

Empresa	Código do Projeto	Tipologia	I. Título	Data Início	Data Término (Prevista)	II. objetivos	Itens previstos	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\$)	ix. custo da energia economizada (R\$/MWh)	viii. custo da demanda evitada (R\$/kw ano)	x. Relação Custo Benefício – RCB
								Municípios Atendidos	Clientes Beneficiados							
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0016/2018	5 - Poder Público	0016 - IFSP ITAPETINGINGA 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	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
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0017/2019	3 - Comércio e Serviços	0017 - SANTA CASA DE OURINHOS 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	Substituição de 255 lâmpadas e instalação de Sistema de Geração Fotovoltaico de 12,5 kWp	1	1	44,36	4,85	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	105.409,62	286,89	452,00	0,72
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0018/2019	263 - Iluminação Pública	0018 - PM SARAPUI CPP18	abr/19	abr/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 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	577,14	1008,88	0,64
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0019/2019	5 - Poder Público	0019 - IFSP AVARÉ CPP18	abr/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 o sistema de iluminação existente, composto por 341 lâmpadas fluorescentes tubulares e vapor sódio e refletores, por sistema utilizando 341 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 10 kWp de geração fotovoltaica.	1	1	54,80	9,64	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	125.282,78	286,89	452,00	0,65
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0021/2019	2 - Baixa Renda	0021 - Baixa Renda Santa Cruz 2019-2020	ago/19	abr/21	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da 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, treinamento e orientações a população. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados.	N/A	2630	1.078,06	428,80	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	4.494.242,55	511,41	802,81	0,68
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0022/2019	3 - Comércio e Serviços	0022 - PH SANTA CRUZ-I	out/19	dez/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 2.000 lâmpadas fluorescentes tubulares e bulbo, por sistema utilizando 2.000 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de um sistema de geração fotovoltaica de 152,2 kWp.	1	3	317,57	0,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	975.825,00	321,25	497,39	0,88
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0023/2019	261 - Residencial	0023 - Bônus Refrigeração Inverter	dez/19	dez/20	Promover a eficiência energética em clientes residenciais 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	N/A	2000	874,80	150,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.304.550,62	511,41	802,81	0,58
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0024/2019	4 - Industrial	0024 - BÔNUS MOTORES [SANTA CRUZ]	dez/19	dez/20	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	N/A	N/A	715,42	55,20	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	892.631,89	276,64	121,64	0,51
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0025/2019	263 - Iluminação Pública	0025 - IP Guareí - CPP19	nov/19	nov/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 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	975.305,29	577,14	1008,88	0,41
COMPANHIA JAGUARI DE ENERGIA	PE-00069-0026/2019	263 - Iluminação Pública	0026 - IP Sarapuí II - CPP19	nov/19	nov/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 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	1.495.999,99	577,14	1008,88	0,31
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0155/2019	5 - Poder Público	0155 - HOSPITAL NESTOR GOULART REIS CPP18	mar/19	mar/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 motores 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	342,73	361,37	0,59
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0156/2019	3 - Comércio e Serviços	0156 - PIO XII BARRETOS CPP18	fev/19	fev/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	Substituição do sistema iluminação convencional por 6.040 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
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0157/2019	3 - Comércio e Serviços	0157 - PIO XII BARRETOS INFANTIL CPP18	fev/19	fev/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	Substituição do sistema iluminação convencional por 3.040 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 226,8 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
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0158/2019	3 - Comércio e Serviços	0158 - TV BAURUP CPP18	mar/19	mar/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	Substituição do sistema iluminação convencional por 24 luminárias com tecnologia LED, 1 motor de 5CV e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 341,22 kWp	1	1	590,38	0,73	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.779.100,95	342,73	361,37	0,71
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0160/2019	5 - Poder Público	0160 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS CPP18	abr/19	abr/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 8.292 lâmpadas e luminárias fluorescentes tubulares e vapor metálico, por sistema utilizando 8.292 lâmpadas e 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	691,76	176,68	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.262.206,53	345,21	176,67	0,59
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0161/2019	5 - Poder Público	0161 - HOSPITAL UFSCAR 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 56 lâmpadas de vapor de sódio por sistema utilizando 56 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 14 kWp de geração fotovoltaica. Instalação de 20 coletores solares	1	1	145,19	15,83	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	385.774,09	342,73	361,37	0,67
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0162/2019	5 - Poder Público	0162 - UFSCAR CPP18	mar/19	mar/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 11.400 lâmpadas fluorescentes tubulares e compactas, por sistema utilizando 11.400 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 33,3 kWp de geração fotovoltaica	1	1	510,53	67,59	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.305.384,02	342,73	361,37	0,68
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0163/2019	5 - Poder Público	0163 - IFSP Barretos CPP18	mar/19	dez/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 o sistema de iluminação existente, composto por 1.393 lâmpadas fluorescentes, lâmpadas de vapor metálico, e lâmpadas de vapor de sódio, por sistema utilizando 1.393 lâmpadas com tecnologia LED. Instalação de 37,4 kWp de geração fotovoltaica.	1	1	133,20	16,31	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	394.573,47	342,73	361,37	0,73
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0164/2019	5 - Poder Público	0164 - UNESP FRANCA CPP18	mai/19	dez/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 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 kWp de geração fotovoltaica.	1	1	343,19	34,92	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	705.308,83	361,87	394,52	0,64

COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0167/2019	4 - Industrial	0167 - BOSCH CPP18	fev/19	dez/19	Promover a eficiência 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 luminescente que mudará inclusive os pontos de instalação das lâmpadas	1	1	595,59	67,99	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	510.867,04	330,93	168,99	0,34
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0168/2019	3 - Comércio e Serviços	0168 - FUNFARME CPP18	fev/19	fev/20	Promover a eficiência, 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 de melhor rendimento utilizando 2 motores de 60 CV e 3 motores de 15 CV	1	1	2.381,00	0,73	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	992.426,18	342,73	361,37	0,39
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0169/2019	3 - Comércio e Serviços	0169 - TV RIO PRETO CPP18	mar/19	mar/20	Promover a eficiência, 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
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0170/2019	3 - Comércio e Serviços	0170 - CLUBE SANTA FÉ CPP18	fev/19	mar/21	Promover a eficiência, 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 540 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	485,37	836,93	0,59
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0171/2019	5 - Poder Público	0171 - ETEC BENTO QUIRINO CPP18	mar/19	nov/20	Promover a eficiência, 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 1.781 lâmpadas fluorescentes tubulares e bulbo e vapor de mercúrio, por sistema utilizando 1.781 lâmpadas com tecnologia LED e instalação de 3,3 kWp 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
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0176/2019	2 - Baixa Renda	0176 - Baixa Renda Paulista 2019-2020	ago/19	abr/21	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Esta previsto no projeto a substituição de 120.000 Lâmpadas par aLED, Regularização de 2.200 claudestinos, instalação de 9.600 aquecedores solares , treinamento e orientações a população. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados.	N/A	29000	9.094,05	3.640,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	38.391.240,56	496,73	877,75	0,68
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0177/2019	3 - Comércio e Serviços	0177 - PH-PAULISTA-I	out/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 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
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0178/2019	10 - Educacional	0178 - Labtec 2019	set/19	set/20	Capacitação de alunos e professores no tema de Eficiência Energética através da aquisição, disponibilização e treinamento na utilização de equipamentos voltados para a eficiência energética	Instalação de uma estação solar e metrica, instalação de sistema fotovoltaico 7 Kwp, equipamento de medição (ampímetro e watiímetro)	1	1	0,00	0,00	Conscientização do Uso Consciente de Energia Elétrica	366.194,00	0,00	0,00	0,00
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0179/2019	3 - Comércio e Serviços	0179 - PH-PAULISTA-II	out/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 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	5.222.967,50	361,87	394,52	0,89
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0180/2019	261 - Residencial	0180 - Bônus Refrigeração Inverter	dez/19	dez/20	Promover a eficiência em clientes residenciais através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Substituir o sistema de iluminação existente em 6 (seis) estações: Niterói, Canoas, Fátima, Mathias Velho, São Luz 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	N/A	8500	3.717,90	637,50	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	9.651.261,76	496,73	877,75	0,57
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0181/2019	4 - Industrial	0181 - BÔNUS MOTORES [PAULISTA]	dez/19	dez/20	Promover a eficiência, 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	N/A	N/A	3.092,55	238,62	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	3.839.387,16	330,93	168,99	0,42
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0182/2019	3 - Comércio e Serviços	0182 - PH-PAULISTA-III	out/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 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	12.726.460,47	361,87	394,52	0,75
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0183/2019	3 - Comércio e Serviços	0183 - PH-PAULISTA-IV	out/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 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	0,80
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0185/2019	3 - Comércio e Serviços	0185 - PIO XII PRINCIPAL - CPP19	dez/19	dez/20	Promover a eficiência, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica	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	1.281,43	170,89	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.491.792,62	361,87	394,52	0,35
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0186/2019	3 - Comércio e Serviços	0186 - PIO XII IVETE - CPP19	dez/19	dez/20	Promover a eficiência, 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
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0187/2019	3 - Comércio e Serviços	0187 - PUC - CPP19	nov/19	nov/20	Promover a eficiência, 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	1.404.949,57	361,87	394,52	0,54
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0190/2019	5 - Poder Público	0190 - UFSCAR NORTE - CPP19	dez/19	mai/21	Promover a eficiência, 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 71,78 KWp de geração fotovoltaica.	1	1	1.091,62	193,75	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.327.042,44	361,87	394,52	0,42
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0191/2019	5 - Poder Público	0191 - UFSCAR SUL - CPP19	dez/19	mai/21	Promover a eficiência, 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 splits, com capacidades de 20 TR, por outros 2 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	0,65

COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0193/2019	261 - Residencial	0193 - Bônus FV Dinâmica - CPP19	nov/19	nov/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 595 lâmpadas LFC e Tubular, por sistema utilizando 595 lâmpadas com tecnologia LED; e instalação de 119 sistemas de geração de energia fotovoltaica com capacidade total de 452,2 kWp	N/A	119	662,06	0,56	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.493.974,63	496,73	877,75	0,40
COMPANHIA PAULISTA DE FORÇA E LUZ	PE-00063-0196/2019	5 - Poder Público	0196 - HOSPITAL NESTOR CPP19	out/19	dez/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 2.930 lâmpadas fluorescentes tubulares, 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
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0070/2018	3 - Comércio e Serviços	0070 - HOTEL CAPOAVA 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 1.119 lâmpadas e refletores incandescentes, dicroicas, fluorescentes tubulares e bulbo, de vapor de mercúrio e de vapor de sódio, por sistema de lâmpadas e refletores com tecnologia LED; substituir 2 motores de 12,5 CV e 5 CV, por motores de alto rendimento; instalar 79,2 kWp de geração fotovoltaica	1	1	305,08	52,76	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	931.227,27	329,05	306,37	0,81
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0071/2018	3 - Comércio e Serviços	0071 - TV ALIANÇA PAULISTA 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	Substituição de 24 lâmpadas e instalação de Sistema de Geração Fotovoltaico de 120,12 kWp e Substituição de 1 motor Bomba D' Água (Motor 5 CV - 4p - IR3 - IP66)	1	1	202,94	4,72	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	573.097,49	406,07	302,40	0,70
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0072/2018	5 - Poder Público	0072 - IFSP SALTO 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	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	406,07	302,40	0,65
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0073/2019	4 - Industrial	0073 - MAHLE CPP18	mar/19	mar/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 o sistema iluminação convencional por 3.350 lâmpadas com tecnologia LED, instalação de 7 motores e instalação de sistema de geração de energia fotovoltaica de 145,2 kWp	1	1	488,97	51,76	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.277.398,38	329,05	306,37	0,85
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0074/2019	5 - Poder Público	0074 - IFSP SÃO ROQUE CPP18	mar/19	set/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 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 kWp de geração fotovoltaica	1	1	130,57	44,32	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	460.500,51	403,53	306,88	0,70
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0075/2019	5 - Poder Público	0075 - ETEC RUBENS DE FARIA CPP18	fev/19	dez/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 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 kWp de geração fotovoltaica	1	1	130,32	48,23	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	345.311,65	403,53	306,88	0,63
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0076/2019	3 - Comércio e Serviços	0076 - SENAI JUNDIAÍ CPP18	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 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 kWp de geração fotovoltaico	1	1	171,23	25,09	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	316.533,62	406,07	302,40	0,45
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0077/2019	3 - Comércio e Serviços	0077 - CASA CRIANÇA SANTOS CPP18	mar/19	dez/19	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 1136 lâmpadas fluorescentes tubulares/bulbo, vapor de mercúrio por sistema utilizando 598 lâmpadas com tecnologia LED	1	1	90,52	16,41	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	302.254,47	541,87	631,69	0,52
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0078/2019	2 - Baixa Renda	0078 - Baixa Renda Piratininga 2019-2020	ago/19	abr/21	Promover a eficiência energética em clientes de baixo poder aquisitivo, através da substituição de equipamentos com potencial economia de energia	Esta previsto no projeto a substituição de 35.000 lâmpadas par aLED, Regularização de 1.100 clandestinos, instalação de 5.200 aquecedores solares, instalação de 495 trocadores de calor, treinamento e orientações a população. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados.	N/A	13725	4.420,60	3.429,88	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	20.850.515,30	494,42	566,82	0,71
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0079/2019	261 - Residencial	0079 - BÔNUS RESIDENCIAL CPP18	abr/19	abr/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 o sistema iluminação convencional por 10 lâmpadas com tecnologia LED, instalação de 1 motor de 5 CV e instalação de 15 sistemas de geração de energia fotovoltaica com capacidade total de 81,2 kWp.	3	15	124,46	0,55	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	486.528,22	494,42	566,82	0,74
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0080/2019	5 - Poder Público	0080 - PH-PIRATININGA-I	out/19	dez/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 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	306,88	0,81
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0081/2019	261 - Residencial	0081 - BÔNUS GELADEIRA [PIRATININGA]	out/19	out/21	Promover a eficiência energética em clientes residenciais 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	N/A	4000	1.749,60	300,00	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	4.504.096,36	494,42	566,82	0,63
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0082/2019	4 - Industrial	0082 - BÔNUS MOTORES [PIRATININGA]	out/19	out/20	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 1.407kWh/ano e uma redução de demanda na ponta de 512kW. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	N/A	N/A	1.436,71	110,86	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	2.755.750,71	386,57	168,36	0,37
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0083/2019	5 - Poder Público	0083 - PRÉDIOS PÚBLICOS 2019	out/19	abr/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, halogenas, mista e vapor de mercúrio por sistema 5.288 lâmpadas com tecnologia LED e a 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	1.113.715,42	403,53	306,88	0,77
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0085/2019	5 - Poder Público	0085 - PH-PIRATININGA-II	out/19	dez/21	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
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0086/2019	263 - Iluminação Pública	0086 - IP INDIATUBA CPP19	out/19	dez/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 384 luminárias com lâmpadas vapor de sódio na iluminação pública, por sistema utilizando 384 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	329,32	76,03	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	748.660,17	534,55	715,37	0,39
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0087/2019	263 - Iluminação Pública	0087 - IP BOITUVA CPP19	out/19	dez/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 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

COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0090/2019	263 - Iluminação Pública	0090 - IP CAPELA DO ALTO CPP19	out/19	dez/20	Promover a eficiência 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
COMPANHIA PIRATININGA DE FORÇA E LUZ	PE-02937-0091/2019	261 - Residencial	0091 - BÔNUS FV PIRA CPP19	out/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 lâmpadas fluorescentes por sistema utilizando lâmpadas com tecnologia LED, totalizando 170 novas lâmpadas LED e instalação de 34 sistemas de geração de energia fotovoltaica cada uma com capacidade de 3,8 kWp, totalizando 129,2 kWp.	N/A	34	189,09	0,16	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	432.158,46	494,42	566,82	0,41
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0104/2019	2 - Baixa Renda	0104 - Projeto de Baixa Renda para UTI domiciliar	fev/19	fev/21	Promover a eficiência, 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 55 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	515,40	886,50	0,66
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0105/2019	5 - Poder Público	0105 - CLARIFICANDO CPP18	jan/19	nov/19	Promover a eficiência 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
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0106/2019	263 - Iluminação Pública	0106 - IP ESTRELA CPP18	jan/19	dez/19	Promover a eficiência em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir o sistema iluminação pública convencional com lâmpadas vapor metálico de 250 W por 224 luminárias com tecnologia LED de 150 W	1	1	80,62	15,61	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	334.383,01	544,00	1008,42	0,38
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0107/2019	263 - Iluminação Pública	0107 - IP ENCANTADO CPP18	jan/19	dez/19	Promover a eficiência em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituir 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	0,38
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0108/2019	3 - Comércio e Serviços	0108 - BRUNO BORN CPP18	jan/19	dez/20	Promover a eficiência, 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 fotovoltaica de 3,3 kWp	1	1	132,75	26,05	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	294.153,11	366,75	541,54	0,72
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0111/2019	3 - Comércio e Serviços	0111 - CARVI CPP18	fev/19	fev/21	Promover a eficiência em sistemas de iluminação, em que forem identificados potenciais de economia através de ações de retrofit de equipamentos	Substituição de 2479 lâmpadas e refletores incandescentes, dicróicos, fluorescentes tubulares e bulbo, de vapor de mercúrio e de vapor de sódio, por sistema de lâmpadas e refletores com tecnologia LED	1	1	232,43	63,64	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	671.853,85	332,64	559,40	0,63
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0112/2019	8 - Serviços Públicos	0112 - Eficiência SEMAE/RS	mai/19	mai/20	Promover a eficiência, através da substituição e retrofit de equipamentos com potenciais de economia de energia elétrica	Substituir os sistemas motrizes nos locais, ETAI e ERE, composto por 1 motobomba de 400 CV, 1 motobomba de 34 CV e 1 motobomba de 17 CV, por motobombas 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 inicial.	1	1			Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.294.679,25	366,75	541,54	0,72
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0113/2019	5 - Poder Público	0113 - BASE AÉREA	fev/19	mar/21	Promover a eficiência, 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 6.358 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 SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0114/2019	5 - Poder Público	0114 - Prédios Públicos II	jun/19	jan/21	Promover a eficiência, 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, instalação de 135 kWp de geração fotovoltaica	3	3	784,75	35,67	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.226.354,58	366,75	541,54	0,55
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0115/2019	2 - Baixa Renda	0115 - Baixa Renda VII	mai/19	nov/20	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 estrutura itinerante 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.			1.478,69	431,54	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	5.512.756,06	515,40	886,50	0,53
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0116/2019	8 - Serviços Públicos	0116 - TRENURB	jun/19	dez/19	Promover a eficiência 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: Niterói, Canoas, Fátima, Mathias Velho, São Luiz e Sapucaia. Serão substituídos ao todo um total aproximado de 3.063 lâmpadas ineficiente de diversas potências por sistema utilizando 3.063 lâmpadas com tecnologia LED	1	1	295,09	51,50	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	487.126,61	366,75	541,54	0,62
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0117/2019	5 - Poder Público	0117 - PH-RGE-I	out/19	out/21	Promover a eficiência 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 12.000 lâmpadas fluorescentes por lâmpadas com tecnologia LED	23	23	2.316,51	34,95	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	8.032.885,17	360,33	510,40	0,79
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0118/2019	261 - Residencial	0118 - Bônus Refrigerador Inverter RGE	nov/19	nov/21	Promover a eficiência em clientes residenciais através da concessão de bonus na substituição de refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes	Esta previsto no projeto a substituição de 8.500 refrigeradores e doação de 42.500 lâmpadas LED	N/A	8500	3.717,90	637,50	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	9.508.149,27	524,86	1028,71	0,53
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0119/2019	4 - Industrial	0119 - BÔNUS MOTORES [RGE]	dez/19	dez/20	Promover a eficiência, 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 1.436kW/ano e uma redução de demanda na ponta de 512kW. Ao final do projeto, os equipamentos ineficientes substituídos serão descartados	N/A	N/A	1.403,70	108,31	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.699.023,00	351,83	124,75	0,61
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0120/2019	3 - Comércio e Serviços	0120 - Martin Luther - CPP19	out/19	jan/22	Promover a eficiência, 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	102,94	14,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	688.370,22	544,00	1008,42	0,57
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0121/2019	263 - Iluminação Pública	0121 - Cerro Largo - CPP19	out/19	dez/20	Promover a eficiência 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 1055 lâmpadas com tecnologia LED.	1	1	451,88	87,04	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	1.101.270,76	544,00	1008,42	0,36
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0122/2019	263 - Iluminação Pública	0122 - Roca Sales - CPP19	out/19	dez/20	Promover a eficiência 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	1.179.588,69	544,00	1008,42	0,21

RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0124/2019	3 - Comércio e Serviços	0124 - Antonio Vieira - CPP19	out/19	jan/22	Promover a eficiência, 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	541,54	0,47
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0125/2019	263 - Iluminação Pública	0125 - PM Estrela - CPP2019	out/19	jan/21	Promover a eficiência 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	544,00	1008,42	0,36
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0126/2019	263 - Iluminação Pública	0126 - PM Nonoai - CPP19	out/19	nov/21	Promover a eficiência 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 250W, 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	544,00	1008,42	0,28
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0134/2019	3 - Comércio e Serviços	0134 - UCS-CVALE - CPP19	dez/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 520 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 85kWp	1	1	165,03	15,28	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	553.424,45	360,33	510,40	0,74
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0137/2019	3 - Comércio e Serviços	0137 - Colégio Maria Auxiliadora - CPP19	dez/19	dez/21	Promover a eficiência, 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	1.495.996,99	360,33	510,40	0,72
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0138/2019	3 - Comércio e Serviços	0138 - NOTRE DAME - CPP19	dez/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 86,45kWp	1	1	162,54	3,84	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	744.625,43	524,86	1028,71	0,70
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0139/2019	3 - Comércio e Serviços	0139 - ASS EVANGÉLICA - CPP19	dez/19	dez/21	Promover a eficiência, 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 75,9kWp	1	1	174,24	13,97	Redução do Consumo de Energia Elétrica e CO2	638.126,26	360,33	510,40	0,86
RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A.	PE-00396-0140/2019	3 - Comércio e Serviços	0140 - NOSSA SENHORA DE LURDES - CPP19	dez/19	dez/21	Promover a eficiência, 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

Nota: Valores previstos nos documentos de formatação e carregamento dos projetos na Aneel, sujeitos à revisão em virtude do andamento e encerramento dos projetos