



CELPA

Câmara dos Deputados
Comissão de Minas e Energia

AGOSTO - 2019



equatorial
ENERGIA

Centrais Elétricas do Pará



ESTATAL

Uma das empresas menos eficientes do setor

1962



GRUPO REDE

Piores indicadores operacionais do Brasil

Mais de 3,2 bilhões em dívidas

1998



REC. JUDICIAL

Entra em recuperação judicial após ficar inviável do ponto de vista regulatório e financeiro

2012



EQUATORIAL

Equatorial assume o controle da CELPA

Aplicação do Modelo de Gestão e realização de investimentos

Nov
2012



RESULTADOS

9º lugar no ranking de qualidade da ANEEL

Melhoria no IASC

Entre as melhores empresas para trabalhar

2018

2012 - Plano de Transição e Celebração de TACs ANEEL

2014 - Encerramento da Recuperação Judicial

2015 - Encerramento do Plano de Transição ANEEL

Cenário da Assunção do Controle

- Dívidas de 3,2 bilhões
- Piores Indicadores de Continuidade do Brasil
- Altos patamares de perdas
- Empresa em Recuperação Judicial
- Empresa regulatoriamente inviável

Obrigações Imediatas

- Aporte de R\$ 700 MM em investimentos
- Celebração de TACs da ordem de R\$ 40 MM

Concessão da CELPA | Particularidades



O Pará representa 14,7% do território brasileiro e possui diversos desafios para o fornecimento de energia.



Acesso por Meio Fluvial a diversos municípios



Restrição de acesso no período chuvoso

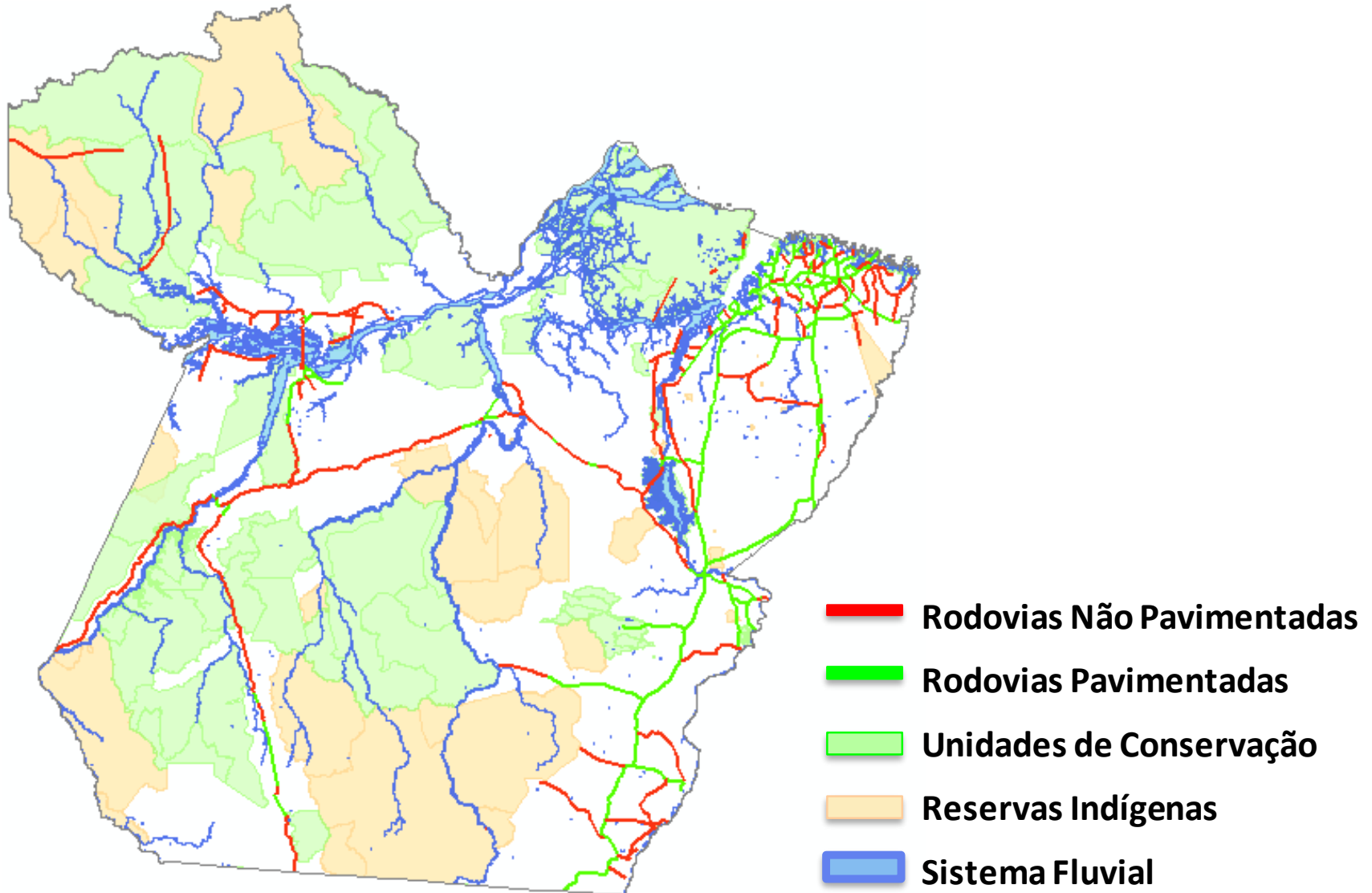


Extensas áreas de reservas ambientais

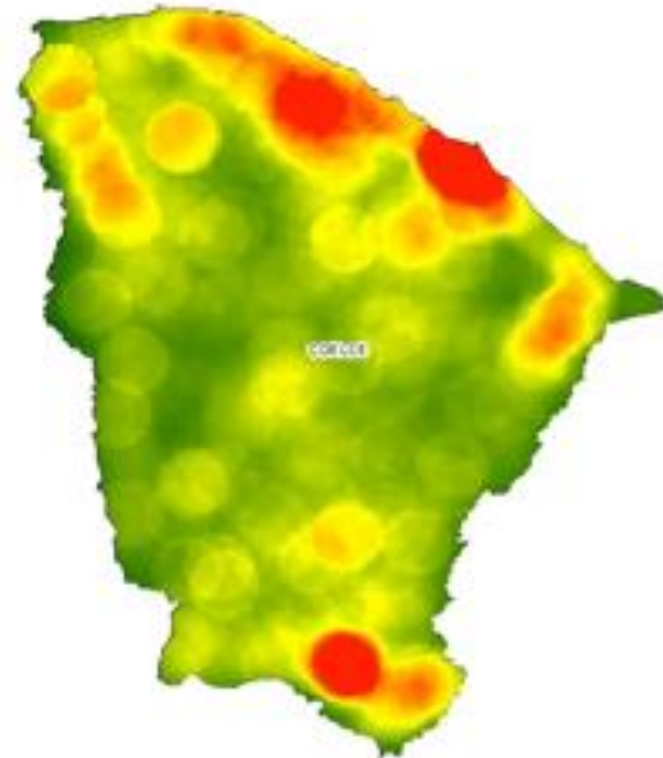
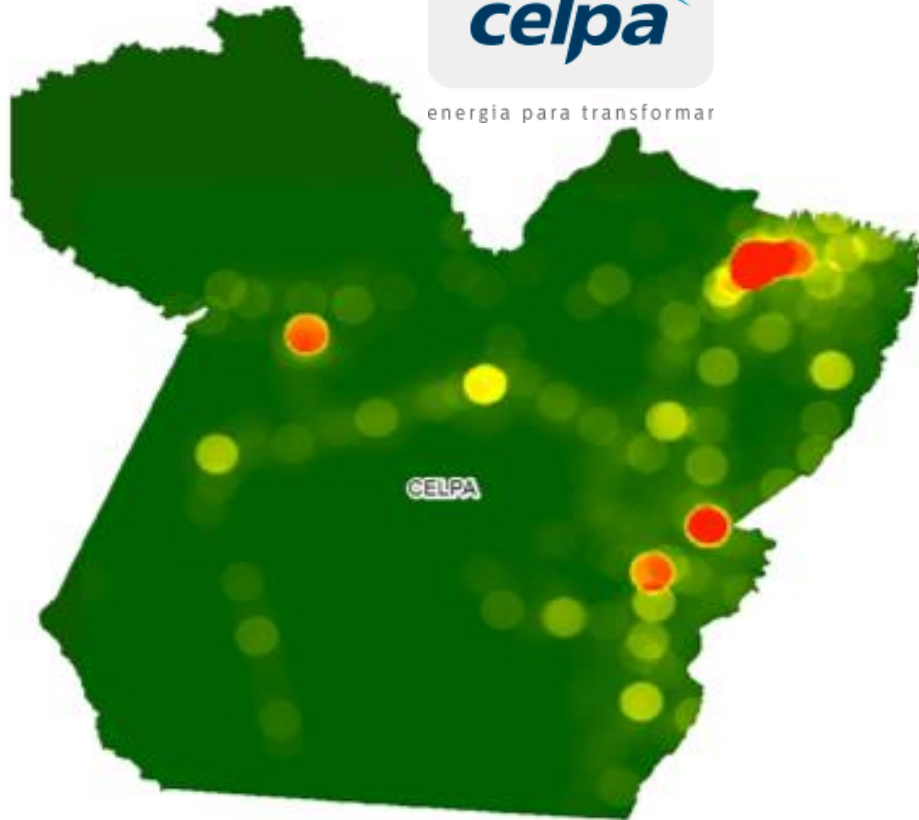


Dificuldades logísticas para acesso





Concessão da CELPA | Densidade de Carga



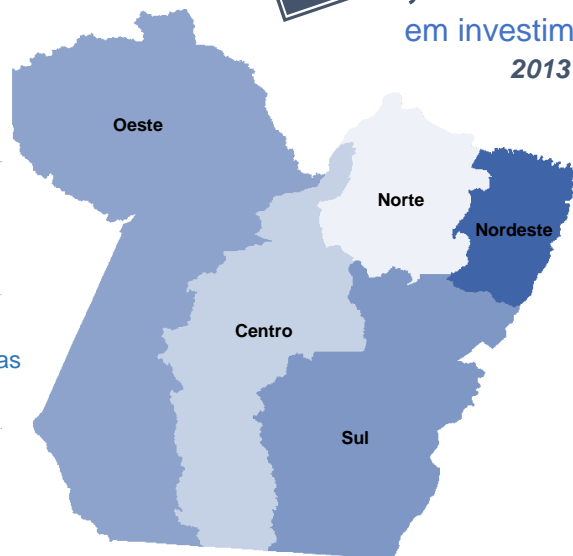
Investimentos Realizados

 **5,7 bilhões**
em investimentos
2013 - 2018

Expansão e Melhoria

CDE - Luz Para Todos

CCC – Interligação de Usinas



Interligação de Usinas

- Interligação do Marajó e Calha Norte ao SIN
- 11 usinas interligadas



Subestações

28 novas subestações
106 ampliações



Linhas de Distribuição

29 mil km de linhas construídas



Subestação Móvel – 30MVA

Investimento de R\$ 7 MM
Melhoria no DEC/FEC



Centro de Operação Integrado

Novo formato de operação integrada
Aumento do nº de equipes emergenciais

Interligação do Marajó ao SIN

**01**

Cerca de
450 mil pessoas
do arquipélago foram
beneficiadas

**02**

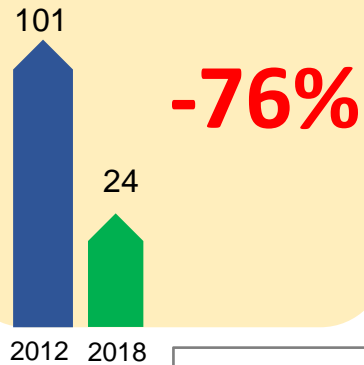
Construção de mais **06** novas
Subestações e **794 km** de
novas redes

APÓS 50 ANOS CONECTAMOS O MARAJÓ
AO SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL

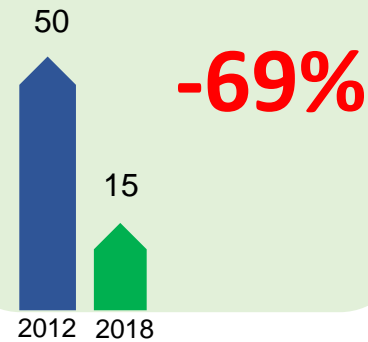
A Redução anual do consumo de combustível foi
de mais de **33 mil** litros de diesel

FORNECIMENTO
DE ENERGIA

Melhoria no DEC



Melhoria no FEC



Ranking ANEEL

melhores empresas

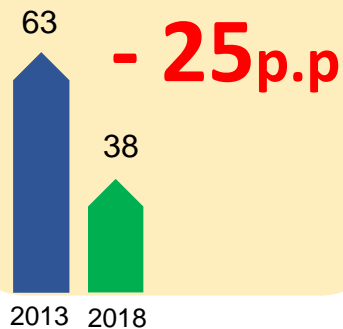
9^a35^o

2012 2018

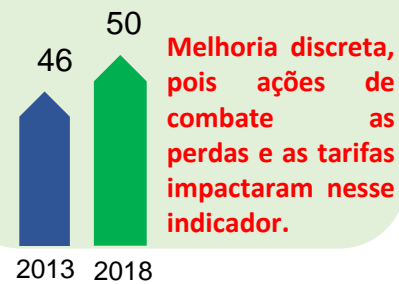
Uma das maiores evoluções do setor elétrico

 OUTROS
INDICADORES
RELEVANTES

Perdas BT



IASC



RECLAMAÇÕES

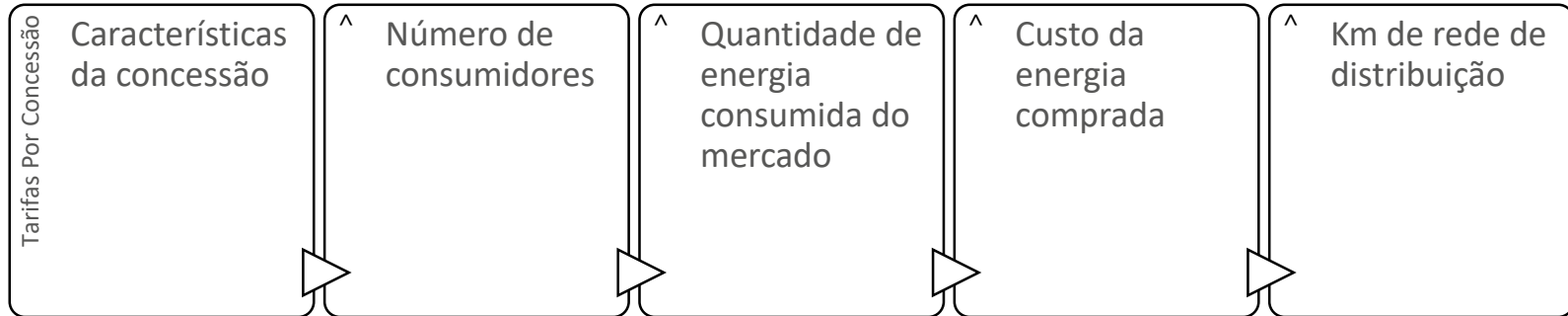
117 mil

70 mil

2012 2018

Destas reclamações 56% foram improcedentes

Lei Geral das Concessões (Lei nº 8.987/95)



PARCELA GERENCIÁVEL

PARCELA NÃO GERENCIÁVEL

TRIBUTOS

Tarifa de Energia

Distribuição

- Custo para operar e manter a concessão
- Custo para realizar investimentos

26%

Encargos Setoriais

- CDE – Subsídio programas sociais como Luz para Todos
- TSEE – Tarifa social de energia elétrica
- ONS; PROINFA; ESS

Energia

- Despesas com compra de energia para atender ao mercado de clientes

40%

Transmissão

- Despesas com o transporte da energia até a Distribuidora

Tributos

- ICMS
- PIS
- COFINS
- CIP

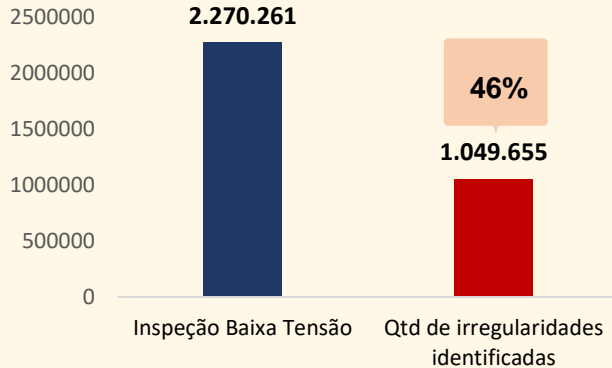
34%

Contexto Socioeconômico

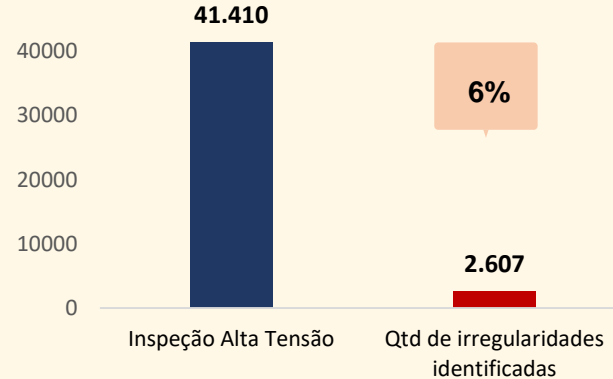
Elevado nível de perdas

Inadimplência acentuada

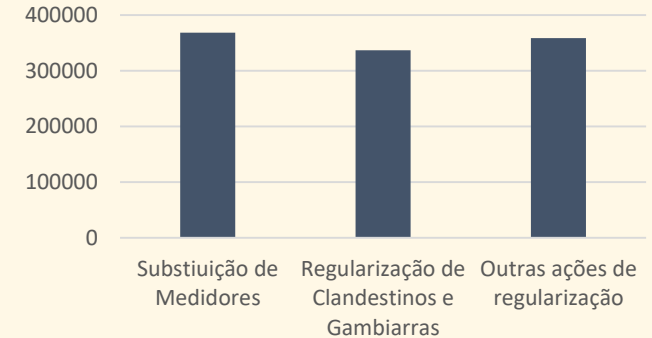
Inspeções BT (2013 a 2018)



Inspeções AT e BI (2013 a 2018)



Outras Ações (2013 a 2018)

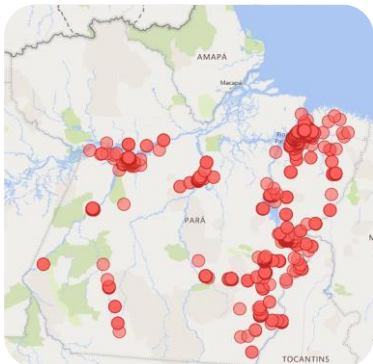


Para identificar 1 milhão de irregularidades a CELPA teve que realizar 2 milhões de inspeções. Em quase 50% dos alvos, identificou-se irregularidade.

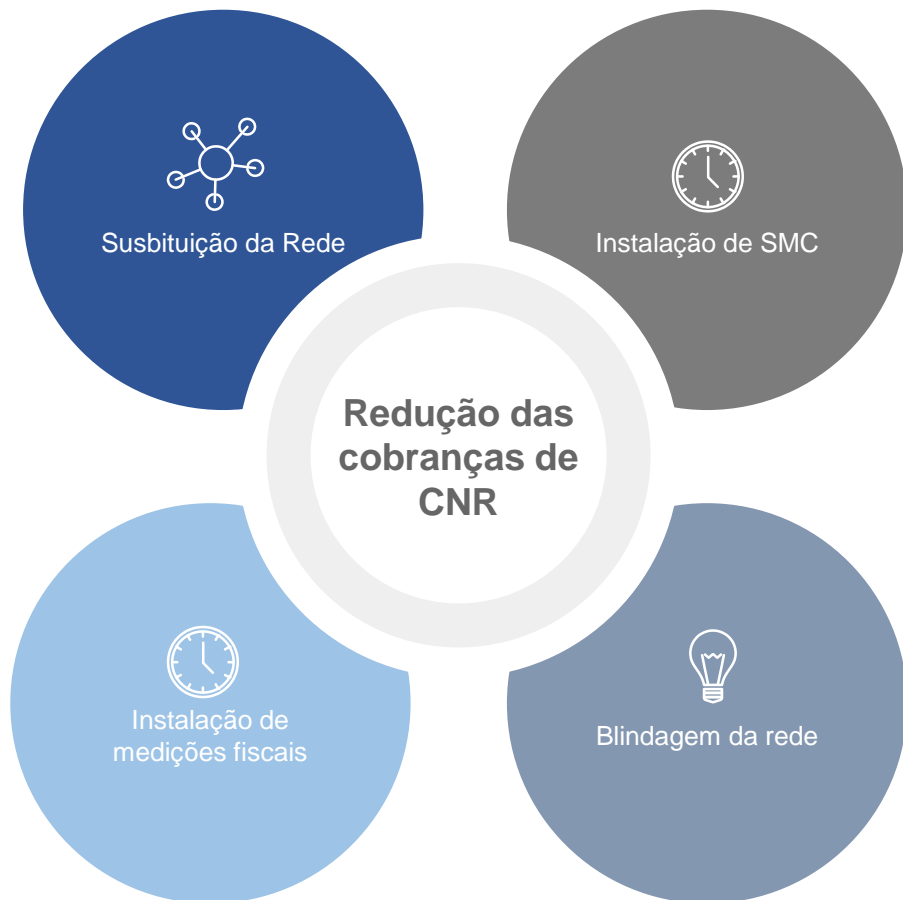
Todos os anos a CELPA inspeciona 100% dos clientes do Grupo A e grande parte dos consumidores AT/BT, realizando mais de 7 mil inspeções por ano

Outras ações: Regularização de clientes ligados diretos e clientes faturados por mínimo da fase

Mapa de Reincidências



As ações de combate as perdas na CELPA desde a chegada da Equatorial foram bastante intensas e com resultados sem precedentes no setor, mesmo considerando a complexidade de sua área de concessão



Esclarecimentos a população e as lideranças locais sobre o projeto



Atendimento itinerante com a Agência Móvel



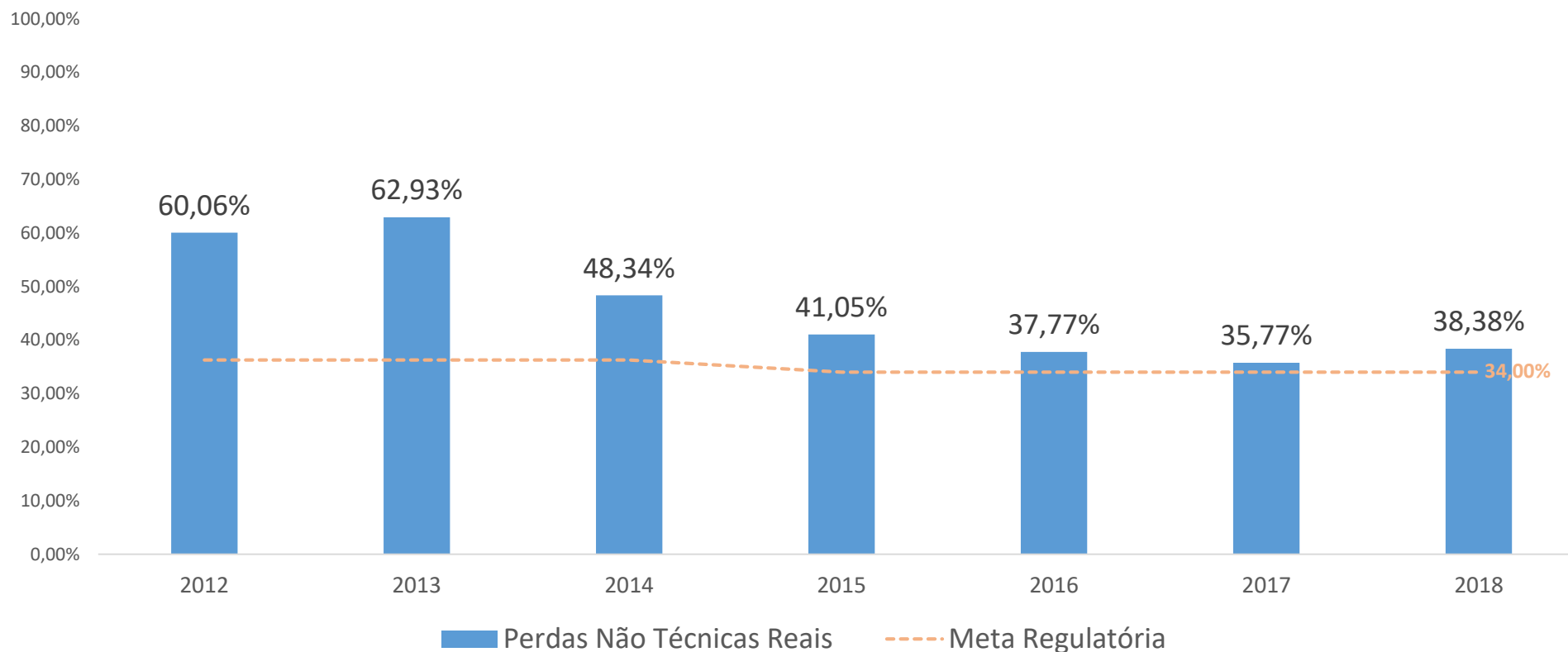
Inspeções realizadas com entrega de folders orientativos



Doações de geladeiras e trocas de lâmpadas

Áreas com perdas elevadas e com elevado número de ocorrências

Mapeamento → Planejamento da ação customizada → Integração com a comunidade → Execução da ação → Acompanhamento



O resultado obtido até então é fruto de esforços diferenciados no combate as perdas não técnicas, por meio de ações realizadas em números muito acima da média setorial.

Entretanto, em função da crise econômica, aliada ao impacto do combate as perdas e inadimplência nas reclamações do consumidor, houve a partir de 2018 arrefecimento das médias das ações de combate.

CELPA | Uso Eficiente da Energia



ECOCELPA

Troca os resíduos recicláveis por desconto na conta de energia

COMUNIDADE EFICIENTE

O projeto beneficia clientes Baixa Renda com a substituição de geladeiras e lâmpadas

ENERGIA DA COMUNIDADE

Palestras sobre tarifa social, consumo consciente e segurança com a energia

Meta: 6 mil toneladas de resíduos

2,4 milhões investidos em projetos

100 mil pessoas beneficiadas



CELPA | Uso Eficiente da Energia



REDES SOCIAIS



Celpa - Centrais Elétricas do Pará compartilhou uma publicação
 Publicado por Raissa Pálheta (1) · 25 de novembro de 2018
 Respondemos algumas das dúvidas mais frequentes dos nossos clientes no Diário Online.
 Assista ao vídeo!
 #Celpa
 #ContaDeEnergia
 #EntendaSuaConta

Diário Online
 24 de novembro de 2018
 O gerente comercial da Celpa, Sérgio Oliveira, vai responder todas elas.

DIARIOONLINE.COM.BR
 Você tem dúvidas sobre a sua conta de energia? Resolva agora. Veja o vídeo



TELEVISÃO



RÁDIOS





AÇÕES NA COMUNIDADE



▶ Atendimento Itinerante



▶ Troca de Lâmpadas



▶ Inscrição no Cád Único - TSEE



▶ Adequações de Instalações



▶ Programas Sociais



▶ Palestras – Economia de Energia



equatorial
ENERGIA

WWW.EQUATORIALENERGIA.COM.BR