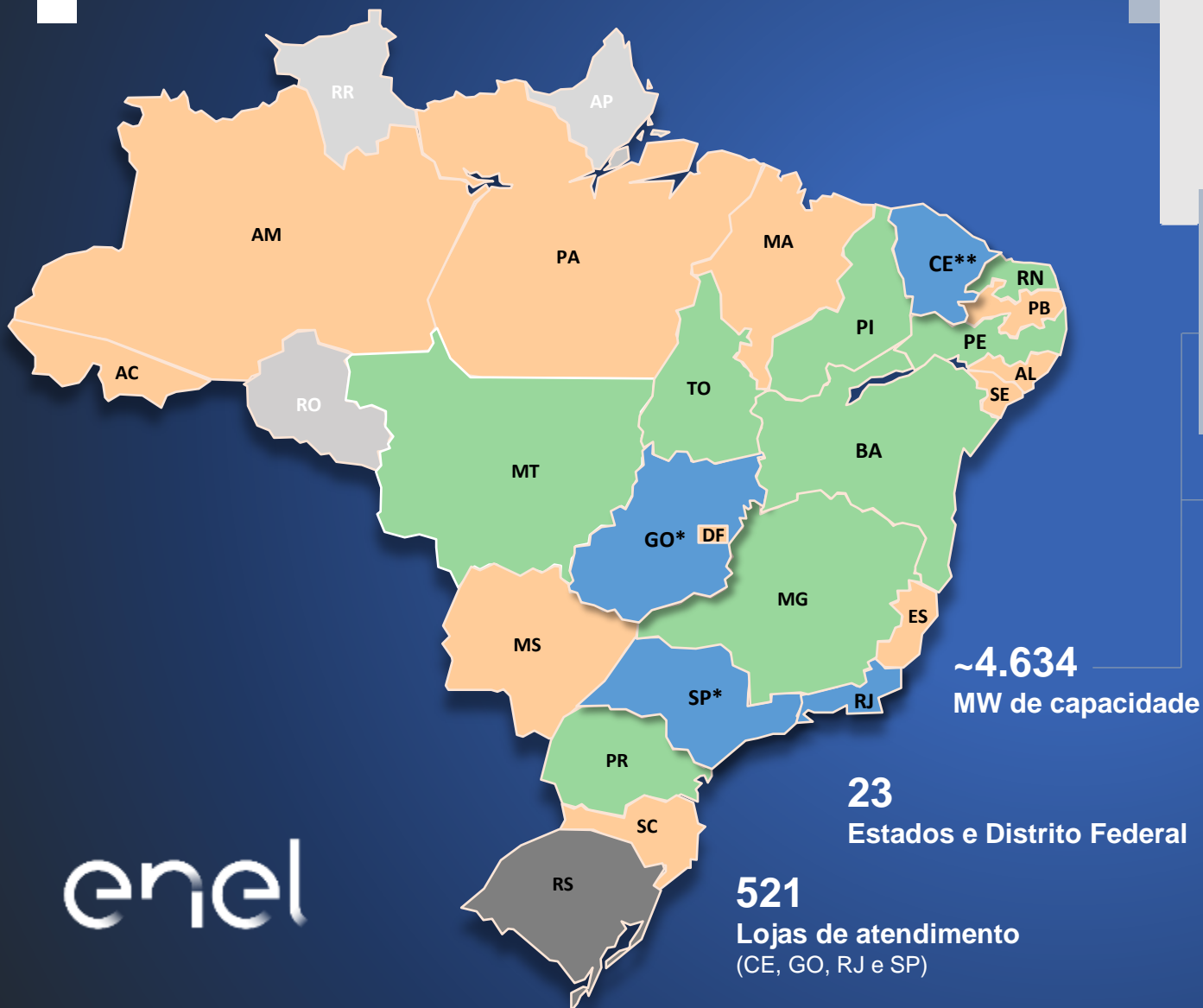


enel x

# Presença no Brasil



Líder em  
Distribuição

## Distribuição de Energia

4 Distribuidoras (SP, RJ, CE e GO)

17.7 milhões de clientes



## Transmissão



2.200 MW

Interconexão Brasil e Argentina

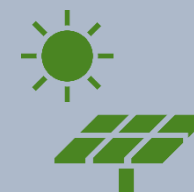


Líder em  
solar e eólica

## Geração Renovável\*

2.394 MW em operação

1.913 MW em construção



## Geração Térmica\*\*

327 MW em Operação (CE)



## Comercialização

390 clientes livres

4,8 TWh comercializados



## Enel X

Soluções em energia

Presente em 14 Estados



e-Industries



e-Home



Enel X Way



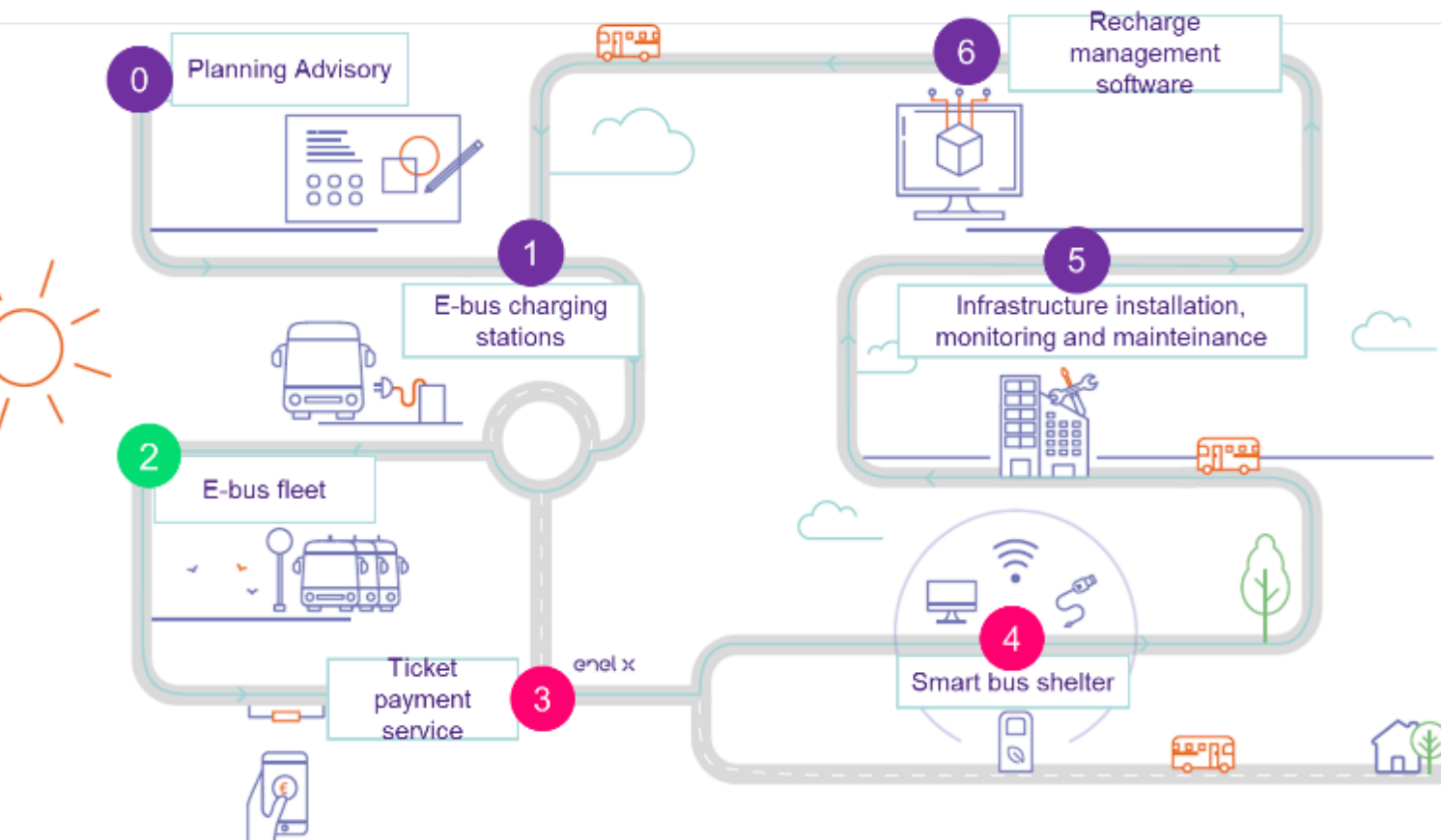
e-City

# Modelo de movilidad pública urbana eléctrica





# Modelo de negócio Enel X



## BENEFÍCIOS:

Economia no consumo  
Economia de manutenção  
Qualidade do transporte

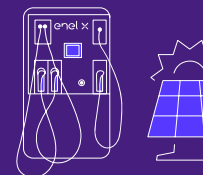
Sustentabilidade  
0% de emissões de CO2, ruído reduzido,

Flexibilidade  
O projeto é totalmente customizado e adaptado às necessidades da cidade/operador.

## 1 VEÍCULO E BATERIA



## 2 INFRAESTRUTURA DE RECARGA, INFRAESTRUTURA DE GARAGEM E ENERGIA



## 3 SISTEMAS E SERVIÇOS DE CIDADE INTELIGENTE





# Nossa experiência no mundo

enel x

**1.819**  
e-Buses



**100%**  
energia renovável



**19**  
Electro  
Terminais



**722**  
postos de  
recarga



Plataforma de  
recarga **Smart  
Charging**



40

**40**  
paradas de ônibus  
Smart



11

**11**  
Pantógrafos



enel x

e-Buses Chile  
eCity





# PRIMEIRO TERMINAL ELÉTRICO DA AMÉRICA LATINA

SANTIAGO  
CHILE





# FROTA DE ÔNIBUS ELÉTRICO



493 ônibus

**SANTIAGO  
CHILE**



enel x

# e-Buses Colombia eCity





# Trasmilênio | Eletroterminal | Refugio Fontibón



401 ônibus

BOGOTÁ  
COLOMBIA



# Transmilenio | Eletro terminal | Aeropuerto Fontibón



401 ônibus

BOGOTÁ  
COLOMBIA



- Todos os pátios contam com um sistema de iluminação 100% LED tanto interno como externo que irá gerar maior eficiência energética.
- Os pátios contam com painéis solares para produção da energia utilizada nos escritórios, o que diversifica o consumo de energia com o uso de fontes alternativas.
- As subestações implantadas nos pátios com transformadores a seco, tecnologia que garante que não haja poluição sonora e nenhum risco de contaminação por vazamentos de óleo.



enel x