



LOGÍSTICA
AMBIENTAL
DE SÃO PAULO

CAMBI2025 PAINEL: “Soluções Urbanas para a Mobilidade de Baixo Carbono”

Domênico Barreto Granata
Diretor-presidente

Quem somos



A **Concessão Pública** Logística Ambiental de São Paulo – **Loga** foi fundada em 2004 com o objetivo de oferecer serviços especializados de coleta, transporte, tratamento e valorização dos resíduos urbanos gerados no **Agrupamento Noroeste do Município de São Paulo**.

NOVA FASE DO CONTRATO: 2024 A 2044

 spRegula.

The logo for spRegula, featuring a stylized "sp" monogram in white and black, followed by the word "Regula" in a lowercase, sans-serif font.

**PREFEITURA DE
SÃO PAULO**



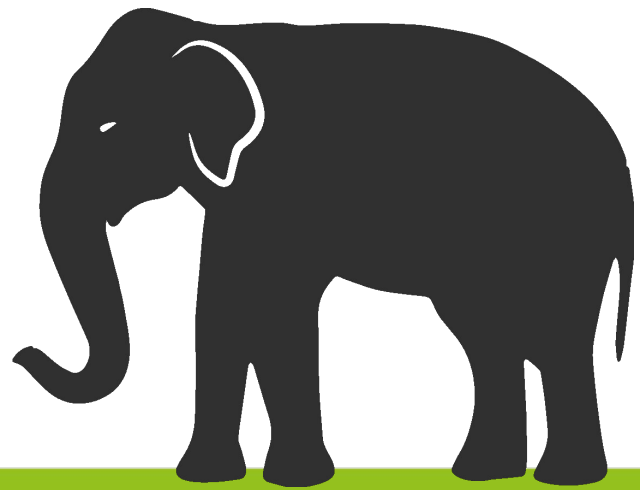
Contrato de concessão: + 20 anos



A Loga



- **2.900 colaboradores**
- Aproximadamente **400 veículos/equipamentos**
- **24h** por dia, **7 dias** por semana
- População beneficiada: **7 milhões*** de pessoas
- **2,1 milhões domicílios** atendidos, **25 MIL VIAS**
- **13 SUBPREFEITURAS**



* Incluindo população flutuante

6 mil toneladas
por dia**

****1.000**
elefantes por
dia ou 6 piscinas
olímpicas

**Coleta
Domiciliar**



Mais de
26 mil
Estabelecimentos
coletados



Coleta
Saúde

Loga

Coleta
Seletiva

3.000
toneladas
por mês



ATIVIDADES



Coleta **COMUM**



Coleta **MECANIZADA**



Coleta **de RECICLÁVEIS**



Coleta de **COMUNIDADE**



Coleta **de RESÍDUOS** de SAÚDE (RSS)



FROTA MAIS LIMPA



- Substituição da frota por equipamentos mais sustentáveis

SÃO PAULO COM FROTA + SUSTENTÁVEL
Redução de até 95% da emissão de
poluentes no ar



AR MAIS PURO

Até 2031: 100% da frota de
coleta (elétrica ou a gás)
400 veículos



TRICICLOS ELÉTRICOS



Nova frota sustentável de coleta em comunidades

- Mais eficiência na coleta diária de localidades de difícil acesso;
- Movidos 100% a eletricidade;
- Frota mais ágil e sustentável.



100%
ELÉTRICO

56 MIL CIDADÃOS
BENEFICIADOS



Programa de Conscientização

- Orientação Porta a Porta
- Programa de Visitas
- Ecomóvel
- Ecoescola
- Palestras



Ações
sustentáveis
**ECOMÓVEL 100%
ELÉTRICO**



MÉDIA DE 60 MIL
ATENDIMENTOS/ANO



ESTAÇÃO DE TRANSBORDO JAGUARÉ



SOLUÇÃO MODERNA EM TRANSFERÊNCIA DE RESÍDUOS

- CARRETAS SUSTENTÁVEIS;
- REDUÇÃO DE VIAGENS PARA O ATERRO;
- REDUÇÃO DE KM RODADOS CIRCULANDO NA CIDADE;
- MELHORIA NA QUALIDADE DO AR;
- MELHORIA DOS SERVIÇOS PRESTADOS.



OBRAS EM
ANDAMENTO



Expansão de coleta mecanizada



AMPLIAÇÃO DE ATUAIS 800 PONTOS (2012)
para
6.000 EQUIPAMENTOS

MELHORIA DA MOBILIDADE URBANA

Além de solucionar um problema
de exposição dos resíduos, REDUZ
A QUANTIDADE DE VIAGENS!



Comunidade Limpa

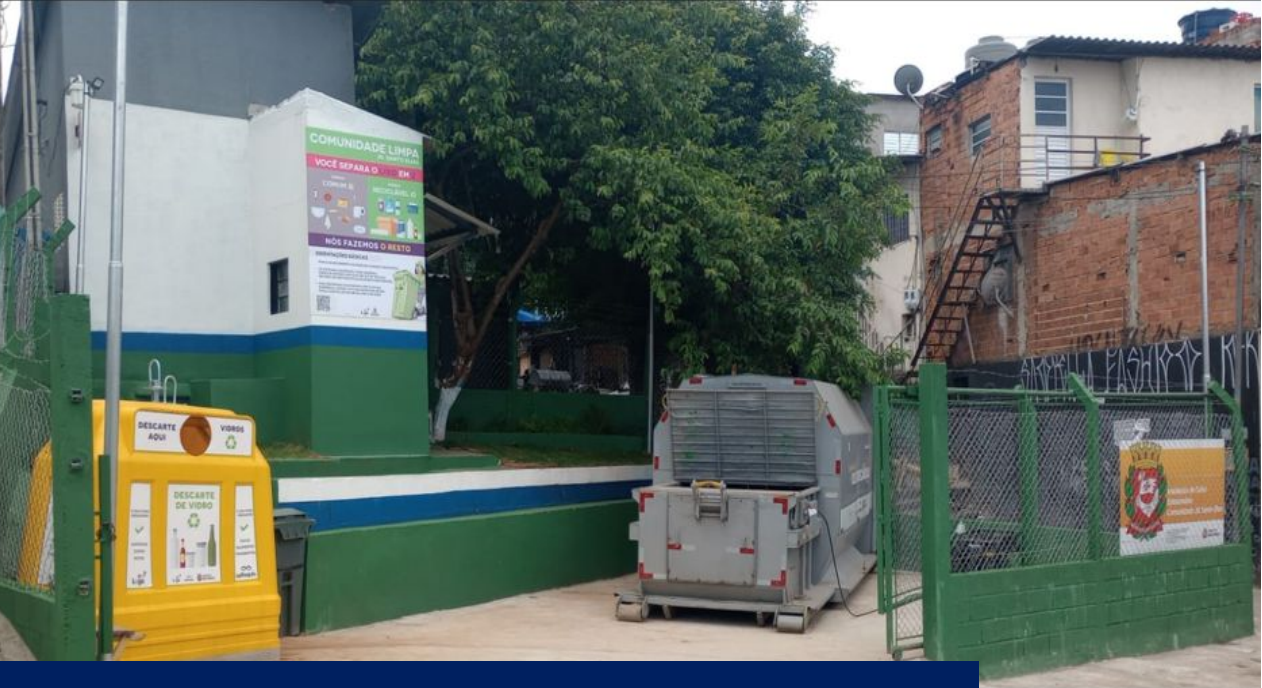


Revitalização e modernização de bases de coletas em comunidades, beneficiando 62 mil municíipes.

ANTES



DEPOIS



REDUÇÃO DE 70.200 KM/ANO EM VIAGENS COM A INSTALAÇÃO DAS NOVAS ESTRUTURAS.

Comunidade Limpa: Jd. Santo Elias - Subprefeitura Pirituba/Jaraguá





CIRCULARIDADE QUE VEM DOS ATERROS

- Nov 2024: inauguração da Usina de Biometano, em Caieiras;
Ago 2025: nova usina de Biometano, em Minas do Leão, RGS;
Até Jun 2026: instalação da 3 ª planta de Biometano, em São Leopoldo, RGS.
- Até 2030: potencial de produção de 1 MILHÃO de m³/dia.
- **CIRCULARIDADE:** o Biometano passará a abastecer os caminhões da frota, fechando este CICLO DOS RESÍDUOS EM SÃO PAULO.

O nosso resíduo está inserido neste ciclo, posicionando São Paulo no ROL mundial de cidades inteligentes: **o próprio resíduo se transforma em combustível para abastecer o caminhão que coleta na porta das nossas casas.**



ECOPARQUE



VÍDEO
MAQUETE 3D
ECOPARQUE



Ecoparque: um dos mais modernos e tecnológicos do mundo, contemplando inúmeras tecnologias para a valorização dos resíduos:

- **REDUÇÃO DE RESÍDUOS ATERRADOS;**
- **TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUO EM COMBUSTÍVEL;**
- **RETORNO DE RESÍDUOS SECOS PARA A CADEIA PRODUTIVA;**
- **PRODUÇÃO DE COMPOSTO ORGÂNICO;**
- **GERAÇÃO DE ENERGIA ATRAVÉS DO TRATAMENTO DE RESÍDUO;**
- **FAZENDA FOTOVOLTAICA.**

Obrigado!



LOGÍSTICA
AMBIENTAL
DE SÃO PAULO

Contatos

0800 770 11 11

falecomagente@loga.com.br

Fone: (11) 2165.3500

 @LogaSaoPaulo