

BTPeduca



8^a
EDIÇÃO

BTPeduca,
por um
Mundo Melhor



Brasil Terminal Portuário

A Brasil Terminal Portuário (BTP) é uma associação entre os grupos internacionais Terminal Investment Limited (TIL), com sede em Genebra, na Suíça e APM Terminals, com sede em Haia, na Holanda; ambos com vasta experiência em construção, gerenciamento e operação portuária em dezenas de países ao redor do mundo. A BTP foi instituída em 2007, para construir e operar um terminal multiuso para a movimentação de contêineres e grânéis líquidos, em uma área arrendada na região da Alemoa, no Porto Organizado de Santos.



Com área total de 490 mil m², o início das operações comerciais ocorreu em 14 de agosto de 2013, a partir da chegada do primeiro navio cargueiro, o MSC Challenger, sendo que a inauguração oficial aconteceu em 28 de novembro do mesmo ano. O terminal tem capacidade atual de movimentação de 2,5 milhões de TEUs e capacidade projetada de 2 milhões de toneladas de grânéis líquidos. O investimento total no empreendimento foi de cerca de US\$ 800 milhões, dos quais aproximadamente 15% foram destinados à remediação da área.



Incentivando o aprendizado

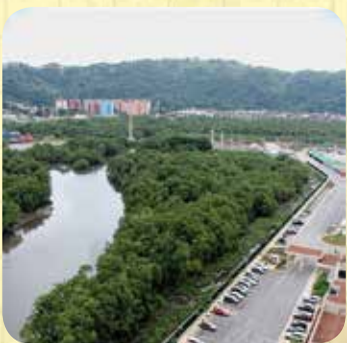




Antigo lixão da Alemoa



Brasil Terminal Portuário



Área de preservação ambiental da BTP



Guará Vermelho:
Ave Nativa da região



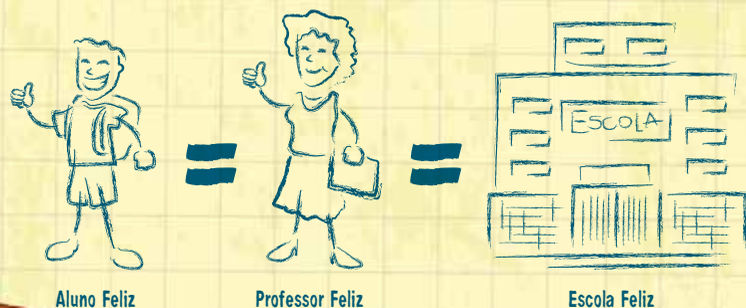
O local foi considerado, por cinco décadas, um dos maiores passivos ambientais do Estado de São Paulo e o maior em área portuária. Foram quase 1,2 milhão de toneladas de material contaminado transportadas para o aterro localizado em Caieiras, no interior de SP; o equivalente a 17,5 mil viagens de caminhão. O valor total investido na remediação foi de R\$ 257 milhões, e o processo durou 30 meses, sendo concluído em março de 2012. No primeiro semestre de 2015, a BTP recebeu, da Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, o parecer positivo que classifica a área como 'local remediado', atestando a efetividade do processo de reparação da área.

A empresa também se preocupa com o desenvolvimento sustentável de seu negócio. Para tanto, investe em programas ambientais para gestão, monitoramento, auditoria e controle do meio biótico, antrópico e físico da região onde está instalada. Além disso, seu projeto permite o reuso de água e o aproveitamento de energia solar.



O BTP Educa foi criado com o objetivo de incentivar a criatividade e a consciência sustentável entre os alunos da rede pública de ensino, por meio de atividades interdisciplinares realizadas em salas de aula.

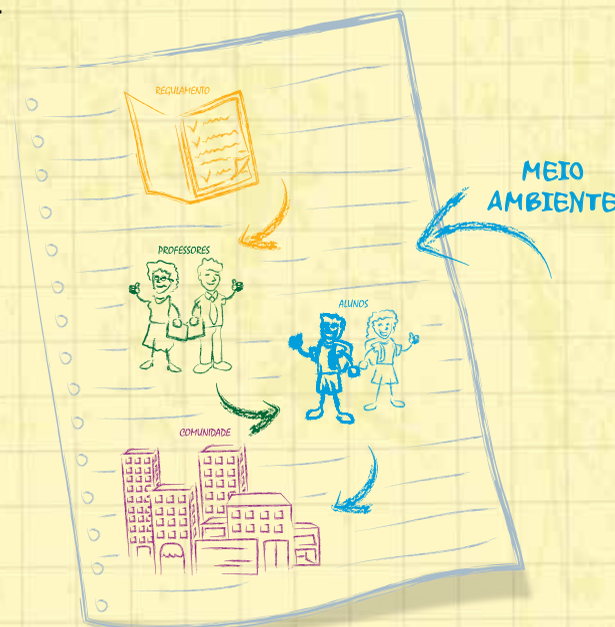
O programa consiste na realização de ações semestrais, dirigidas aos alunos do ensino fundamental (1º ao 5º ano). Em sua estruturação, serão realizados concursos mensais, aplicados individualmente para cada série do ensino fundamental dessas escolas, inclusive permitindo à Secretaria de Educação do Município de Santos auditar os trabalhos concorrentes. Nesta edição, foram abordados assuntos relacionados ao meio ambiente.



Como forma de incentivar a participação no programa, o BTP Educa premia os três alunos que melhor conseguem interpretar a mensagem do tema e reproduzi-la no trabalho proposto.



Usando uma premiação em cadeia, o professor, a escola e os três alunos vencedores são premiados em um evento especial, realizado ao final de cada semestre letivo.



Abrangência e eficácia

Nesta oitava edição do BTP Educa, os concursos foram aplicados em 10 escolas da rede municipal de ensino de Santos, sendo 9 circunvizinhas à Brasil Terminal Portuário e 1 no bairro Caruara, área continental de Santos. Dessa forma, um total de 3.864 alunos matriculados nessas escolas foram diretamente atingidos pela ação, sendo que deste total, 3.136 alunos produziram trabalhos para o BTP Educa; o que representa uma adesão de 81,05%.

Outro aspecto relevante do BTP Educa é que, aos poucos, está se tornando uma ferramenta de acompanhamento das atividades da Secretaria de Educação de Santos. Como os trabalhos passam necessariamente pelo departamento pedagógico, a Secretaria de Educação verifica a qualidade das produções por sala, detectando eventuais falhas no processo de aprendizagem.

Eficácia de

81,05%

alcance de participação no projeto



Comunicação

O cronograma de aplicação de concursos, os temas e seus regulamentos são divulgados através do site. Além disso, no site, os alunos e professores encontram materiais de apoio para a produção dos trabalhos.



Cronograma e balanço geral

da 8ª edição do BTP Educa

Total de Inscritos: 3.136 Total de Premiações: 38

Total de Prêmios: 4 Bicicletas | 9 Tablets | 1 Patins | 1 Boneca Baby Alive Borboletinha Morena | 1 Boneca Barbie | 1 Cafeteira Elétrica | 4 Sons Portáteis | 3 Impressoras | 2 Panelas de Pressão Elétricas | 2 Panelas Elétricas Gourmets | 2 Kits Beleza | 1 Multiprocessador de Alimentos | 1 Fragmentadora de Papel | Kit Bolas para Educação Física | 1 Mesa de Ping Pong | Kit Material Escolar | 1 Lousa Branca | 1 Máquina Fotográfica | 1 Escada de Aluínio.

1º ano: Uso consciente da água = 641 trabalhos

2º ano: Uso consciente da água = 528 trabalhos

3º ano: Importância das árvores na cidade = 677 trabalhos

4º ano: Conservação das Praias = 585 trabalhos

5º ano: Destinação adequada de resíduos = 705 trabalhos



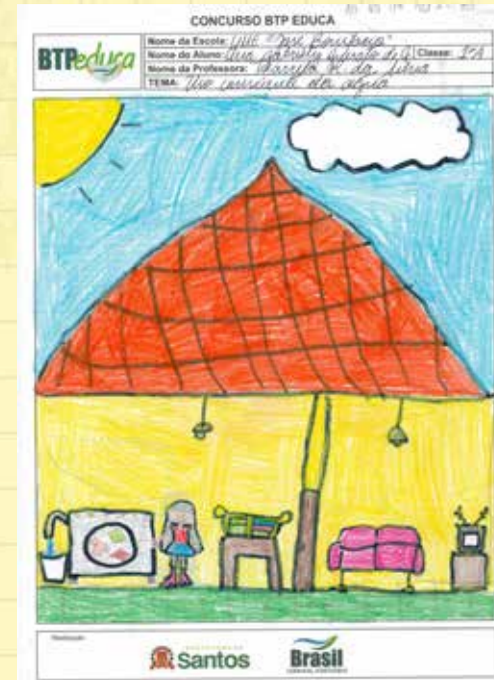
COLOCAÇÃO	SÉRIE	NOME	PROFESSOR	ESCOLA
Uso consciente da água				
1º Lugar	1A	Clara Lemos Bispo	Angélica Argento	UME Deputado Rubens Lara
2º Lugar	1A	Ana Gabriely Guerato de Azevedo	Marcela Silva	UME José Bonifácio
3º Lugar	1B	Matheus Conceição	Lilian Regina de Oliveira	UME José Carlos de Azevedo Jr.
Uso consciente da água				
1º Lugar	2A	Bianca Rodrigues B. T. dos Santos	Santhusa Araujo	UME Judoca Ricardo Sampaio
2º Lugar	2C	Nicolas Felipe Cordeiro Barbosa	Fabiana Cardoso	UME José Carlos de Azevedo Jr.
3º Lugar	2D	Sarah Gomes Bochi	Daniele Gonzaga	UME Deputado Rubens Lara
Importância das árvores na cidade				
1º Lugar	3C	Amanda Rodriguez Santos	André Soares	UME Colégio Santista
2º Lugar	3C	Ketelyn Souza Caribé da Silva	Renata Lima	UME José Bonifácio
3º Lugar	3A	Kauane Yasmin Vozniak	Dejane Santos	UME José Carlos de Azevedo Jr.
Conservação das Praias				
1º Lugar	4A	Igor Cleber Rodrigues Gomes	Alessandra Fonseca	UME Martins Fontes
2º Lugar	4B	Julye de Oliveira	Georgina de Andrade	UME Judoca Ricardo Sampaio
3º Lugar	4A	Viviane Araújo	Iara Cristina Silva	UME Oswaldo Justo
Destinação adequada de resíduos				
1º Lugar	5C	Grasyella Melo Monteiro	Maria Luiza S. Vieira	UME José Carlos de Azevedo Jr.
2º Lugar	5B	Eduarda Victoria Gomes Andrade	Lucila Moreira	UME Mário de Almeida Alcântara
3º Lugar	5C	Ana Luiza Fratiano da Silva	Rubia Léa	UME Colégio Santista

Finalistas

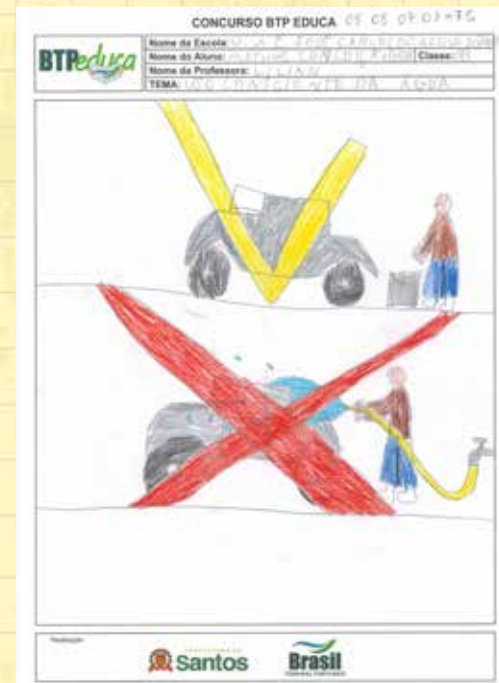
Primeiro Ano



Primeiro Lugar



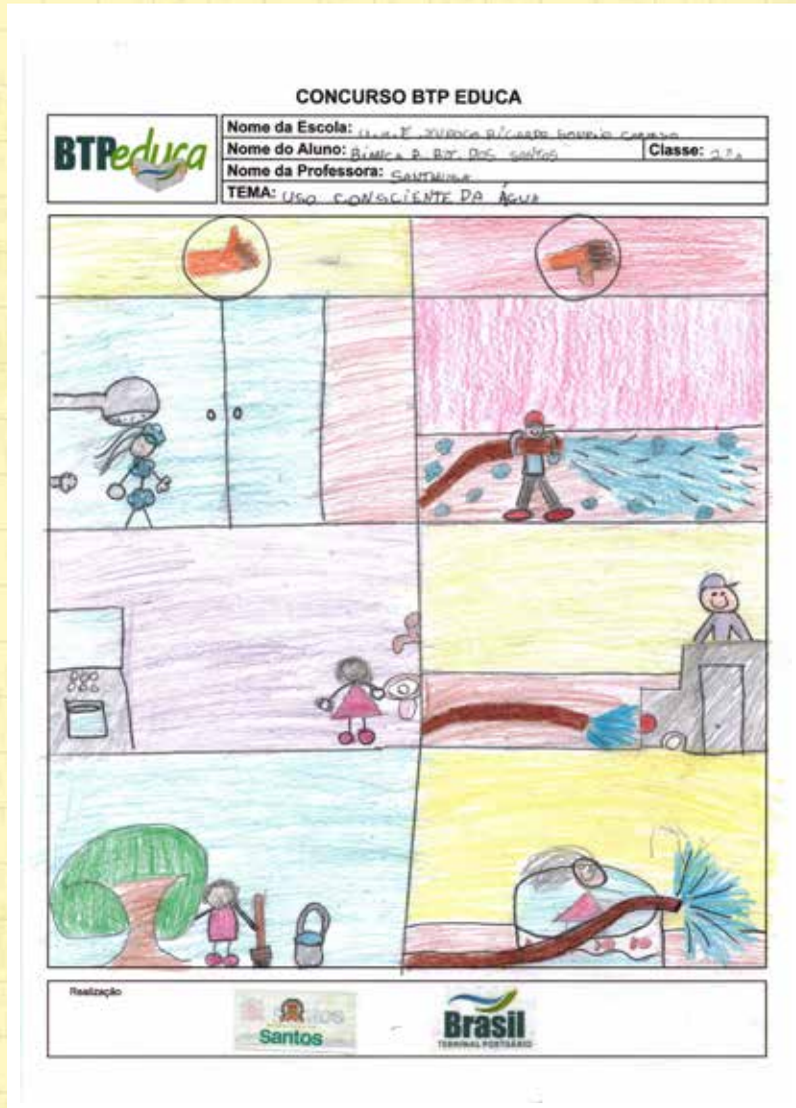
Segundo Lugar



Terceiro Lugar

Finalistas

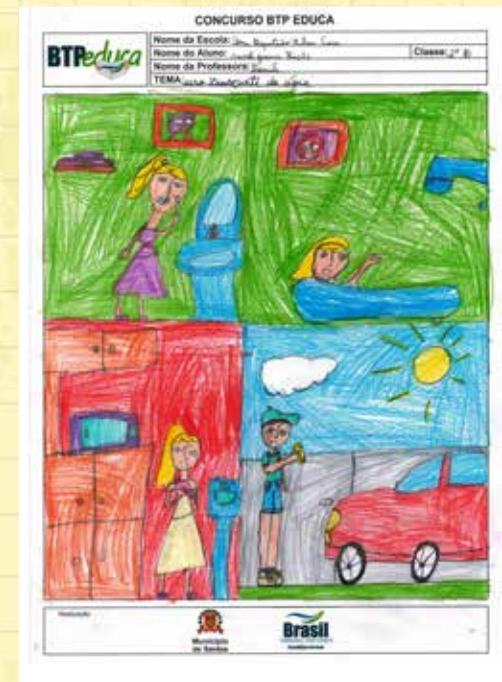
Segundo Ano



Primeiro Lugar



Segundo Lugar



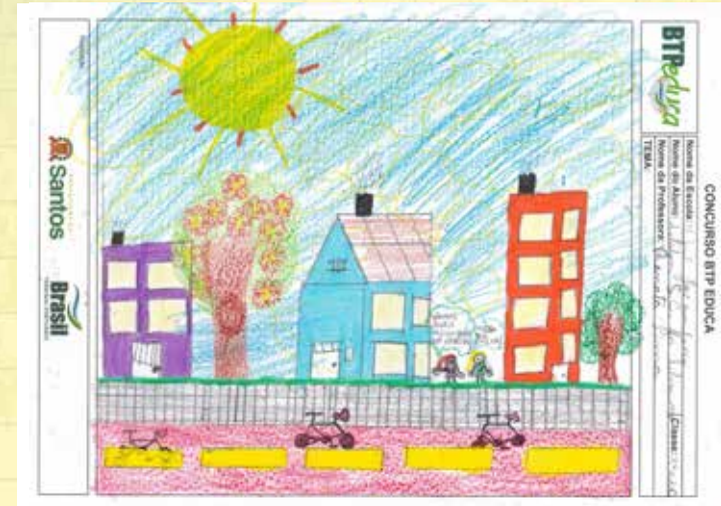
Terceiro Lugar

Finalistas

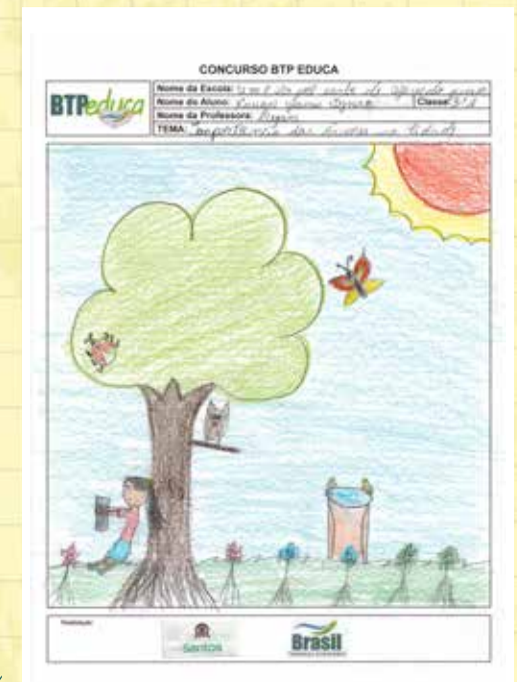
Terceiro Ano



Primeiro Lugar



Segundo Lugar



Terceiro Lugar

Finalistas

Quinto Ano

O que é lixo eletrônico afinal?

As pessoas confundem lixo eletrônico com o famoso spam das caixa de e-mail, porém há outros significados para essa expressão. Lixo eletrônico seria o descarte de todos os aparelhos eletrônicos.

Com o elevado uso de equipamentos eletrônicos no mundo moderno, este tipo de lixo tem aumentado muito e está se tornando um grande problema, não só ambiental, quando descartado em locais não adequados, mas também sociocultural, com o consumismo desenfreado.



www.livrosdigitais.org.br/livro/47229pnr3yq2wb

Primeiro Lugar

Título: O caminho certo para o lixo eletrônico
Autor: Eduarda Victória Gomes Andrade
5º B
U.M.E Mão de Almeida Alcântara

www.livrosdigitais.org.br/livro/47274g7rssilsk

Terceiro Lugar

Segundo Lugar

Você sabia
Nossa escola é um ecoponto.
Traga seu lixo eletrônico pra cá!

www.livrosdigitais.org.br/livro/529137nq19vx5n

ATÉ O PRÓXIMO SEMESTRE!

*O Btp Educa tem o prazer em parabenizar
os envolvidos no programa.*

Aguardamos a participação de todos no próximo semestre!

Até breve!



Quem faz acontecer

Realização:



**Município
de Santos**

