

Regulação Eficiente, Desenvolvimento Responsável: Saneamento, Resíduos e a Nova Agenda Urbana

**8º Congresso Ambiental edição especial
ABEMA 40 anos**

João Manoel da Costa Neto
Presidente SP Regula

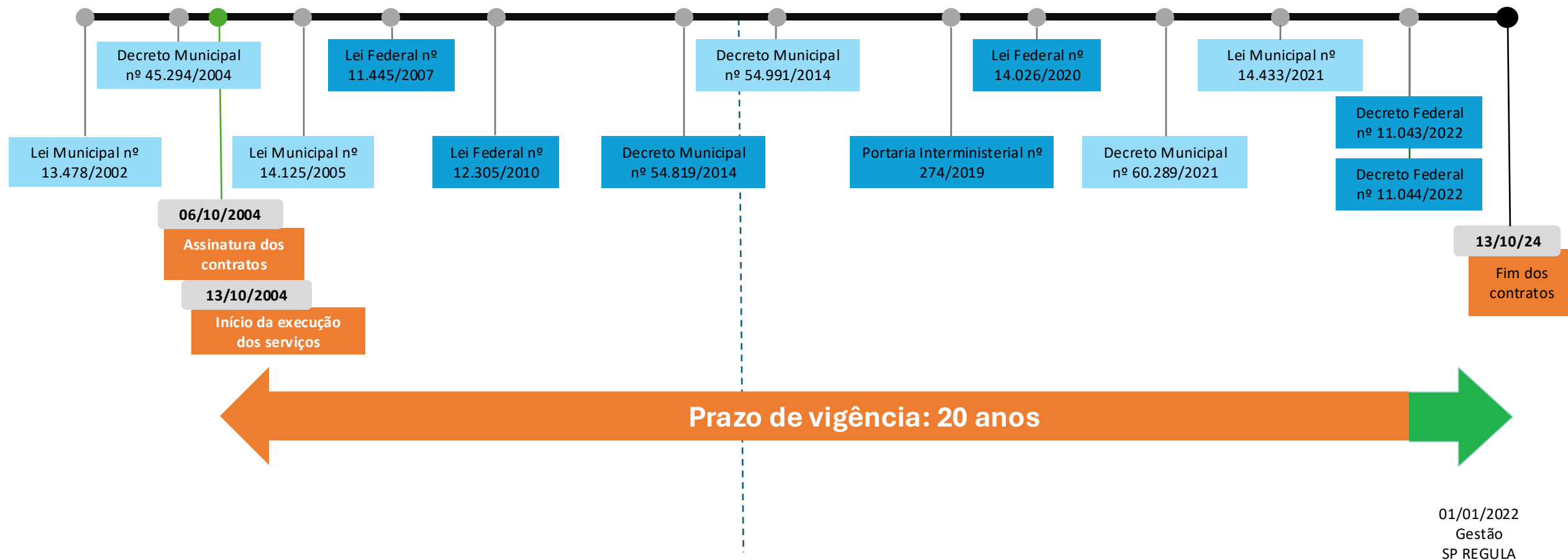


**PREFEITURA DE
SÃO PAULO**

Contexto da SP Regula

- Lei nº 17.433, de 29 de julho de 2020
- Decreto nº 60.173, de 13 de abril de 2021
- Decreto nº 61.425/2022 – Regimento Interno
- Decreto nº 60.941/2021 – Transfere para SP Regula os contratos

Contexto: Contratos de Concessão



Marco regulatório socioambiental

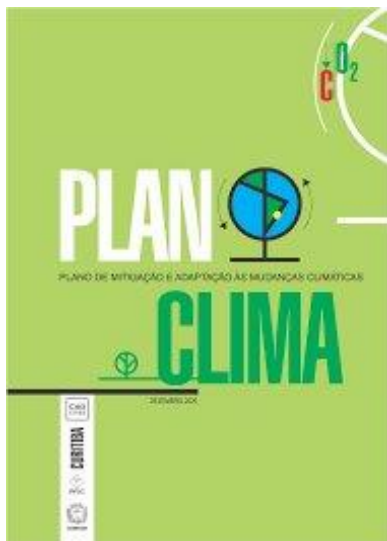


Mudança de paradigma
do ponto de vista ambiental

Lei 12.305/2010
Decreto 11.043/2022



Marco regulatório socioambiental



Plano de Ação Climática – **Planclima**, desenvolvido pela Prefeitura da capital paulista, foi aprovado pela rede de cidades C40, com mais de 43 ações definidas para reduzir as emissões de gases do efeito estufa até 2030 e, até 2050, **zerar as emissões**.



Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - **PGIRS**, engloba um conjunto de ações **estratégicas**, que devem ser implementadas de forma progressiva. Suas diretrizes fundamentais são a não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos e disposição final ambientalmente adequada dos rejeitos.

Modernização contratual



Modernização contratual



Regras de equilíbrio
seguindo as práticas
modernas (fluxos)



Remuneração
atrelada ao
desempenho



Validação:
Verificador
Independente



Compartilhamento
de **receitas**
acessórias



Divisão objetiva
de **riscos**
(matriz)



Reajuste
via fórmula
paramétrica

Modernização contratual

Elementos da prorrogação



Minuta do Termo Aditivo



Solução de Controvérsias



Indicadores de Desempenho



Receitas Operacionais
Não Tarifárias e Acessórias



Matriz de Riscos



Reequilíbrio econômico-financeiro



Revisões ordinárias



TARIFA E REAJUSTE



Encargos Contratuais
e Plano de Investimentos



EVTEA e Diretrizes para Elaboração
do Fluxo de Caixa



Verificador Independente

Detalhes

Sistema de apuração constituído pelos seguintes Índices de Desempenho

- ÍNDICE DE **EFICIÊNCIA DE RECUPERAÇÃO** (IR): mede recuperação de resíduos segundo a capacidade dos equipamentos a serem instalados;
- ÍNDICE DE **QUALIDADE** (IQ): mede qualidade das instalações e dos serviços ofertados pela Concessionária;
- ÍNDICE DE **FREQUÊNCIA DA COLETA** (IF): mede cumprimento do planejamento dos serviços relacionados à coleta de resíduos

Apuração de desempenho:

$$NF = \sqrt[4]{IR^2 \cdot IQ \cdot IF}$$



Remuneração variável:

$$FD = 10\% \times (1 - NF)$$

Onde:

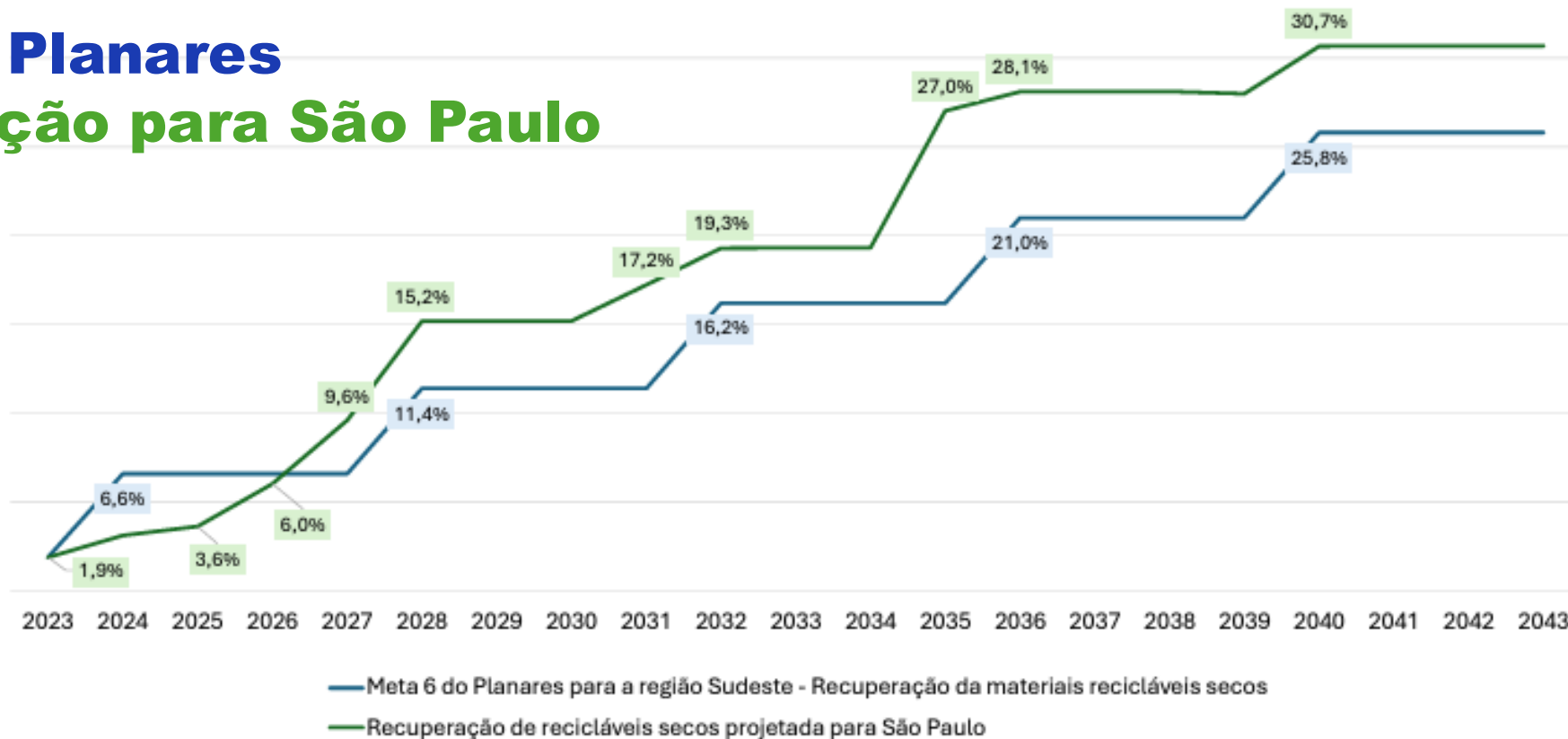
FD é o fator de desempenho

NF é [0%, 100%]

Modernização contratual

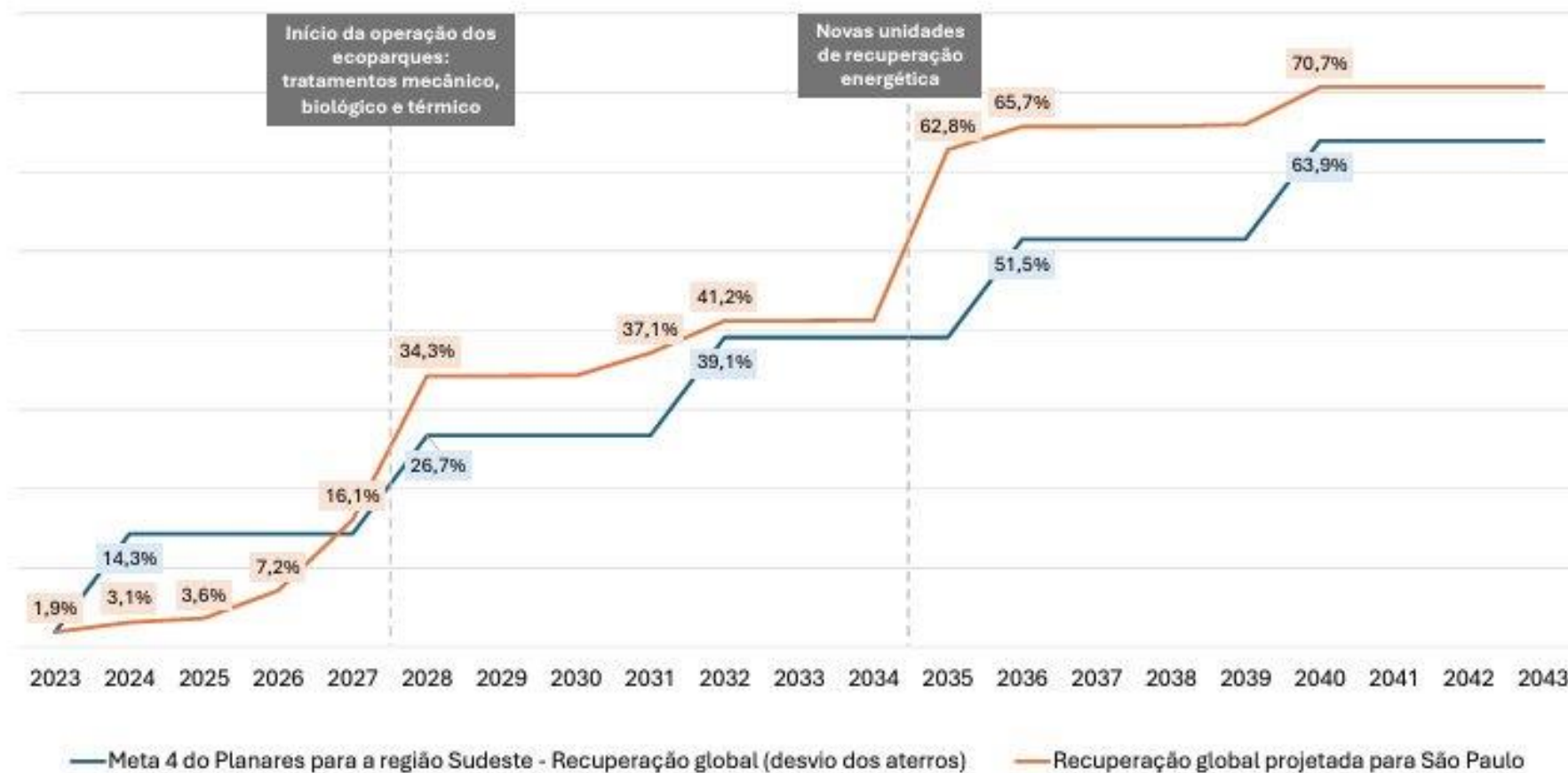
Tratamento de materiais recicláveis secos (% da massa total coletada)

Meta Planares Projeção para São Paulo

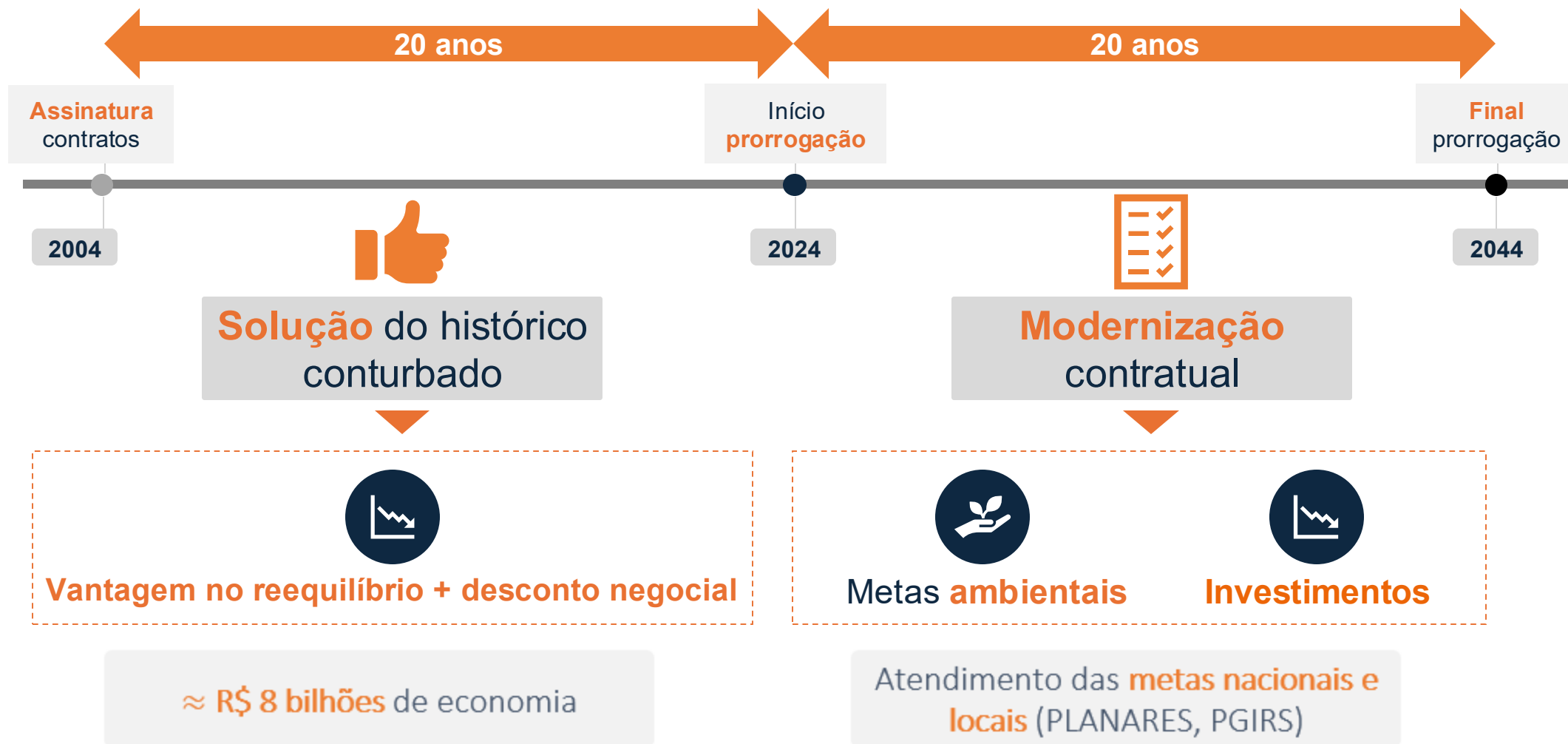


Meta global de desvio do aterro

Recuperação global de resíduos: desvio do aterro (% da massa total coletada)



Conclusão



Obrigado!

www.capital.sp.gov.br/spregula

