

COMUNICAÇÃO TÉCNICA

Nº 178883

Implementação de ações do plano regional de gestão integrada de resíduos sólidos da Baixada Santista

Claudia Echevenguá Teixeira

Palestra apresentada na Tribuna de Santos. 19 slides.

A série "Comunicação Técnica" compreende trabalhos elaborados por técnicos do IPT, apresentados em eventos, publicados em revistas especializadas ou quando seu conteúdo apresentar relevância pública. **PROIBIDO REPRODUÇÃO**

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT
Av. Prof. Almeida Prado, 532 | Cidade Universitária ou Caixa Postal 0141 | CEP 01064-970
São Paulo | SP | Brasil | CEP 05508-901
Tel 11 3767 4374/4000 | Fax 11 3767-4099

www.ipt.br





O objetivo é fazer uma radiografia completa da situação atual da coleta domiciliar de resíduos, os aterros sanitários e seus prazos de validade. Também vamos falar bastante sobre reciclagem, os gargalos para implantar a economia circular e o que a indústria do plástico, produto que predomina em toda a coleta seletiva, tem feito para impactar menos o meio ambiente.





AUDITÓRIO DO GRUPO TRIBUNA
Rug João Pessog 350. Paguetá - Santos/SP

INSCRIÇÕES ABERTAS | atribuna.com.br/aregiaoempauta









IMPLEMENTAÇÃO DE AÇÕES DO PLANO REGIONAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA BAIXADA SANTISTA

Resíduos Sólidos Urbanos - PRGIRS/BS - Fase II 25 de março de 2024



















SUMÁRIO

Implementação das Ações
Plano Regional de
Gestão Integrada de Resíduos
Sólidos da Baixada Santista



Relembrando o PRGIRS/BS;



Objetivos da Fase 2;



Produtos e Principais Resultados;



Agradecimentos.



- Diagnóstico Atualizado
- 3 Guias
- Modelo Conceitual
 Tecnológico





OBJETIVO

Plano Regional de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos da Baixada Santista Implementação das Ações

Objetivo: Viabilizar a implementação das ações propostas no PRGIRS/BS Fase I.

Aspectos considerados:

- RSU
 - Coleta seletiva, reutilização e reciclagem;
 - Sistemas de responsabilidade pósconsumo (embalagens e eletroeletrônicos);
- Lixo no mar; e
- Ações regionalizadas (termo de Referência Unidades microrregionais de processamento).

PRINCÍPIOS

- A redução/minimização dos resíduos e disposição final ambientalmente adequada de rejeitos;
- A universalização dos serviços de coleta regular e coleta seletiva e dos serviços de limpeza urbana;
- A adoção de tecnologias viáveis dos pontos de vista técnico, econômico e ambiental para tratamento dos resíduos; e
- A integração de sistemas de gerenciamento de resíduos.

PRODUTOS

- 1) 5 Eventos
- 2) Implementação de Ações do PRGIRS/BS;
- 3) Guia: sistemas de recuperação de resíduos recicláveis secos;
- 4) Guia: sistemas de logística reversa no contexto dos municípios;
- 5) Guia: implantação de unidade de compostagem para tratamento de resíduos orgânicos; e
- 6) Modelo conceitual tecnológico do sistema de processamento de resíduos sólidos da Baixada Santista.





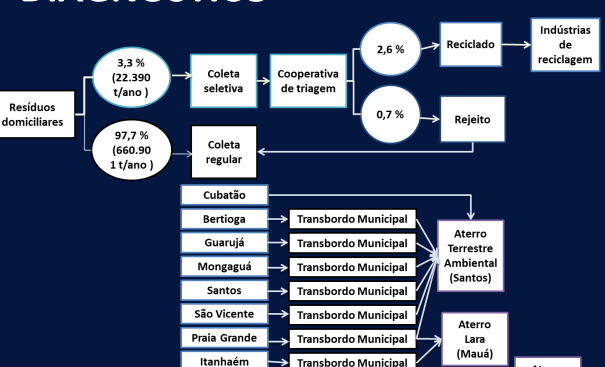








DIAGNÓSTICO



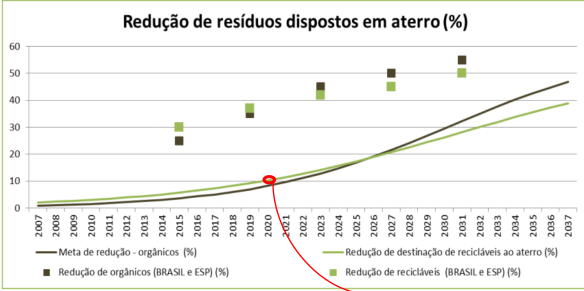


Figura 40 – Metas de redução de resíduos dispostos em aterro



Cooperativas

2016*: 11 2020: 15

Meta para 2020*: 27

Cooperados

2016*: 305

Meta para 2020*: 959

BAIXADA SANTISTA EM NÚMEROS (2020)

Peruíbe



População

2016*: 1.765.431 2020: 1.829.026



Geração de resíduos (t/ano)

2016*: 680.868 2020: 660.901

Projeção (2020)*: 767.674



Aterro municipal

Peruíbe

Geração per capta (kg/hab/dia)

2016*: 1,06 2020: 535 2020: 0,99

Projeção (2020)*: 1,14



Coleta seletiva (t/ano)

2016*: 11.298 (1,6 %)

2020: 22.390 (3,3 %) Meta para 2020*:

35.494 (4,6 %)





COMPOSIÇÃO DOS RESÍDUOS





Dados disponibilizados no hotsite:

https://www.ipt.br/residuossolidosbaixadasantista/



Rejeito

MODELO CONCEITUAL TECNOLÓGICO DO SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA BAIXADA SANTISTA

Plano de gestão integrada de resíduos sólidos

Implementação de ações – Resíduos Sólidos Urbanos Região Metropolitana da Baixada Santista

AGEM AGENCIA METROPOLITANA DA BAOGADA BANTISTA









OBJETIVO

Fornecer informações que subsidiem a tomada de decisões em âmbito regional, abrangendo as dimensões técnica, econômica, ambiental e social, para auxiliar na estruturação de projetos com o intuito de avançar em direção ao cumprimento das metas de redução e desvio de resíduos sólidos destinados aos aterros sanitários.

- CONTEÚDO
- Introdução
- Aspectos técnicos da concepção do modelo conceitual de processamento dos RSU da Baixada Santista
- Modelo conceitual de processamento dos RSU da Baixada Santista
- Modelo Tecnológicos das unidades de triagem semimecanizadas
- Modelo tecnológico das unidades de tratamento de resíduos orgânicos
- Modelo tecnológico da unidade de tratamento de rejeitos
- Alternativas institucionais e de gestão
- Considerações finais







Dimensões	Económica					Ambiental	Técnica	Social
	CAPEX [mi R\$]	OPEX [mi R\$/ano]	Receita [mi R\$/ano]	Transporte [mi R\$/ano]	Energia [MWh/dia]	Emissões de CO ₃ [t/ano]	Massa para aterro [t/ano]	Empregos [funcionários]
At - Aterro, localização centralizada.	161	7	0	36	118	3,03E+05	660.420	0
A - Separação, aterro, localização centralizada.	177	49	85	36	.98	3.03E+05	546.194	221
B - Separação, atento, localização descentralizada.	186	55	85	47.:	.98	3,03E+05	546,194	229
C - Separação, biológico, aterro, localização centralizada.	445	83	92	36	102	3,09E+05	421.208	257
D - Separação, biológico; aterro, localização descentralizada.	486	89	92	42	102	3,09E+05	421.208	322
E - Separação, térmico, aterro, localização centralizada.	821	82	141	36	672	4,14E+08	160.992	549
F - Separação, térmico, aterro, localização descentralizada.	831	88	141	30	672	4,14E+08	160.992	539
G - Térmico, aterro, localização centralizada.	1.092	.43	102	36	1,215	7,41E+08	145.292	60
H - Separação, biológico, térmico, atemo, localização centralizada.	956	112	137	36	632	3,15E+08	133.277	585
I - Separação, biológico, térmico, aterio, localização descentralizada.	998	118	137	39	632	3,15E+08	133,777	632
J - Separação, biológico, CDRU, atemo, localização centralizada.	425	98	92	36	102	2,19E+08	262.284	525
K - Separação, biológico, CDRU, atemo, localização descentralizada.	469	108	92	35	102	2,19E+08	262.284	572

Nota: Estes resultados são uma estimativa, devendo ser analisada apenas a ordem de grandeza de cada valor. Não são considerados os valores de impostos e taxas ou pagamento pelos serviços nos valores informados

Escala de cor de desempenho

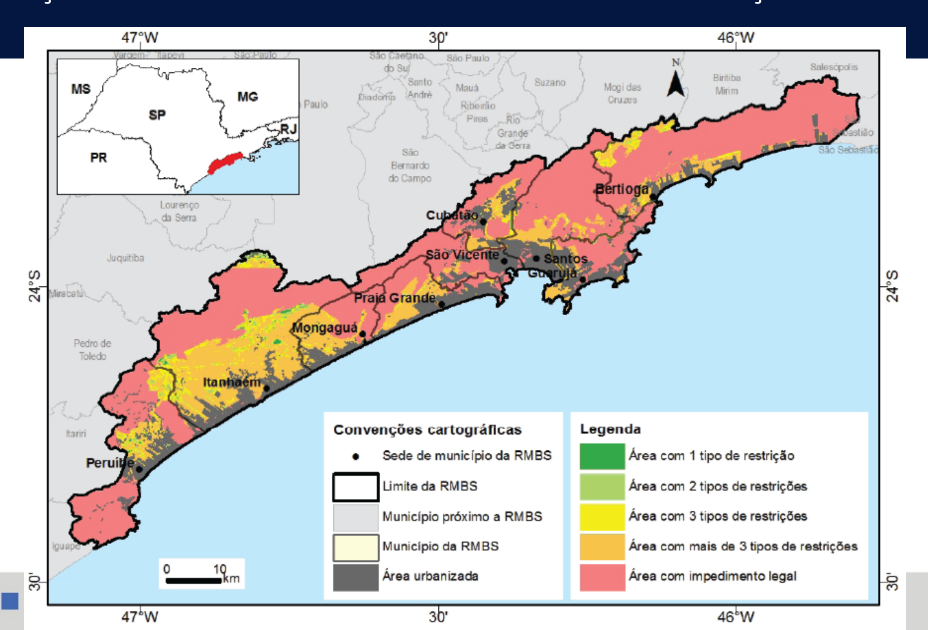


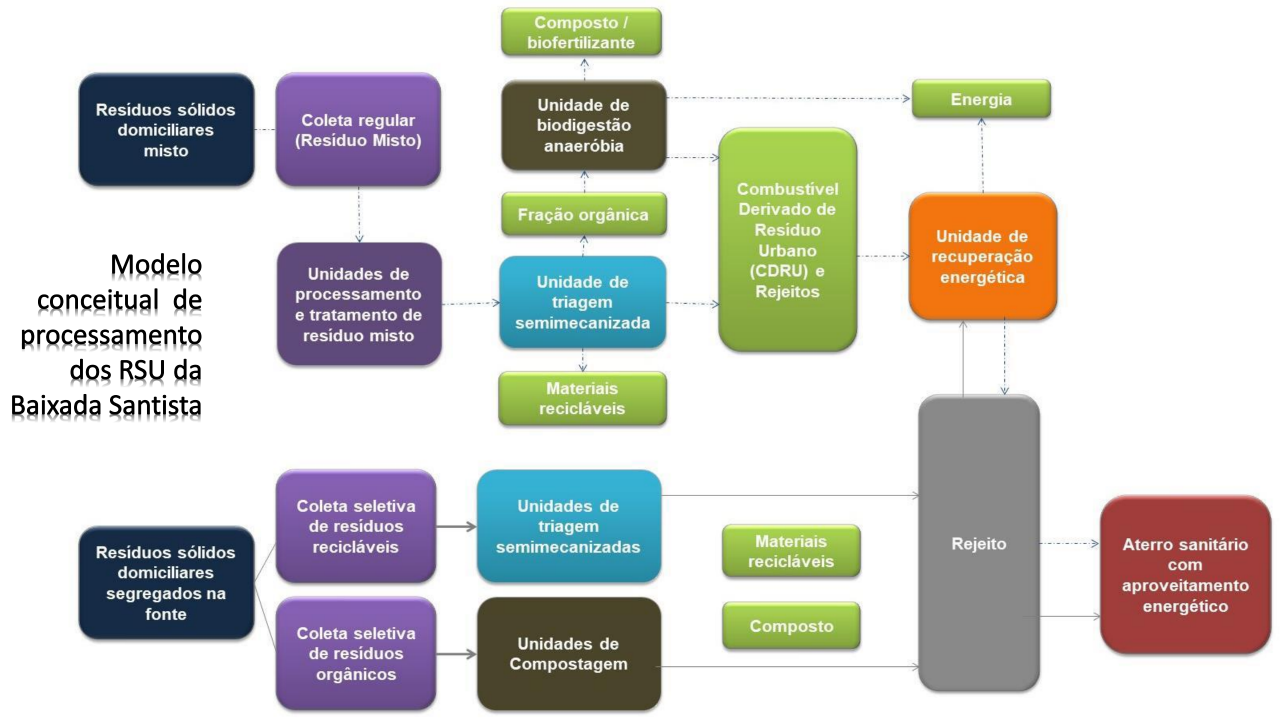




RESULTADO DA ANÁLISE INTEGRADA DOS CRITÉRIOS REGIONAIS PARA A IMPLANTAÇÃO DE UNIDADES DE TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL NA

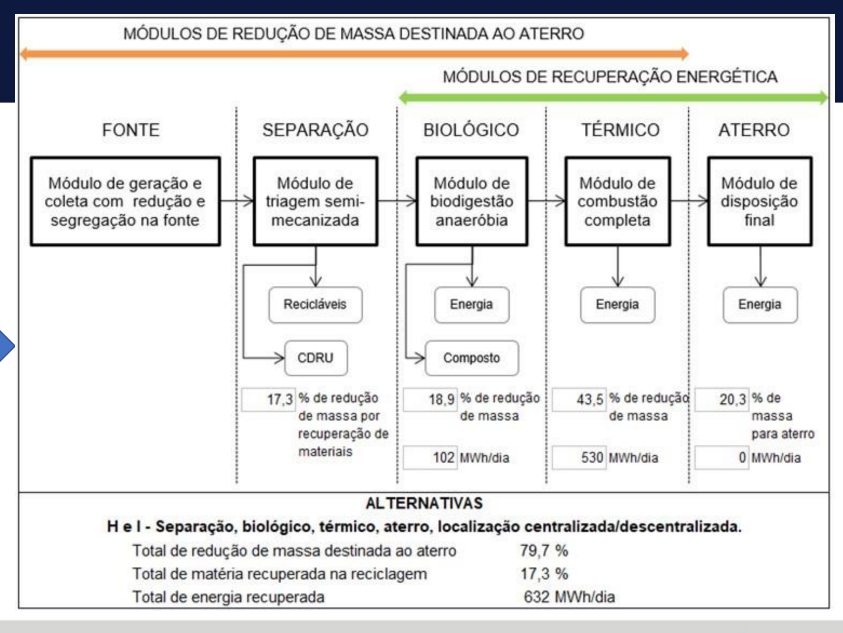






DESEMPENHO

MODELO CONCEITUAL DE PROCESSAMENTO DOS RSU DA BAIXADA SANTISTA





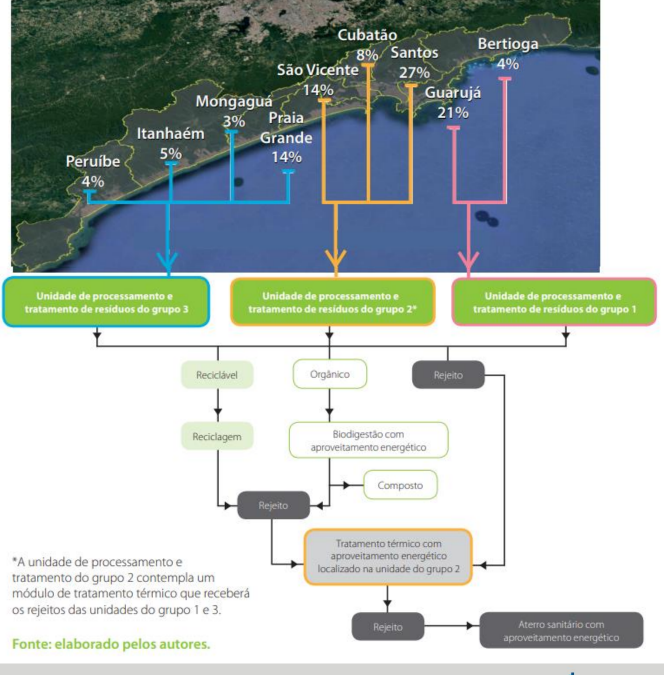


ASPECTOS DE LOCALIZAÇÃO DE SISTEMAS DE PROCESSAMENTO E TRATAMENTO DE RSD MISTO

Curto prazo: 5 anos

Médio prazo: 10 anos

Longo prazo: 20 anos







MODELO TECNOLÓGICO DA UNIDADE DE TRIAGEM SEMIMECANIZADA



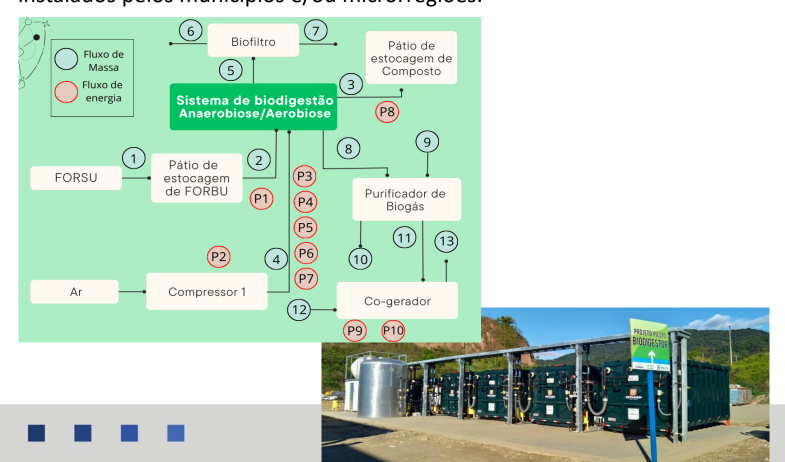


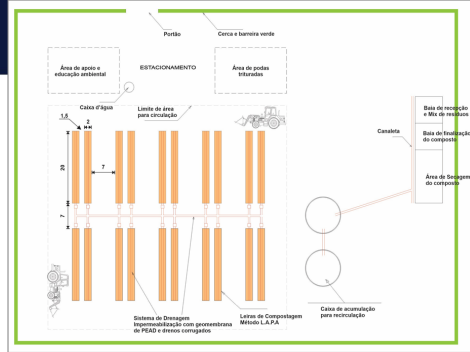


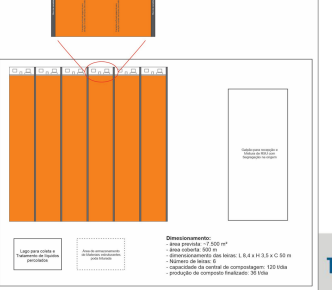


MODELO TECNOLÓGICO DAS UNIDADES DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS

✓ As unidades compostagem se adequam para os resíduos já segregados na fonte e para os grandes geradores e as unidades de biodigestão para os resíduos mistos e são opções de sistemas descentralizados a serem instalados pelos municípios e/ou microrregiões.



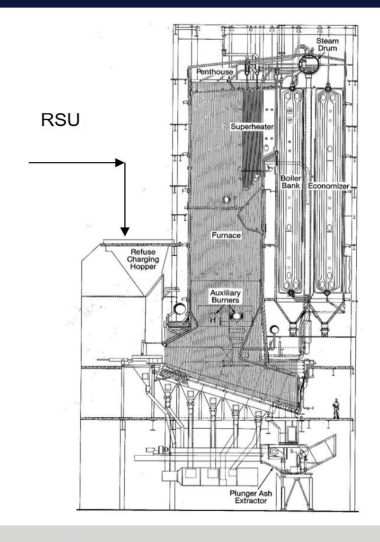


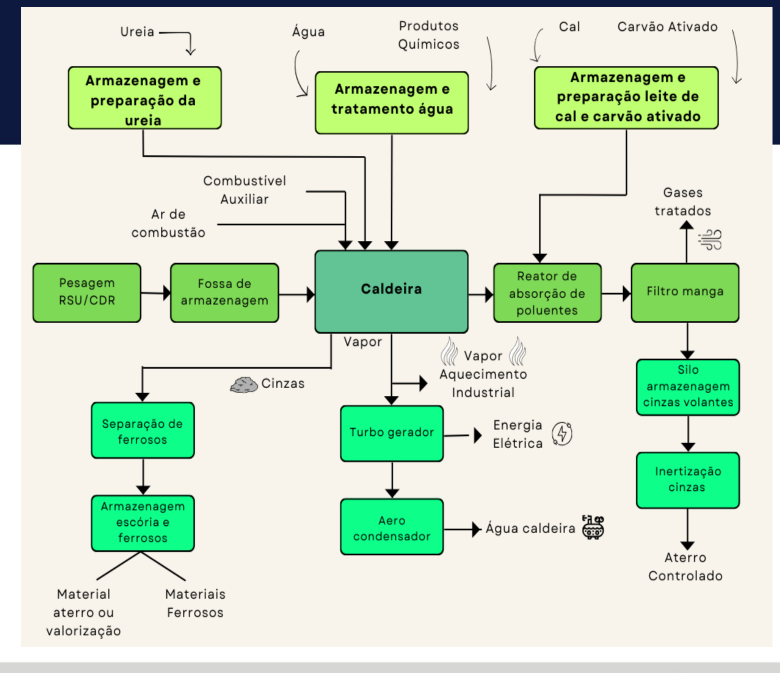






MODELO TECNOLÓGICO DA UNIDADE DE TRATAMENTO DE REJEITOS



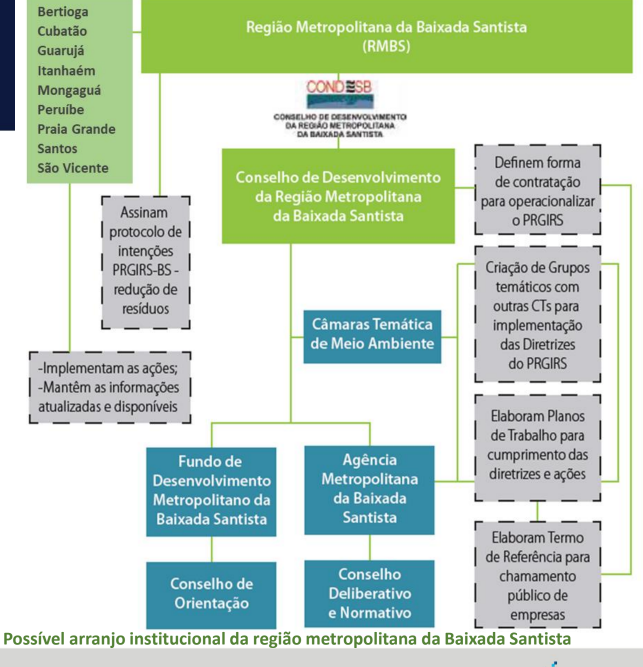






ALTERNATIVAS INSTITUCIONAIS E DE GESTÃO

- Possíveis formas da gestão de resíduos sólidos, de acordo com a visão do Poder Público:
 - I Pela Administração Pública (Gestão Pública própria), por meio de administração direta; administração indireta (via uma autarquia, empresa pública ou sociedade de economia mista).
 - II De forma consorciada com outros entes públicos, via consórcio público ou convênio associativo (Gestão Pública Consorciada).
 - III Mediante delegação a iniciativa privada, a qual pode ser efetivada por meio de:
 - a. Concessão, nas suas modalidades:
 - Concessão de serviço público comum consórcio público;
 - PPP concessão patrocinada;
 - PPP concessão administrativa ou
 - Concessão urbanística.
 - b. Permissão;
 - c. Autorização, sujeita a regulação setorial, caso não se relacione a serviço público.
- A escolha de um dos modelos apresentados é de extrema importância, pois permite que o setor privado invista recursos em infraestrutura, com remuneração proveniente do Poder Público, sem depender necessariamente de tarifas dos usuários.







WEBSITE E PADLET

https://www.ipt.br/residuossolidosbaixadasantista/

https://pt-br.padlet.com/PRGIRSBS/a-es-de-melhoria-na-gest-o-deres-duos-s-lidos-na-baixada-sa-9kazjwuw41x0kkx9

O Google Chrome não é seu navegador padrão

- Website com histórico, notícias, eventos, repositório dos produtos; e
- Painel de dados dinâmicos.





- Padlet Ações de melhoria na Gestão de Resíduos Sólidos na Baixada Santista (padlet.com)
- Ferramenta interativa e dinâmica para registrar e partilhar conteúdos.





AGRADECIMENTOS

Realização











PREFEITURA DE

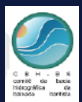
MONGAGUÁ



Peruibe















Colaboração

























Agradeço pela atenção!

Cláudia Teixeira cteixeira@ipt.br

reciclos@ipt.br

Site do PRGIRS/BS

https://www.ipt.br/residuossolidosbaixadasantista/

Ações em gestão de resíduos na Baixada Santista

https://padlet.com/PRGIRSBS/a-es-demelhoria-na-gest-o-de-res-duos-s-lidos-nabaixada-sa-9kazjwuw41x0kkx9



