

| Empresa | Código do Projeto | Tipologia | i. título | Data Início | Data Término | ii. objetivos | iii. Abrangência | iv. energia economizada (MW/ano) | v. demanda evitada no horário de ponta (Kw) | vi. impactos sociais e ambientais e duração esperada dos benefícios | vii. investimentos previstos (R\$) | vii. investimentos realizados (R\$) | viii. custo da demanda evitada (R\$/kW) | ix. custo da energia economizada (R\$/MWh) | x. Relação Custo Benefício – RCB |
|---------|--------------------|-----------------------|---|-------------|--------------|---|--------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|
| RGE Sul | PE-00396-0012/2008 | 2 - Baixa Renda | Baixa Renda II | jan/08 | mar/10 | Este projeto teve como objetivos promover a eficiência energética de 3.500 unidades consumidoras de baixo poder aquisitivo, através da substituição de 14 mil lâmpadas incandescentes de 60W e 100W por lâmpadas do tipo Fluorescente Compacta de 15W. As ações também compreenderam a regularização de 1.456 consumidoras clandestinas e a realização de 1.071 reformas de instalações elétricas internas que apresentavam riscos de acidentes e/ou estavam em condições precárias de uso. | 2 municípios (3.500 UCs) | 1.058,96 | 633,97 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 2.714.164,87 | 2.673.199,83 | 627,41 | 145,06 | 0,55 |
| RGE Sul | PE-00396-0031/2010 | 8 - Serviços Públicos | Projeto Escola BT 2009 | jan/09 | mar/10 | O projeto teve como objetivo a execução de todas as atividades diretamente e indiretamente necessárias à implementação de retrofit no sistema de iluminação em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. O objetivo com a implementação do projeto foi a redução no consumo e na demanda de energia elétrica mantendo, ou aumentando, o nível de serviço proporcionado pelas instalações das salas de aulas das escolas estaduais. Este relatório tem como objetivo a verificação dos resultados das ações implementadas, que foram consideradas viáveis no diagnóstico energético de eficiência energética do sistema de iluminação das escolas estaduais de baixa tensão. | 7 municípios (12 UCs) | 175,03 | 39,29 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 293.780,54 | 250.403,92 | 627,41 | 145,06 | 0,64 |
| RGE Sul | PE-00396-0021/2009 | 7 - Rural | Irrigante Cleomar Jose Guerra Ereno | jul/09 | set/10 | Os objetivos deste projeto consistem em implementar ações de eficiência energética em estações de bombeamento de água para lavoura de arroz do produtor Cleomar Jose Guerra Ereno, e desta forma, permitindo que o cliente diminua a potência instalada para atender a mesma produção. | 1 município (3 UCs) | 515,64 | 0,00 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 425.423,75 | 434.420,31 | 567,21 | 159,87 | 0,79 |
| RGE Sul | PE-00396-0028/2009 | 7 - Rural | Irrigante Eduardo Cantoni Kasburg | jul/09 | set/10 | O objetivo deste projeto consiste em implementar ações de eficiência energética em estações de bombeamento de água para lavoura de arroz do produtor Eduardo Cantoni Kasburg e desta forma, permitir que o cliente diminua a potência instalada para atender a mesma produção ou manter a potência instalada e aumentar a capacidade de produção. A implementação das ações que serão apresentadas permitiu um aumento efetivo na vazão total para atender as necessidades de irrigação da área total a ser plantada e refletiu na redução de custos com energia por parte do produtor e redução das necessidades de ampliação de redes de distribuição, transmissão e sistemas de geração de energia elétrica, por parte da concessionária. Há ainda potenciais ganhos de manutenção, embora não quantificados. | 1 município (1 UC) | 558,23 | 0,00 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 457.280,67 | 447.280,67 | 567,21 | 159,87 | 0,75 |
| RGE Sul | PE-00396-0029/2009 | 7 - Rural | Irrigante Parceria Ottoni Piffero Monteiro | jul/09 | set/10 | Os objetivos deste projeto consistem em implementar ações de eficiência energética em estações de bombeamento de água para lavoura de arroz do produtor Parceria Ottoni Piffero Monteiro, e desta forma, permitindo que o cliente diminua a potência instalada para atender a mesma produção. | 1 município (1 UC) | 377,67 | 0,00 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 302.616,79 | 293.092,93 | 567,21 | 159,87 | 0,70 |
| RGE Sul | PE-00396-0020/2009 | 7 - Rural | Irrigante - MOAREI MOISES P MEZZOMO | jul/09 | set/10 | Os objetivos deste projeto consistem em implementar ações de eficiência energética em estações de bombeamento de água para lavoura de arroz do produtor Moarei Moises P. Mezzomo, e desta forma, permitindo que o cliente diminua a potência instalada para atender a mesma produção através da instalação de equipamentos mais eficientes. | 1 município (1 UC) | 360,86 | 0,00 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 296.099,55 | 286.099,61 | 567,21 | 159,87 | 0,74 |
| RGE Sul | PE-00396-0032/2009 | 8 - Serviços Públicos | Associação Hospital de Caridade Dr. Victor Lang – Caçapava do Sul | ago/09 | dez/10 | O projeto teve como objetivo a execução de todas as atividades diretamente e indiretamente necessárias à implementação de retrofit no sistema de iluminação em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. O objetivo com a implementação do projeto foi a redução no consumo e na demanda de energia elétrica mantendo, ou aumentando, o nível de serviço proporcionado pelas instalações do hospital. Este relatório tem como objetivo a verificação dos resultados das ações implementadas, que foram consideradas viáveis no diagnóstico energético de eficiência energética do sistema de iluminação do hospital. | 1 município (1 UC) | 29,55 | 3,75 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 36.842,28 | 30.870,77 | 567,21 | 159,87 | 0,56 |
| RGE Sul | PE-00396-0033/2009 | 8 - Serviços Públicos | Hospital Nossa Senhora das Graças – Canoas | jul/09 | dez/10 | O projeto teve como objetivo a execução de todas as atividades diretamente e indiretamente necessárias à implementação de retrofit no sistema de iluminação e ar condicionado, em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. O objetivo com a implementação do projeto foi a redução no consumo e na demanda de energia elétrica mantendo, ou aumentando, o nível de serviço proporcionado pelas instalações do hospital. Este relatório tem como objetivo a verificação dos resultados das ações implementadas, que foram consideradas viáveis no diagnóstico energético de eficiência energética do sistema de iluminação e ar condicionado do hospital. | 1 município (1 UC) | 184,21 | 27,47 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 194.907,31 | 185.643,14 | 567,21 | 159,87 | 0,57 |
| RGE Sul | PE-00396-0034/2009 | 8 - Serviços Públicos | Hospital de Caridade Nossa Senhora Auxiliadora - Rosario | jul/09 | dez/10 | O projeto teve como objetivo a execução de todas as atividades diretamente e indiretamente necessárias à implementação de retrofit no sistema de iluminação, ar condicionado e também a instalação do sistema de aquecimento solar, em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. O objetivo com a implementação do projeto foi a redução no consumo e na demanda de energia elétrica mantendo, ou aumentando, o nível de serviço proporcionado pelas instalações do hospital. Este relatório tem como objetivo a verificação dos resultados das ações implementadas, que foram consideradas viáveis no diagnóstico energético de eficiência energética do sistema de iluminação, ar condicionado e aquecimento solar do hospital. | 1 município (1 UC) | 187,06 | 43,47 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 309.719,45 | 298.817,70 | 567,21 | 159,87 | 0,67 |
| RGE Sul | PE-00396-0035/2009 | 8 - Serviços Públicos | Hospital de Caridade Beneficência de Cachoeira do Sul | jul/09 | dez/10 | O projeto teve como objetivo a execução de todas as atividades diretamente e indiretamente necessárias à implementação de retrofit no sistema de iluminação, ar condicionado e também a instalação do sistema de aquecimento solar, em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. O objetivo com a implementação do projeto foi a redução no consumo e na demanda de energia elétrica mantendo, ou aumentando, o nível de serviço proporcionado pelas instalações do hospital. Este relatório tem como objetivo a verificação dos resultados das ações implementadas, que foram consideradas viáveis no diagnóstico energético de eficiência energética do sistema de iluminação, ar condicionado e aquecimento solar do hospital. | 1 município (1 UC) | 229,20 | 82,21 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 494.808,15 | 472.051,46 | 567,21 | 159,87 | 0,73 |
| RGE Sul | PE-00396-0043/2009 | 7 - Rural | Irrigante - Parceria Ottoni Piffero Monteiro & F. | jul/09 | mar/11 | O objetivo deste projeto consiste em implementar ações de eficiência energética em estações de bombeamento de água para lavoura de arroz da Parceria Ottoni Monteiro e Filhos e desta forma, permitir que o cliente diminua a potência instalada para atender a mesma produção ou manter a potência instalada e aumentar a capacidade de produção. A implementação das ações que serão apresentadas permitiu um aumento efetivo na vazão total para atender as necessidades de irrigação da área total a ser plantada e refletiu na redução de custos com energia por parte do produtor e redução das necessidades de ampliação de redes de distribuição, transmissão e sistemas de geração de energia elétrica, por parte da concessionária. Há ainda potenciais ganhos de manutenção, embora não quantificados. | 1 município (2 UCs) | 525,08 | 0,00 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 449.646,17 | 439.646,17 | 567,21 | 159,87 | 0,78 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------------|--|--------|--------|---|---------------------------------------|----------|----------|---|---------------|---------------|---------|--------|------|
| RGE Sul | PE-00396-0036/2010 | 5 - Poder Público | HOSPITAL SÃO BORJA | nov/09 | mar/11 | O projeto teve como objetivo a execução de todas as atividades diretamente e indiretamente necessárias à implementação de retrofit no sistema de iluminação e ar condicionado, em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. O objetivo com a implementação do projeto foi a redução no consumo e na demanda de energia elétrica mantendo, ou aumentando, o nível de serviço proporcionado pelas instalações da prefeitura. Este relatório tem como objetivo a verificação dos resultados das ações implementadas, que foram consideradas viáveis no diagnóstico energético de eficiência do sistema de iluminação e ar condicionado da prefeitura. | 1 município (5 UCs) | 66,84 | 19,66 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 154.754,17 | 135.104,21 | 680,65 | 172,65 | 0,77 |
| RGE Sul | PE-00396-0040/2009 | 7 - Rural | Irrigante - Pedro Monteiro Lopes | jul/09 | mar/11 | O objetivo deste projeto consiste em implementar ações de eficiência energética em estações de bombeamento de água para lavoura de arroz do produtor Pedro Monteiro Lopes e desta forma, permitir que o cliente diminua a potência instalada para atender a mesma produção ou manter a potência instalada e aumentar a capacidade de produção. A implementação das ações que serão apresentadas permitiu um aumento efetivo na vazão total para atender as necessidades de irrigação da área total a ser plantada e refletiu na redução de custos com energia por parte do produtor e redução das necessidades de ampliação de redes de distribuição, transmissão e sistemas de geração de energia elétrica, por parte da concessionária. Há ainda potenciais ganhos de manutenção, embora não quantificados. | 1 município (2 UCs) | 411,60 | 0,00 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 324.548,86 | 314.949,66 | 567,21 | 159,87 | 0,71 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0072/2012 | 2 - Baixa Renda | P0072-BXR Convencional + Solar (com NIS) | jul/12 | ago/14 | Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes do Baixo Poder Aquisitivo por meio de implementação de ações de eficiência. | 18.200 Ucs | 7.642,23 | 6.460,65 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 27.654.527,00 | 28.165.208,47 | 474,67 | 199,10 | 0,72 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0083/2012 | 5 - Poder Público | Cemib (Unicamp) | dez/12 | mar/15 | Este documento tem por objetivo apresentar os resultados atingidos na eficiência energética do sistema de iluminação no Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência de Animais de Laboratório – CEMIB UNICAMP em Campinas na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição dos equipamentos antigos composto por chillers com condensação a água e torres de resfriamento, por modelos mais eficientes, utilizando chillers com condensação a ar, referente ao Programa de Eficiência Energética 2012. | 1 município (1 UC) | 1.074,49 | 119,63 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 1.078.694,34 | 1.145.954,08 | 214,36 | 184,36 | 0,76 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0108/2015 | 4 - Industrial | P0108 - Eficiência na Indústria - PEE15 | fev/15 | abr/16 | Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes industriais por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação, substituindo o sistema antigo composto por lâmpadas fluorescentes tipo HO e lâmpadas Vapor Metálico por sistema mais eficiente utilizando lâmpadas LED tubulares de 22W. | 1 município (1 UC) | 2.181,31 | 298,81 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 1.081.594,02 | 1.055.055,62 | 306,25 | 231,57 | 0,47 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0103/2014 | 10 - Educacional | CPFL nas Escolas | nov/14 | out/16 | Capacitar os professores e/ou orientadores de escolas públicas municipais da área de concessão da CPFL Paulista para ministrar aulas sobre os conceitos básicos de educação ambiental, vinculando-os ao uso eficiente da energia elétrica, conforme metodologia do PROCEL Educação. Desenvolver ações educativas complementares que busquem promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica e que contribuam para mudanças de hábitos e comportamentos. Envolver professores, orientadores e alunos do ensino básico (infantil, fundamental e médio) de forma direta, bem como suas famílias e as comunidades do entorno de forma indireta, modificando o olhar para as questões relacionadas ao consumo de energia. | 23 municípios 236 escolas públicas | 0,00 | - | Conscientização do Uso Racional de Energia | 5.590.823,68 | 6.221.940,39 | - | - | - |
| CPFL Paulista | PE-00063-0111/2015 | 5 - Poder Público | Eficiência no Poder Público | nov/15 | jan/17 | Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes do Poder Público por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação, substituindo o sistema antigo composto por lâmpadas fluorescentes compactas e tubulares de 40W, 32W, 20W e 16W por sistema mais eficiente utilizando lâmpadas LED tubulares de 9W, 10W e 18W. | 34 UCs | 3.119,30 | 412,20 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 3.284.732,80 | 3.052.076,14 | 320,16 | 331,61 | 0,41 |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0047/2015 | 263 - Iluminação Pública | IP Sorocaba | dez/15 | jan/17 | Reduzir o desperdício de energia elétrica nas instalações do Parque das Águas em Sorocaba por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação pública. O projeto contemplou a instalação de 416 luminárias LED de 100W, em substituição de outras 416 luminárias com lâmpadas Vapor de Sódio de 250W. | 1 município (416 UCs) | 275,32 | 65,48 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 748.959,38 | 677.819,62 | 1030,42 | 482,06 | 0,36 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0107/2015 | 5 - Poder Público | Boldrini e Sobrapar | fev/15 | abr/17 | Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes do poder público por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação e geração de energia fotovoltaica. | 1 município (2 UCs) | 887,77 | 91,91 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 3.064.037,74 | 1.005.598,60 | 306,25 | 231,57 | 0,73 |
| RGE | PE-00397-0031/2016 | 4 - Industrial | FITESA NAO TECIDOS II | jun/16 | jul/17 | O Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação na FITESA NAOTECIDOS S/A foi proposto com o objetivo de apresentar as oportunidades de uso eficiente de energia elétrica, bem como a redução dos custos relacionados. Para tanto, os estudos foram realizados utilizando-se materiais energeticamente eficientes disponíveis no mercado, com vistas à redução dos custos com energia elétrica depois de instalados, não afetando o desempenho das tarefas realizadas na indústria. | 1 município (1 UC) | 773,29 | 93,67 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 2.352.658,00 | 855.607,90 | 180,35 | 289,64 | 0,55 |
| RGE | PE-00397-0032/2016 | 3 - Comércio e Serviços | Iguatemi Caxias | jul/16 | set/17 | O Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação no Subcondomínio do Centro Comercial do Shopping Center Iguatemi Caxias do Sul foi proposto com o objetivo de apresentar as oportunidades de uso eficiente de energia elétrica, bem como a redução dos custos relacionados. Para tanto, os estudos foram realizados utilizando-se materiais energeticamente eficientes disponíveis no mercado, com vistas à redução dos custos com energia elétrica depois de instalados, não afetando o desempenho das tarefas realizadas no shopping. | 1 município (1 UC) | 465,61 | 119,11 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 1.126.760,04 | 1.010.323,02 | 409,52 | 281,60 | 0,78 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0119/2016 | 3 - Comércio e Serviços | PUCC | nov/16 | jan/18 | Eficiência energética do sistema de iluminação no Prédio da PUCC, Campus I, UC 34516484, na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, utilizando tecnologia LED, referente ao Programa de Eficiência Energética 2016, Chamada Pública 2016. | 1 município (1 UC) | 164,41 | 56,29 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 223.376,25 | 180.940,35 | 355,92 | 331,57 | 0,28 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0118/2016 | 3 - Comércio e Serviços | PUCC | nov/16 | jan/18 | Eficiência energética do sistema de iluminação no Prédio da PUCC, Campus II, UC 101055651, na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, utilizando tecnologia LED, referente ao Programa de Eficiência Energética 2016, Chamada Pública 2016. | 1 município (1 UC) | 160,77 | 44,47 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 223.852,68 | 180.207,82 | 355,92 | 331,57 | 0,32 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0117/2016 | 3 - Comércio e Serviços | PUCC | nov/16 | jan/18 | Eficiência energética do sistema de iluminação no Prédio da PUCC, Campus I, UC 9033874, na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, utilizando tecnologia LED, referente ao Programa de Eficiência Energética 2016, Chamada Pública 2016. | 1 município (1 UC) | 204,77 | 92,32 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 382.695,57 | 318.230,27 | 355,92 | 331,57 | 0,38 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|--------|--------|---|---------------------------------|----------|----------|---|--------------|--------------|--------|--------|------|
| RGE Sul | PE-00396-0092/2016 | 10 - Educacional | Educar para Transformar ciclo 3 | jan/16 | jan/18 | <p>O projeto teve como objetivo realizar ações educativas que promovessem a reflexão acerca de questões energéticas e ambientais, contribuindo para a realização de práticas sustentáveis e, para isso, reuniu em seu escopo os seguintes objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Promover a cultura da sustentabilidade nas escolas e comunidades; . Contribuir com o trabalho de transformação social realizado nas escolas; . Orientar a comunidade escolar quanto ao uso eficiente de energia elétrica; . Informar sobre o uso correto de aparelhos elétricos adequados a cada contexto familiar; . Promover uma cultura de segurança no uso de energia elétrica; . Esclarecer sobre os prejuízos gerados à população em decorrência do furto de energia elétrica e ligações irregulares; . Divulgar o Selo Procel; . Divulgar o Programa de Eficiência Energética da Agência Nacional de Energia Elétrica; . Dar visibilidade às ações do Programa de Eficiência Energética da RGE Sul; . Aproximar a RGE Sul da comunidade e do poder público nos municípios da sua área de concessão; . Incentivar a participação permanente, sendo ela individual ou coletiva, para o equilíbrio do meio ambiente e uso sustentável dos seus recursos; . Sensibilizar e esclarecer para o fato de que defender a qualidade ambiental é também um exercício de cidadania; . Contribuir para a qualificação dos educadores, realizando seminários e oficinas; . Dar continuidade às ações educativas realizadas pelo projeto junto às comunidades escolares dos municípios da área de concessão da RGE Sul. | 118 municípios 54.900 alunos | 0,00 | - | Conscientização do Uso Racional de Energia | 4.465.741,47 | 4.360.812,35 | - | - | - |
| RGE | PE-00397-0034/2016 | 2 - Baixa Renda | Baixa Renda 2016 | nov/16 | jan/18 | <p>Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações em clientes de baixo poder aquisitivo por meio de implementação de ações de eficiência energética com troca de lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por LED e instalação de chuveiros com base recuperadora de calor.</p> | 110 municípios (15.500 UCs) | 4.854,54 | 1.899,88 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 7.082.862,73 | 6.617.526,22 | 791,14 | 385,69 | 0,28 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0127/2017 | 5 - Poder Público | Ceasa | jan/17 | mar/18 | <p>Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados do projeto de eficiência energética implantado no CEASA de Campinas, com a modernização dos sistemas de iluminação, onde identificou-se oportunidade para a economia de energia elétrica na substituição na troca de lâmpadas fluorescentes tubulares e reatores por sistemas a LED.</p> | 1 município (1 UC) | 41,17 | 4,39 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 72.721,76 | 71.202,39 | 199,49 | 214,14 | 0,60 |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0049/2016 | 4 - Industrial | Plastek | ago/16 | mai/18 | <p>Este documento tem por objetivo apresentar os resultados atingidos na eficiência energética do sistema de condicionamento ambiental no prédio da Plastek do Brasil, na área de concessão da CPFL Piratininga, através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, referente ao Programa de Eficiência Energética 2016.</p> | 1 município (1 UC) | 2.057,10 | 288,60 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 3.498.159,00 | 3.459.835,49 | 238,45 | 387,43 | 0,64 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0126/2017 | 8 - Serviços Públicos | SAE Amparo | jan/17 | mai/18 | <p>Este documento tem por objetivo apresentar os resultados atingidos na eficiência energética do sistema autônomo de água e esgoto da cidade de Amparo, na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição de conjuntos de motobombas antigas por modelos mais eficiente, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017.</p> | 1 município (1 UC) | 187,36 | 70,67 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 435.560,36 | 393.593,57 | 331,57 | 355,92 | 0,65 |
| CPFL Santa Cruz | PG-00069-0005/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | <p>O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora CPFL Jaguari, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência:</p> <p>a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL;</p> <p>b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programa;</p> <p>c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital;</p> <p>d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais;</p> <p>e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos;</p> | N/A | N/A | N/A | N/A | 137.237,00 | 129.559,20 | N/A | N/A | N/A |
| CPFL Santa Cruz | PG-00071-0005/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | <p>O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora CPFL Leste Paulista, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência:</p> <p>a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL;</p> <p>b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programa;</p> <p>c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital;</p> <p>d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais;</p> <p>e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos.</p> | N/A | N/A | N/A | N/A | 119.159,00 | 56.561,36 | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|--------|--------|---|-----|-----|-----|-----|--------------|--------------|-----|-----|-----|
| CPFL Santa Cruz | PG-00070-0005/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | <p>O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora CPFL Mococa, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência:</p> <p>a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL;</p> <p>b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programa;</p> <p>c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital;</p> <p>d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais;</p> <p>e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos;</p> | N/A | N/A | N/A | N/A | 85.000,00 | 58.359,96 | N/A | N/A | N/A |
| CPFL Paulista | PG-00063-0008/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | <p>O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora CPFL Paulista, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência:</p> <p>a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL;</p> <p>b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programa;</p> <p>c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital;</p> <p>d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais;</p> <p>e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos;</p> | N/A | N/A | N/A | N/A | 1.900.000,00 | 1.787.922,32 | N/A | N/A | N/A |
| CPFL Piratininga | PG-02937-0006/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | <p>O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora CPFL Piratininga, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência:</p> <p>a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL;</p> <p>b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programa;</p> <p>c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital;</p> <p>d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais;</p> <p>e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos;</p> | N/A | N/A | N/A | N/A | 1.597.500,00 | 820.265,30 | N/A | N/A | N/A |
| RGE | PG-00397-0005/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | <p>O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora RGE, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência:</p> <p>a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL;</p> <p>b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programa;</p> <p>c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital;</p> <p>d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais;</p> <p>e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos;</p> | N/A | N/A | N/A | N/A | 1.957.500,00 | 840.736,74 | N/A | N/A | N/A |
| RGE Sul | PG-00396-0007/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | <p>O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora RGE Sul, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência:</p> <p>a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL;</p> <p>b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programa;</p> <p>c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital;</p> <p>d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais;</p> <p>e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos;</p> | N/A | N/A | N/A | N/A | 1.400.000,00 | 422.021,14 | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|--------|--------|--|----------------------------|--------|-------|---|--------------|--------------|--------|--------|------|
| CPFL Santa Cruz | PG-00072-0004/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora CPFL Santa Cruz, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência: a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL; b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programas; c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital; d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais; e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos; | N/A | N/A | N/A | N/A | 304.303,00 | 192.051,42 | N/A | N/A | N/A |
| CPFL Santa Cruz | PG-00073-0005/2016 | 262 - Plano de Gestão | Plano de Gestão | abr/16 | mai/18 | O projeto de Gestão de 2016 teve como finalidade principal suportar a gestão do Programa de Eficiência Energética na Distribuidora CPFL Sul Paulista, possibilitando a execução de diversas atividades inerentes à gestão do programa, conforme destaca-se na sequência: a) Promover a divulgação dos resultados do programa, possibilitando o amplo conhecimento dos diferentes stakeholders do seu andamento, status e resultados obtidos com os investimentos realizados no âmbito do Programa de Eficiência Energética ANEEL; b) Participação de colaboradores em Workshops e Eventos relacionados à área de Eficiência Energética e à gestão dos Projetos, visando capacitar os colaboradores no acompanhamento e gestão dos projetos e programas; c) Realização de Workshop de Chamada Pública de Projetos para detalhamento dos procedimentos e regras do edital; d) Realização de Workshop com Fornecedores de materiais e serviços para o esclarecimento dos direitos e obrigações do contratante, procedimentos de compras, contratos e alinhamentos gerais; e) Contratação de Empresa de Auditoria Contábil Independente, visando auditar os projetos de Eficiência Energética, Planos de Gestão e Programas concluídos; | N/A | N/A | N/A | N/A | 125.170,00 | 59.877,23 | N/A | N/A | N/A |
| RGE | PE-00397-0036/2017 | 10 - Educacional | Aprendiz Energético | abr/17 | jun/18 | O objetivo do PEEE – Programa Educacional de Eficiência Energética – Projeto Aprendiz Energético RGE – Edição 2017 transmitiu aos alunos conceitos de Eficiência Energética e preservação ambiental através de integração e articulação dos conhecimentos do conteúdo curricular de Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias, do currículo base do ensino médio, promovendo interdisciplinaridade e contextualização, tendo como objetivos específicos: 1. Reduzir consumo (kWh) e custos (R\$), nas residências dos participantes e escolas, através da capacitação e conscientização de estudantes da 2ª série do ensino médio com foco na identificação de melhorias; 2. Gerar projetos de Eficiência Energética e Sustentabilidade, desenvolvidos pelos participantes com base nas instalações residenciais ou institucionais (escolas e empresas ou instituições públicas ou privadas ou com sem fins lucrativos); 3. Formar uma cultura em conservação e uso racional de energia nas residências, instituições escolares, empresas públicas ou privadas, que será evidenciado mediante as realizações das disciplinas e outras atividades educacionais; 4. Promover o contato com o mercado de trabalho destes jovens como "pequenos aprendizes energéticos". As ações foram desenvolvidas no âmbito do projeto educacional dentro do Programa da CPFL para a área de concessão da RGE ao longo do ano letivo de 2017. | 22 Escolas 1.076 alunos | 0,00 | - | Conscientização do Uso Racional de Energia | 2.560.000,00 | 2.606.002,73 | - | - | - |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0041/2014 | 5 - Poder Público | Prefeitura de Cubatão | dez/14 | jun/18 | O projeto objetivou a redução do consumo de energia elétrica e a redução da demanda na ponta através da implementação de ações de eficiência energética no sistema iluminação e condicionamento ambiental de unidades/prédios municipais (Paço Municipal e escolas), através da substituição do sistema de iluminação existente composto basicamente de lâmpadas fluorescentes por lâmpadas eficientes de tecnologia LED, e substituição dos aparelhos de ar condicionado tipo janela por modelos mais eficientes tipo Split. | 1 município (6 UCs) | 501,95 | 31,25 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 622.055,19 | 562.280,58 | 283,19 | 245,28 | 0,51 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0130/2017 | 5 - Poder Público | UFSCAR | mai/17 | jul/18 | Eficientização energética do sistema de iluminação no Hospital Universitário da Universidade Federal de São Carlos, o qual se encontra na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição das lâmpadas convencionais (fluorescentes tubulares e compactas) por equivalentes com a tecnologia a LED (lighting emitting diode ou diodo emissor de luz), referente ao Programa de Eficiência Energética 2017. | 1 município (1 UC) | 129,58 | 15,65 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 739.489,06 | 66.423,57 | 331,57 | 355,92 | 0,36 |
| CPFL Santa Cruz | PE-00072-0023/2017 | 3 - Comércio e Serviços | Santa Casa de Ourinhos | mai/17 | jul/18 | Eficientização energética do sistema de iluminação no Prédio da Santa Casa de Ourinhos na área de concessão da CPFL Santa Cruz, através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, utilizando tecnologia LED, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017, Chamada Pública 2016. | 1 município (1 UC) | 76,11 | 9,60 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 156.493,19 | 73.411,51 | 302,72 | 444,91 | 0,43 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0129/2017 | 5 - Poder Público | TRT - Campinas | mai/17 | jul/18 | Eficientização energética do sistema de iluminação em Prédios do Tribunal Regional do Trabalho 15ª Região da cidade de Campinas e no Fórum da cidade de Cajuru na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, utilizando tecnologia LED, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017. | 2 municípios (2 UCs) | 136,80 | 0,00 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 198.999,94 | 189.488,68 | 547,86 | 410,87 | 0,52 |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0057/2017 | 5 - Poder Público | INSS - Sorocaba | mai/17 | jul/18 | O projeto objetivou a redução do consumo de energia elétrica e a redução da demanda na ponta através da implementação de ações de eficiência energética no sistema de iluminação e condicionamento ambiental do prédio do INSS de Sorocaba. Tais ações consistiram na substituição do sistema de iluminação existente, composto basicamente por lâmpadas fluorescentes tubulares com reatores, por lâmpadas eficientes de tecnologia LED, e substituição dos aparelhos de ar condicionado tipo janela, por modelos mais eficientes tipo Split. | 1 município (1 UC) | 37,09 | 1,92 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 81.395,50 | 83.326,54 | 766,18 | 388,12 | 0,76 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0131/2017 | 8 - Serviços Públicos | SAE São Pedro | mai/17 | jul/18 | Eficientização energética do sistema autônomo de água e esgoto da cidade de São Pedro, na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição de conjuntos de motobombas antigas por modelos mais eficiente, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017. | 1 município (1 UC) | 421,51 | 86,40 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 585.518,76 | 562.386,16 | 395,84 | 297,37 | 0,53 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|--|--------|--------|--|---|----------|----------|---|---------------|---------------|---------|--------|------|
| CPFL Paulista | PE-00063-0122/2016 | 3 - Comércio e Serviços | Funfarme | dez/16 | jul/18 | Reduzir o desperdício de energia elétrica nas instalações do cliente da tipologia Comércio e Serviços, localizados na área de concessão da CPFL Paulista, por meio de soluções técnicas adotadas para o aumento da eficiência energética através da eficiência energética da Central de Água Gelada (CAG) de 750 TR do Hospital de Base (FUNFARME) de São José do Rio Preto, com sistema de condicionamento ambiental (Chillers) e motrizes (moto bombas), com economia de energia através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017, Chamada Pública de Projetos 2017. | 1 município (1 UC) | 1.257,93 | 145,39 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 1.077.018,00 | 994.792,17 | 331,57 | 355,92 | 0,29 |
| CPFL Santa Cruz | PE-00072-0008/2010 | 5 - Poder Público | Prédios Públicos antigos | jan/10 | jul/18 | Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações de clientes do Poder Público localizados na área de concessão da CPFL Santa Cruz, por meio de implementação de ações de eficiência energética em sistemas de iluminação, substituindo o sistema antigo composto por lâmpadas fluorescentes tubulares de 20W e 40W, por sistema mais eficiente utilizando lâmpadas fluorescentes tubulares de 16W e 32W. | 16 municípios (94 UCs) | 966,05 | 249,81 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 529.546,49 | 1.041.280,62 | 572,36 | 156,68 | 0,59 |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0048/2016 | 2 - Baixa Renda | Baixa Renda 2016 | abr/16 | jul/18 | Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações em clientes de baixo poder aquisitivo por meio de implementação de ações de eficiência energética com troca de lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por LED, instalação de chuveiros com base recuperadora de calor, instalação de sistema de aquecimento de água para chuveiro e substituição de geladeira antiga por modelo mais eficiente, regularização de clientes com ligações clandestinas e ações de orientações aos clientes sob o uso racional de energia elétrica e segurança através do programa agentes comunitários. | 25 municípios (5.000 clientes) | 2.472,01 | 750,11 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 8.248.093,66 | 6.997.882,32 | 867,56 | 452,17 | 0,52 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0114/2016 | 2 - Baixa Renda | Baixa Renda 2016 | mai/16 | jul/18 | Reduzir o desperdício de energia elétrica em instalações em clientes de baixo poder aquisitivo por meio de implementação de ações de eficiência energética com troca de lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por LED, instalação de chuveiros com base recuperadora de calor, instalação de sistema de aquecimento de água para chuveiro e substituição de geladeira antiga por modelo mais eficiente, além de ação educacional para disseminação de conhecimento voltado à eficiência energética. | 8 municípios (6.250 clientes) | 3.882,18 | 1.540,48 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 21.588.266,37 | 17.144.252,93 | 578,41 | 439,85 | 0,79 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0110/2015 | 261 - Residencial | Projeto Prioritário de Eficiência Energética de Marketing e Bônus Eletrodomésticos | nov/15 | jul/18 | Realização de ações de comunicação e marketing em mídias de massa, estimulando mudanças de hábito de consumo de energia elétrica de forma a otimizar o uso da rede de distribuição e reduzir desperdício de energia elétrica, diante do cenário delicado que o setor energético passava no período do projeto, com hidrologia desfavorável e mudança de matriz energética tendo como consequência o despacho de térmicas para atender o consumo interno e crescimento do país. | 12 municípios (9.764 residências) | 5.350,50 | 1.650,17 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 7.765.667,30 | 7.408.831,89 | 374,39 | 309,76 | 0,34 |
| CPFL Santa Cruz | PE-00072-0011/2013 | 5 - Poder Público | Prédios Públicos antigos - lâmpadas sede Piraju | nov/13 | jul/18 | Eficientização energética de 42 clientes da tipologia poder público nas cidades de Piraju, Avaré, Jacarezinho, Ipaussu, Chavantes e Cerqueira Cesar, na área de concessão da CPFL Santa Cruz, através da substituição de lâmpadas tubulares antigas (incandescentes e fluorescentes ineficientes) por modelos tubulares fluorescentes e de LED, referente ao Programa de Eficiência Energética 2013. | 6 municípios (42 UCs) | 385,14 | 81,87 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 363.449,50 | 451.458,52 | 471,55 | 296,08 | 0,60 |
| RGE | PE-00397-0038/2017 | 4 - Industrial | CLARAMAX | jun/17 | ago/18 | O Projeto de Eficiência Energética no Sistema de Iluminação da Claramax Indústria e Comércio de Papéis LTDA de Paulo Bento/RS objetiva-se apresentar as oportunidades de uso eficiente de energia elétrica, bem como a redução dos custos relacionados. Para tanto, os estudos foram realizados utilizando-se materiais energeticamente eficientes disponíveis no mercado, com vistas à redução dos custos com energia elétrica depois de instalados, não afetando o desempenho das tarefas realizadas no cliente estimado. | 1 município (1 UC) | 93,57 | 17,99 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 161.795,08 | 144.162,24 | 409,52 | 281,60 | 0,75 |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0050/2016 | 10 - Educacional | CPFL nas Escolas | nov/16 | ago/18 | Capacitar os professores e/ou orientadores de escolas da área de concessão para ministrar aulas sobre os conceitos básicos de educação ambiental, vinculando-os ao uso eficiente da energia elétrica. Desenvolver ações educativas complementares que busquem promover a sensibilização da comunidade escolar para o uso eficiente e seguro da energia elétrica e que contribuam para mudanças de hábitos e comportamentos. | 16 municípios 1.015 professores 35.175 alunos | 0,00 | - | Conscientização do Uso Racional de Energia | 5.487.575,72 | 5.819.982,21 | - | - | - |
| CPFL Santa Cruz | PE-00072-0022/2017 | 4 - Industrial | Indústria Alimentos São João | fev/17 | set/18 | Eficientização energética na indústria São João Alimentos na cidade de Santa Cruz do Rio Pardo, na área de concessão da CPFL Santa Cruz, através da eficiência energética de 807 equipamentos de iluminação, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017. | 1 município (1 UC) | 348,40 | 39,89 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 333.965,64 | 311.149,45 | 349,15 | 352,94 | 0,35 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0136/2017 | 5 - Poder Público | HC Riberão - Unidade de Emergência | jul/17 | set/18 | Eficientização energética do sistema de iluminação na Unidade de Emergência do Hospital das Clínicas em Riberão Preto na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição dos equipamentos antigos por modelos mais eficientes, utilizando tecnologia LED, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017, e o mesmo foi prospectado através da Chamada Pública de Projetos da CPFL de 2016. | 1 município (1 UC) | 414,24 | 41,48 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 230.104,09 | 144.556,49 | 395,84 | 297,37 | 0,32 |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0059/2017 | 261 - Residencial | Lago Azul | jul/17 | set/18 | O projeto de Eficientização no Condomínio Residencial Lago Azul C1, através da Chamada Pública de Eficiência Energética 001/2016, integrante do programa de Eficiência Energética da Companhia Piratininga de Força e Luz – CPF, atuou de forma a reduzir consumo de energia elétrica e retirada de demanda no horário de ponta do sistema com a eficiência energética do sistema de iluminação, onde foram substituídas 616 equipamentos no sistema de iluminação introduzindo novas tecnologias, e a fomentação da utilização sustentável da eletricidade e a criação de hábitos – através da distribuição de materiais educativos – para tomar seu uso racional, contribuindo desta forma para adequação dos valores das faturas de Energia elétrica. | 1 município (1 UC) | 67,08 | 29,14 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 73.142,65 | 70.337,67 | 251,52 | 284,27 | 0,37 |
| CPFL Piratininga | PE-02937-0056/2017 | 3 - Comércio e Serviços | IHC - Sorocaba | mai/17 | out/18 | O projeto Instituto Eficiente consistiu na substituição de 623 lâmpadas e 1 aparelho de ar condicionado, em conjunto com ações educativas voltadas ao uso racional de energia e combate ao desperdício. | 1 município (1 UC) | 20,28 | 5,67 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 124.371,33 | 88.477,12 | 766,18 | 388,12 | 0,63 |
| CPFL Santa Cruz | PE-00070-0012/2016 | 2 - Baixa Renda | Prédios públicos baixa renda | out/16 | out/18 | Realizar a eficiência energética do sistema de iluminação em Prédios Públicos, Hospitais e entidades filantrópicas em comunidades de baixa renda na área de concessão do Grupo Santa Cruz, para economia de energia através da substituição substituindo o sistema antigo composto por lâmpadas fluorescentes compactas e tubos e lâmpadas incandescente, por sistema novo, moderno e mais eficiente com lâmpadas LED e substituição de luminárias. | 2 municípios (7 UCs) | 115,60 | 12,52 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 79.015,08 | 62.213,61 | 1047,48 | 423,20 | 0,27 |
| CPFL Santa Cruz | PE-00071-0011/2016 | 2 - Baixa Renda | Prédios públicos baixa renda | out/16 | out/18 | Realizar a eficiência energética do sistema de iluminação em prédios públicos, hospitais e entidades filantrópicas em comunidades de baixa renda na área de concessão da CPFL Santa Cruz, para economia de energia através da substituição do sistema antigo de iluminação, composto por lâmpadas fluorescentes compactas e tubulares e lâmpadas incandescente, por sistema novo, moderno e mais eficiente com lâmpadas LED e substituição de luminárias. | 1 município (14 UCs) | 58,55 | - | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 97.811,01 | 78.676,48 | 947,02 | 467,03 | 0,37 |
| CPFL Santa Cruz | PE-00069-0012/2016 | 2 - Baixa Renda | Prédios públicos baixa renda | out/16 | out/18 | Realizar a eficiência energética do sistema de iluminação em Prédios Públicos, Hospitais e entidades filantrópicas em comunidades de baixa renda na área de concessão do Grupo Santa Cruz, para economia de energia através da substituição do sistema antigo composto por lâmpadas fluorescentes compactas tubulares e lâmpadas incandescente, por sistema novo, moderno e mais eficiente com lâmpadas LED e contempla também substituição de luminárias. | 2 municípios (18 UCs) | 115,60 | 12,52 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 148.516,43 | 132.484,55 | 1047,48 | 423,20 | 0,28 |
| CPFL Santa Cruz | PE-00073-0012/2016 | 2 - Baixa Renda | Prédios públicos baixa renda | out/16 | out/18 | Realizar a eficiência energética do sistema de iluminação em prédios públicos, hospitais e entidades filantrópicas em comunidades de baixa renda na área de concessão da CPFL Santa Cruz, para economia de energia através da substituição do sistema antigo de iluminação, composto por lâmpadas fluorescentes compactas e tubulares e lâmpadas incandescente, por sistema novo, moderno e mais eficiente com lâmpadas LED e substituição de luminárias. | 1 município (15 UCs) | 67,38 | 8,14 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 149.571,43 | 125.806,84 | 1158,36 | 479,63 | 0,39 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------|--------|--|-----------------------------|----------|--------|---|--------------|--------------|--------|--------|------|
| CPFL Santa Cruz | PE-00072-0021/2016 | 2 - Baixa Renda | Prédios públicos baixa renda | out/16 | out/18 | Realizar a eficiência do sistema de iluminação em prédios públicos, hospitais e entidades filantrópicas em comunidades de baixa renda na área de concessão da CPFL Santa Cruz, para economia de energia através da substituição do sistema antigo de iluminação, composto por lâmpadas fluorescentes compactas e tubulares e lâmpadas incandescentes, por sistema novo, moderno e mais eficiente com lâmpadas LED e substituição de luminárias. | 6 municípios (53 UCs) | 207,87 | 13,17 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 373.429,77 | 332.879,17 | 757,62 | 520,09 | 0,38 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0134/2017 | 8 - Serviços Públicos | DAE Valinhos | abr/17 | nov/18 | Eficientização energética do Departamento de Água e Esgoto da cidade de Valinhos, na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição de parte do sistema de iluminação e condicionamento ambiental, e a implantação do sistema de gestão de vazamentos, ao Programa de Eficiência Energética 2017. | 1 município (1 UC) | 431,18 | 34,62 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 1.032.038,81 | 1.015.241,49 | 395,84 | 297,37 | 0,79 |
| RGE | PE-00397-0039/2017 | 4 - Industrial | Renner | set/17 | nov/18 | Realizar a substituição do sistema de iluminação existente por modelo LED em 991 pontos. Ainda, esta prevista a troca de 62 motores por equipamentos de alto rendimento juntamente com fornecimento de um inversor. Também esta prevista a troca de um compressor por dois mais eficientes e de menor consumo (modelação da carga). Posterior a isso será feito a medição e verificação dos resultados conforme protocolo internacional de medição e verificação de performance. | 1 município (1 UC) | 689,08 | 37,82 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 1.074.614,48 | 1.073.401,97 | 487,63 | 277,06 | 0,57 |
| RGE Sul | PE-00396-0094/2017 | 8 - Serviços Públicos | Hospital de Caridade e Beneficência | nov/17 | nov/18 | O projeto teve como objetivo a substituição de lâmpadas fluorescentes tubulares e compactas, por sistema novo com lâmpadas LED, em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. | 1 município (1 UC) | 237,49 | 42,81 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 258.309,50 | 244.744,61 | 448,40 | 293,68 | 0,70 |
| RGE Sul | PE-00396-0095/2017 | 8 - Serviços Públicos | Hospital de Estrela | nov/17 | nov/18 | O projeto teve como objetivo a execução de todas as atividades diretamente e indiretamente necessárias à implementação de retrofit no sistema de iluminação, em conformidade com as condições definidas no relatório de diagnóstico energético. O objetivo com a implementação do projeto foi a redução no consumo e na demanda de energia elétrica mantendo, ou aumentando, o nível de serviço proporcionado pelas instalações do hospital. Este relatório tem como objetivo a verificação dos resultados das ações implementadas, que foram consideradas viáveis no diagnóstico energético de eficiência do sistema de iluminação do hospital. | 1 município (1 UC) | 188,19 | 22,87 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 155.980,00 | 147.737,02 | 448,40 | 293,68 | 0,69 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0125/2017 | 8 - Serviços Públicos | DAE Penápolis | jan/17 | dez/18 | Eficientização energética do Departamento de Água e Esgoto da cidade de Penápolis, na área de concessão da CPFL Paulista, através da substituição de 3 conjuntos de motobombas antigas por modelos mais eficiente, referente ao Programa de Eficiência Energética 2017. | 1 município (1 UC) | 119,45 | 114,83 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 555.358,60 | 527.785,90 | 331,57 | 355,92 | 0,80 |
| CPFL Paulista | PE-00063-0140/2018 | 11 - Prioritário | Bônus Motores (Paulista, Pira e RGE) | jan/18 | mar/19 | O objetivo principal do projeto foi conceder bônus para os clientes que realizaram a aquisição de motores elétricos novos, desestimulando as ações de recondição (rebobinamento) dos motores avariados e substituíram no sistema elétrico estas cargas ineficientes por equipamentos de alto rendimento energético, reduzindo assim as perdas de energia. | 35 municípios (443 motores) | 2.123,66 | 297,01 | Redução do Consumo de Energia e CO ² | 4.850.510,12 | 2.198.267,72 | 348,07 | 143,92 | 0,45 |