



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

CEB DISTRIBUIÇÃO

AUDIÊNCIA PÚBLICA – 001/2020

Conforme estabelecido no PROPEE - Procedimentos do Programa de Eficiência Energética da ANEEL aprovado pela Resolução Normativa ANEEL nº 830 de 23/10/2018, a CEB Distribuição S/A comunica a seus clientes e sociedade em geral, que os projetos do Programa de Eficiência Energética, instituídos pela Lei nº 9.991/2000, estão disponíveis para conhecimento nas planilhas abaixo.

Resumo do Programa de Eficiência Energética 2020

- Total de recursos investidos em 2019: R\$ 7.162.105,63.
- Saldo da conta de PEE em dezembro de 2019: R\$ 58.809.836,42.



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Projetos Previstos e em Execução em 2020

Título:	Eficientização do prédio da ANEEL
Situação	<p>O projeto de instalação da Usina Solar Fotovoltaica (USF) foi finalizado em 2018.</p> <p>A efficientização da iluminação está sendo executada pela Aneel e entrará como contrapartida do projeto.</p> <p>A efficientização do sistema de ar condicionado está em fase de análise devido a alterações de projeto.</p>
Objetivos:	<p>Foi realizado o diagnóstico das instalações da ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica. Este projeto será o primeiro projeto de efficientização na tipologia Poder Público realizado por Contrato de Desempenho, ou seja, os recursos investidos pela CEB serão devolvidos pela ANEEL ao final do projeto no prazo limitado pela vida útil das ações de eficiência.</p> <ul style="list-style-type: none">• Melhoria na iluminação da Agência em praticamente 100% das instalações, trocando as lâmpadas existentes por lâmpadas LED e instalação de foto sensores e sensores de presença;• Instalação da capacidade máxima em painéis fotovoltaicos estimada em 512 kWp;• Modificação dos elementos de refrigeração central: torre de refrigeração, chillers, bombas e ventiladores dos FanCoils. Os FanCoils serão mantidos em sua estrutura básica, e apenas seus filtros e ventiladores internos serão trocados. Os VRFs existentes serão diminuídos em sua quantidade total.
Abrangência:	Prédio Público – Plano Piloto
Energia Economizada:	1.292,80MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	246,76kW
Investimentos:	Previsto: R\$ 8.300.000,00 Realizado até o momento: R\$ 1.896.500,00



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientização do prédio FT e SG11 do Campus Darcy Ribeiro da UnB
Situação	Em execução Previsão de finalização outubro de 2019
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal efficientizar o sistema de iluminação e ar condicionados prédios da FT e SG11 do campus Darcy Ribeiro da UnB, além de implantar auto geração através de uma pequena central fotovoltaica com potência de 150kWp.
Abrangência:	Prédio Público – Plano Piloto
Energia Economizada:	909,94 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	306,93 KW
Investimentos:	Previsto: R\$2.115.125,94 Realizado até o momento: R\$ 1.410.895,97

Título:	Eficientização das Instalações do SECONCI DF
Situação	Execução finalizada. Projeto em fase de monitoramento da geração da usina solar fotovoltaica.
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal efficientizar os sistemas de iluminação e condicionamento ambiental do edifício, além de implantar auto geração através de uma pequena central fotovoltaica com potência de 50,70 kWp.
Energia Economizada:	92,61 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	2,30 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 354.898,06 Realizado até o momento: R\$ 342.297,90
Contrapartida:	Previsto: R\$ 45.999,99 Realizado até o momento: R\$ 26.000,00
Relação Custo Benefício - RCB	0,70



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientização das Instalações da Advocacia Geral da União
Situação	Execução finalizada. Projeto em fase de monitoramento da geração da usina solar fotovoltaica.
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal efficientizar o sistema de iluminação externa no Edifício Sede II da AGU, além de implantar auto geração através de uma pequena central fotovoltaica com potência de 280,80 kWp.
Energia Economizada:	373,47 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	4,98 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 1.283.422,19 Realizado até o momento: R\$ 1.029.555,75
Contrapartida:	Previsto: R\$ 429.910,00 Realizado até o momento: R\$ 132.420,08
Relação Custo Benefício - RCB	0,70

Título:	Eficientização das Instalações do Condomínio Lake Side Hotel Residence
Situação	Execução finalizada, relatório final em elaboração.
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal efficientizar os sistemas de iluminação das quadras e aquecimento da água no Condomínio Lake Side.
Energia Economizada:	417,91 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	102,93 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 1.023.034,99 Realizado até o momento: R\$ 1.001.770,79
Contrapartida:	0
Relação Custo Benefício - RCB	0,53



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientização das Instalações da Casa Thomas Jefferson Asa Sul
Situação	Execução finalizada, relatório final em elaboração.
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal efficientizar os sistemas de iluminação, condicionamento ambiental e refrigeração do edifício, além de implantar auto geração através de uma pequena central fotovoltaica de 201,5 kWp.
Energia Economizada:	343,95 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	23,26 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 1.025.600,00 Realizado até o momento: R\$ 993.442,50
Contrapartida:	Previsto: R\$ 448.853,21 Realizado até o momento: R\$ 446.770,05
Relação Custo Benefício - RCB	0,65

Título:	Eficientização das Instalações da Casa Thomas Jefferson Asa Norte
Situação	Execução finalizada, relatório final em elaboração.
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal efficientizar os sistemas de iluminação e condicionamento ambiental do edifício, além de implantar auto geração através de uma pequena central fotovoltaica de 126,58 kWp.
Energia Economizada:	277,75 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	34,79 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 829.135,44 Realizado até o momento: R\$ 806.826,33
Contrapartida:	Previsto: R\$ 205.000,00 Realizado até o momento: R\$ 204.239,50
Relação Custo Benefício - RCB	0,67



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Titulo:	Eficientização das Instalações do Condomínio Metropolitan Flat
Situação	Execução finalizada, relatório final em elaboração
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal substituir o chiller que atende às áreas comuns do edifício. Adicionalmente serão substituídas também os 04 (quatro) conjuntos motor bomba de água gelada e condensação por equipamentos com motor de alto rendimento.
Energia Economizada:	204,57 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	42,21 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 362.683,52 Realizado até o momento: R\$ 350.736,00
Contrapartida:	0
Relação Custo Benefício - RCB	0,68

Titulo:	Eficientização das Instalações do Edifício Parque Cidade Corporate
Situação	Execução finalizada, relatório final em elaboração.
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal eficientizar o sistema de iluminação externa do Edifício Parque Cidade Corporate, além de implantar auto geração através de uma pequena central fotovoltaica de 126,75 kWp.
Energia Economizada:	195,89 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	2,29 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 776.722,52 Realizado até o momento: R\$ 751.468,47
Contrapartida:	Previsto: R\$ 90.000,00 Realizado até o momento: R\$ 5.068,91
Relação Custo Benefício - RCB	0,68



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientização das Instalações do Condomínio Victória Office Tower
Situação	Execução finalizada. Projeto em fase de monitoramento da geração da usina solar fotovoltaica.
Objetivos:	Este projeto tem como objetivo principal conscientizar a comunidade sobre a importância da conservação de energia e mostrar que ações simples podem ser muito impactantes na economia e no consumo de uma edificação. Ao implantar uma pequena usina de geração fotovoltaica de 94,58 kWp num importante centro de Brasília, toda a comunidade terá contato direto com ações de grande impacto e alta viabilidade, podendo este projeto se tornar um catalizador do tema na região.
Energia Economizada:	134,56 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	0,0
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 637.779,96 Realizado até o momento: R\$ 564.544,90
Contrapartida:	Previsto: R\$ 55.855,06 Realizado até o momento: R\$ 55.855,06
Relação Custo Benefício - RCB	0,70

Título:	Eficientização das Instalações da COOPA-DF Cooperativa Agropecuária do Distrito Federal
Situação	Em execução Previsão de finalização em Outubro de 2020.
Objetivos:	Substituição de 93 motores com mais de 10 anos de operação e baixa eficiência por aparelhos da mesma capacidade, certificado pelo PROCEL, com inversor de frequência; Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 97,50 kWp.
Energia Economizada:	364,12 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	38,63 KW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 998.603,77 Realizado até o momento: R\$ 527.500,00
Contrapartida:	Previsto: R\$ 0
Relação Custo Benefício - RCB	0,78



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientização das Instalações da SENAC Unidades Taguatinga e Asa Sul
Situação	Execução finalizada
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 2.361 lâmpadas e/ou luminárias.
Energia Economizada:	200,37 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	51,58 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 195.090,71 Realizado: R\$ 151.012,57
Contrapartida:	Previsto: R\$ 76.800,00 Realizado: 76.800,00
Relação Custo Benefício - RCB	0,38

Título:	Eficientização das Instalações do Colégio La Salle Águas Claras
Situação	Em execução Previsão de finalização em Abril de 2020.
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 2.316 lâmpadas e/ou luminárias. Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 125,4 kWp.
Energia Economizada:	271,17 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	43,87 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 564.236,07 Realizado até o momento: R\$ 495.665,16
Contrapartida:	Previsto: R\$ 200.000,00 Realizado até o momento: R\$ 200.000,00
Relação Custo Benefício - RCB	0,39



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientização das Instalações do UDF
Situação	Em execução Previsão de finalização em Outubro de 2020.
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 4.112 lâmpadas e/ou luminárias. Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 104 kWp.
Energia Economizada:	322,43 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	54,67 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 695.203,18 Realizado até o momento: R\$ 234.483,05
Contrapartida:	Previsto: R\$ 0
Relação Custo Benefício - RCB	0,56

Título:	Eficientização das Instalações do Iate Clube de Brasília
Situação	Em execução Previsão de finalização em Outubro de 2020.
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 5.010 lâmpadas e/ou luminárias. Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 237,52 kWp. Substituição de 103 chuveiros elétricos de 4.400W a 6.000W por sistema de aquecimento solar da água com 24 reservatórios de 2.500L e 20.000W de resistência cada instalação de 1.250 coletores solares para piscina, que atenderão as duas piscinas semiolímpicas e toboágua.
Energia Economizada:	1.158,19 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	125,16 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 3.092.993,18 Realizado até o momento: R\$ 2.716.209,22
Contrapartida:	Previsto: R\$ 286.332,28 Realizado até o momento: R\$ 605.661,65
Relação Custo Benefício - RCB	0,68



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Titulo:	Eficientização das Instalações da Casa Thomas Jefferson Lago Sul
Situação	Em execução Previsão de finalização em Abril de 2020.
Objetivos:	<p>Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 865 lâmpadas e/ou luminárias.</p> <p>Substituição de 1 aparelho de ar condicionado tipo Split de 18.000 BTU/h ineficiente por aparelho da mesma capacidade térmica certificado pelo PROCEL.</p> <p>Instalação de dispositivos de controle horário (timers digitais) para desligamento dos 9 bebedouros e 2 purificadores de água da edificação fora dos horários de aula.</p> <p>Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 63,38 kWp.</p>
Energia Economizada:	120,73 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	4,12 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 381.901,01 Realizado até o momento: R\$ 342.205,36
Contrapartida:	Previsto: R\$ 102.453,78 Realizado até o momento: R\$ 64.243,08
Relação Custo Benefício - RCB	0,68



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientizaçãodas instalações do SERPRO Sede
Situação	Em execução Previsão de finalização em Outubro de 2020.
Objetivos:	<p>Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 12.799 lâmpadas e/ou luminárias.</p> <p>Eficientização do sistema de ar condicionado central com chiler de 110 TR e substituição de motores e torre de resfriamento.</p> <p>Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 33 kWp</p>
Energia Economizada:	855,90 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	150,31 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 1.652.355,49 Realizado até o momento: R\$ 619.155,41
Contrapartida:	Previsto: R\$ 132.358,33 Realizado até o momento: R\$ 128.358,33
Relação Custo Benefício - RCB	0,69

Título:	Eficientizaçãodas instalações do SERPRO Regional DF
Situação	Em execução Previsão de finalização em Outubro de 2020.
Objetivos:	<p>Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 6.476 lâmpadas e/ou luminárias.</p>
Energia Economizada:	362,13 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	96,81 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 348.085,59 Realizado até o momento: R\$ 283.319,56
Contrapartida:	Previsto: R\$ 10.036,25 Realizado até o momento: R\$ 10.036,25
Relação Custo Benefício - RCB	0,36



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientizaçãodas instalações da Imprensa Nacional
Situação	Em execução Previsão de finalização em Outubro de 2020.
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 5.624 lâmpadas e/ou luminárias. Substituição de 8 ar condicionado Split. Instalação de sistema de aquecimento solar para banho. Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 222,30 kWp.
Energia Economizada:	667,27 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	69,85 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 1.809.987,20 Realizado até o momento: R\$ 112.500,00
Contrapartida:	Previsto: R\$ 180.000,00 Realizado até o momento: R\$ 90.000,00
Relação Custo Benefício - RCB	0,68

Título:	Eficientização das instalações da Fiocruz
Situação	Em execução Previsão de finalização em Outubro de 2020.
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 1.788 lâmpadas e/ou luminárias. Substituição de um chiller Hitachi de 260TR's, por um chiller Carrier de 250 TR's de maior eficiência e uma torre de resfriamento SEMCO de 260TR's com motor de ventilador de 30CV por uma torre de resfriamento Alpina de 250TR's com maior eficiência e motor de 15CV.
Energia Economizada:	537,18 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	143,48 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 1.323.777,07 Realizado até o momento: R\$ 0
Contrapartida:	Previsto: R\$ 7.701,40 Realizado até o momento: R\$ 0
Relação Custo Benefício - RCB	0,67



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote "C"

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Eficientização das instalações do Campus UnB Gama
Situação	Em execução Previsão de finalização em Dezembro de 2021 .
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 3446 lâmpadas e/ou luminárias. Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 204,5 kWp.
Energia Economizada:	424,5 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	6,59 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 758.521,59 Realizado até o momento: R\$ 0
Contrapartida:	Previsto: R\$ 505.000,00 Realizado até o momento: R\$ 505.000,00
Relação Custo Benefício - RCB	0,42

Título:	Eficientização das instalações do Campus UnB Ceilândia
Situação	Em execução Previsão de finalização em Dezembro de 2021.
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 3513 lâmpadas e/ou luminárias. Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 144 kWp.
Energia Economizada:	313,38 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	5,81 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 761.811,40 Realizado até o momento: R\$ 0
Contrapartida:	Previsto: R\$ 214.000,00 Realizado até o momento: R\$ 214.000,00
Relação Custo Benefício - RCB	0,56



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Titulo:	Eficientização das instalações da Ala 1 da Base Aérea de Brasília
Situação	Em execução Previsão de finalização em Dezembro de 2021.
Objetivos:	Eficientização do sistema de iluminação do prédio, com a substituição do sistema atual, pelo sistema mais eficiente proposto com tecnologia LED composto de 5297 lâmpadas e/ou luminárias. Instalação de sistema de aquecimento solar para banho no hotel de trânsito da base. Sistema de Geração Solar Fotovoltaica de 621 kWp.
Energia Economizada:	1741,54 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	234,23 kW
Investimentos PEE:	Previsto: R\$ 4.038.575,59. Realizado até o momento: R\$ 0
Contrapartida:	Previsto: R\$ 1.057.762,32 Realizado até o momento: R\$ 0
Relação Custo Benefício - RCB	0,56



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote "C"

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Agente CEB 4
Situação	Em fase de definição de escopo Previsão de início em abril de 2020
Objetivos:	<p>O Projeto prevê as seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none">• 50.000 visitas técnicas às unidades consumidoras de baixa renda• Realização de 50 palestras sócio-educativas com ênfase em eficiência energética residencial e no uso seguro da eletricidade;• Substituição de 4.000 refrigeradores ineficientes por refrigeradores eficientes possuidores do Selo PROCEL;• Substituição de 250.000 lâmpadas incandescentes ou fluorescentes compactas por lâmpadas led possuidoras do selo PROCEL;• Manufatura Reversa das Lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas e dos refrigeradores usados e ineficientes retirados das residências dos clientes, obedecendo a todos os requisitos e leis ambientais quanto à destinação correta do gás, espuma, lã de vidro, metais, vidros, compressor, plástico, entre outros, por empresas com Licença de Operação e Certificação Ambiental;
Abrangência:	Regiões de Baixa Renda do DF
Energia Economizada:	3.947,35 MWh/ano
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	1.137,36 KW
Investimentos:	Previsto: R\$ 11.177.920,00 Realizado até o momento: R\$ 1.479.998,28
Relação Custo Benefício - RCB	0,58



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Título:	Projeto Educacional CEB nas escolas
Situação	Em fase de licitação Previsão de início em maio de 2020
Objetivos:	Capacitar os profissionais da Educação Básica, diretores e professores de escolas do Ensino Fundamental, como multiplicadores, visando à difusão do uso eficiente de energia em casa estimulando a mudança de hábitos e contribuindo para o desenvolvimento sustentável e o combate do desperdício de energia elétrica residencial junto aos alunos e suas famílias, na área de concessão da CEB.
Abrangência:	200 escolas do DF
Energia Economizada:	A definir
Demanda Evitada no Horário de Ponta:	A definir
Investimentos:	A definir
Relação Custo Benefício - RCB	A definir

Título:	Chamada Pública de Projetos de Eficiência Energética 2019
Situação	Em processo de seleção Previsão de contratação em agosto de 2020
Objetivos:	Selecionar “propostas de projetos” de eficiência energética no uso final de energia elétrica, para unidades consumidoras pertencentes à área de concessão da CEB D, visando o cumprimento de obrigações legais da CEB D com a ANEEL, nos termos ditados nas Leis nº 9.991/2000, nº 11.465/2007, nº 12.212/2010, nº13.203/2.015 e nº 13.280/2.016, que têm por objetivo incentivar o desenvolvimento de medidas que promovam a eficiência energética e o combate ao desperdício de energia elétrica.
Abrangência:	Todo o DF
Investimentos:	Previsto R\$ 6.000.000,00



CEB DISTRIBUIÇÃO S.A.

SEDE: SIA – Área de Serviços Públicos, Trecho 3, Lote “C”

CNPJ nº 07.522.669/0001-92

INTERNET: <http://www.ceb.com.br>

CEP: 72215-902 030 Brasília – DF

Titulo:	Chamada Pública de Projetos de Eficiência Energética 2020
Situação	Em elaboração de edital Previsão de publicação em setembro de 2020
Objetivos:	Selecionar “propostas de projetos” de eficiência energética no uso final de energia elétrica, para unidades consumidoras pertencentes à área de concessão da CEB D, visando o cumprimento de obrigações legais da CEB D com a ANEEL, nos termos ditados nas Leis nº 9.991/2000, nº 11.465/2007, nº 12.212/2010, nº13.203/2.015 e nº 13.280/2.016, que têm por objetivo incentivar o desenvolvimento de medidas que promovam a eficiência energética e o combate ao desperdício de energia elétrica.
Abrangência:	Todo o DF
Investimentos:	Previsto R\$ 30.000.000,00