N/A	N/A	N/A
Piratininga	PE-00063-0201/2020	10 - Educacional	0201 - Casa Modelo PCJ [Piratininga]	abr/20	fev/24	Capacitar alunos das redes municipais, estaduais e particulares de ensino, utilizando um museu educativo localizado no Condócio dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí (PCJ) em Americana, como disseminador de conceitos e práticas de eficiência energética, sustentabilidade e meio ambiente.	Reforma do museu educativo localizado no Condócio dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí (PCJ) em Americana e capacitação sobre o tema de eficiência energética através das visitas ao local.	Área de atuação	7000	N/A	N/A	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	1.500.000,00	N/A	N/A	N/A

Nota: Valores previstos nos documentos de formação e carregamento dos projetos no Aneel, sujeitos à revisão em virtude do andamento e encerramento dos projetos