

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



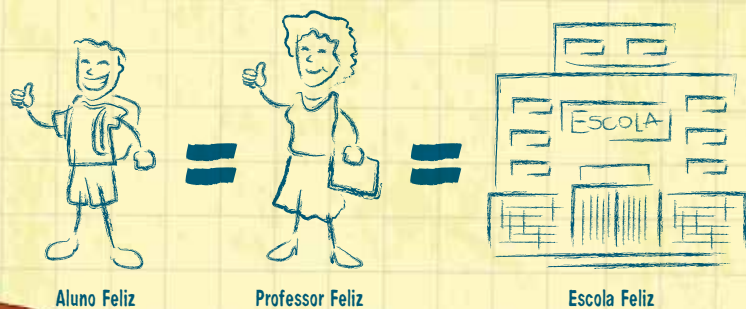
O local foi considerado, por cinco décadas, um dos maiores passivos ambientais do Estado de São Paulo e o maior em área portuária. Foram quase 1,2 milhão de toneladas de material contaminado transportadas para o aterro localizado em Caieiras, no interior de SP; o equivalente a 17,5 mil viagens de caminhão. 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.

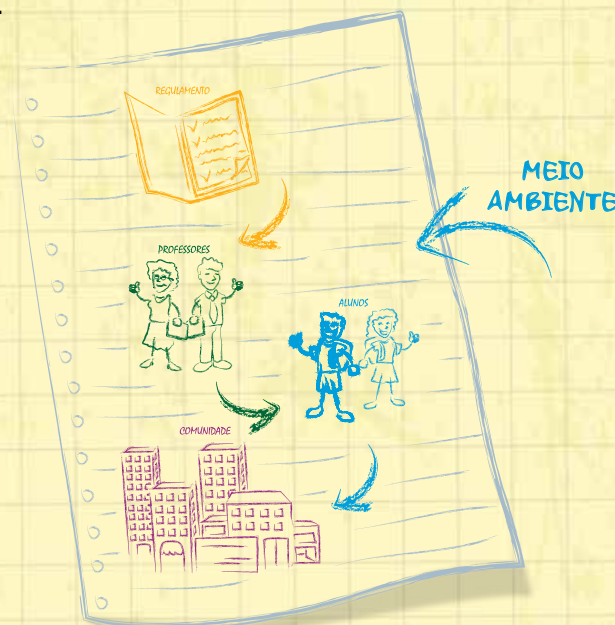
O programa consiste na realização de ações semestrais, dirigidas aos alunos do ensino fundamental (1º ao 5º ano). Em sua estruturação, serão realizados concursos mensais, aplicados individualmente para cada série do ensino fundamental dessas escolas, inclusive permitindo à Secretaria de Educação do Município 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 conseguirem 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 Pannelas de Pressão Elétricas | 2 Pannelas 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



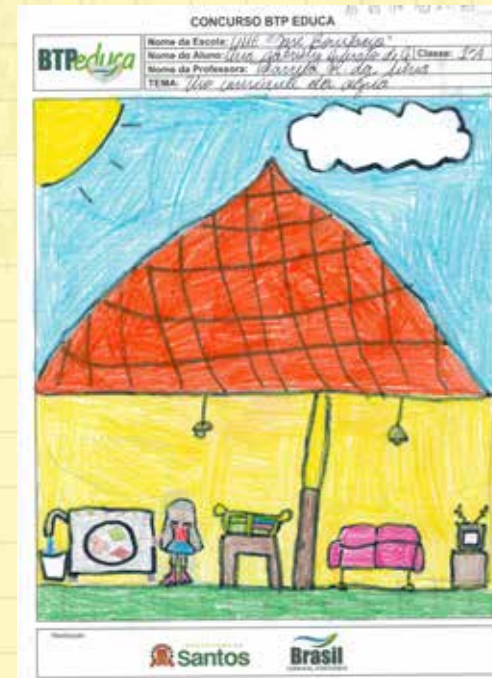
| COLOCAÇÃO | SÉRIE | NOME | PROFESSOR | ESCOLA |
|--|-------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Uso consciente da água | | | | |
| 1º Lugar | 1A | Clara Lemos Bispo | Angélica Argento | UME Deputado Rubens Lara |
| 2º Lugar | 1A | Ana 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



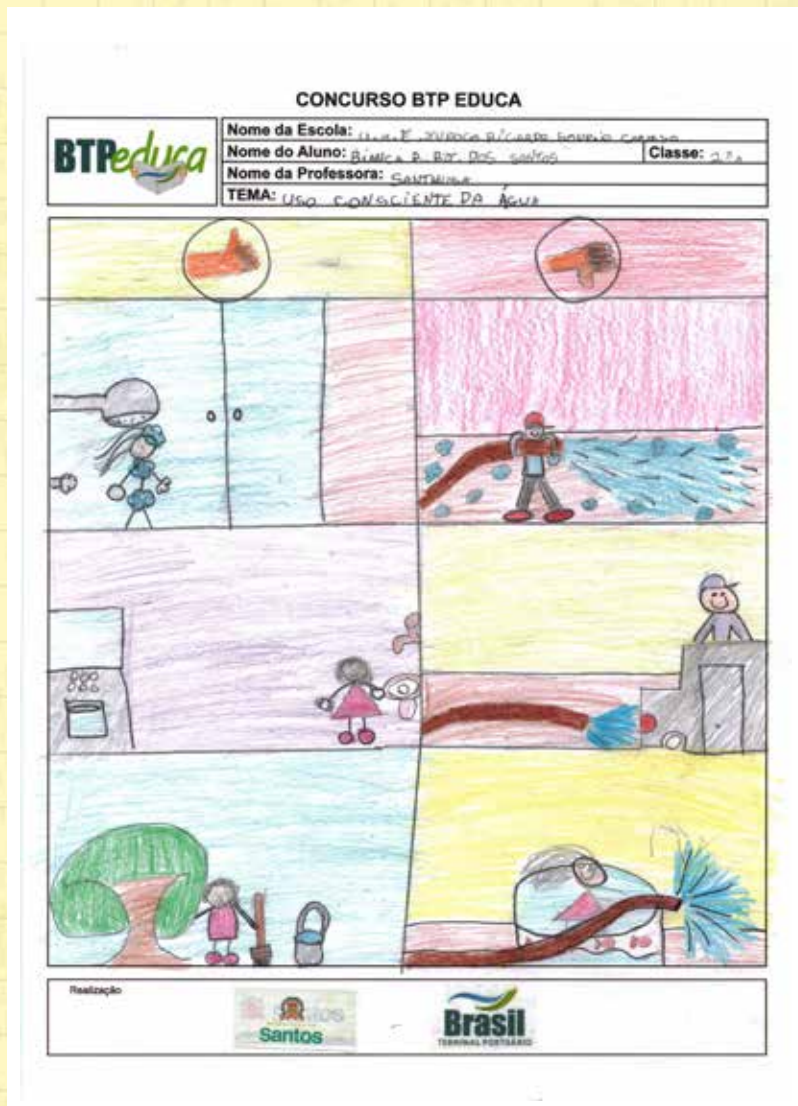
Segundo Lugar



Terceiro Lugar

Finalistas

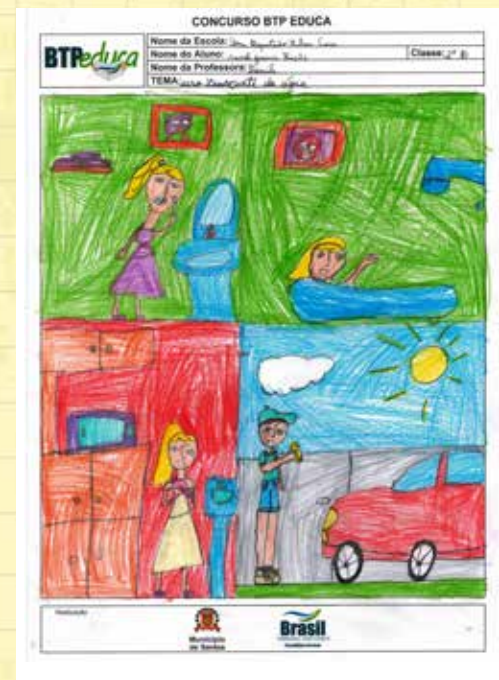
Segundo Ano



Primeiro Lugar



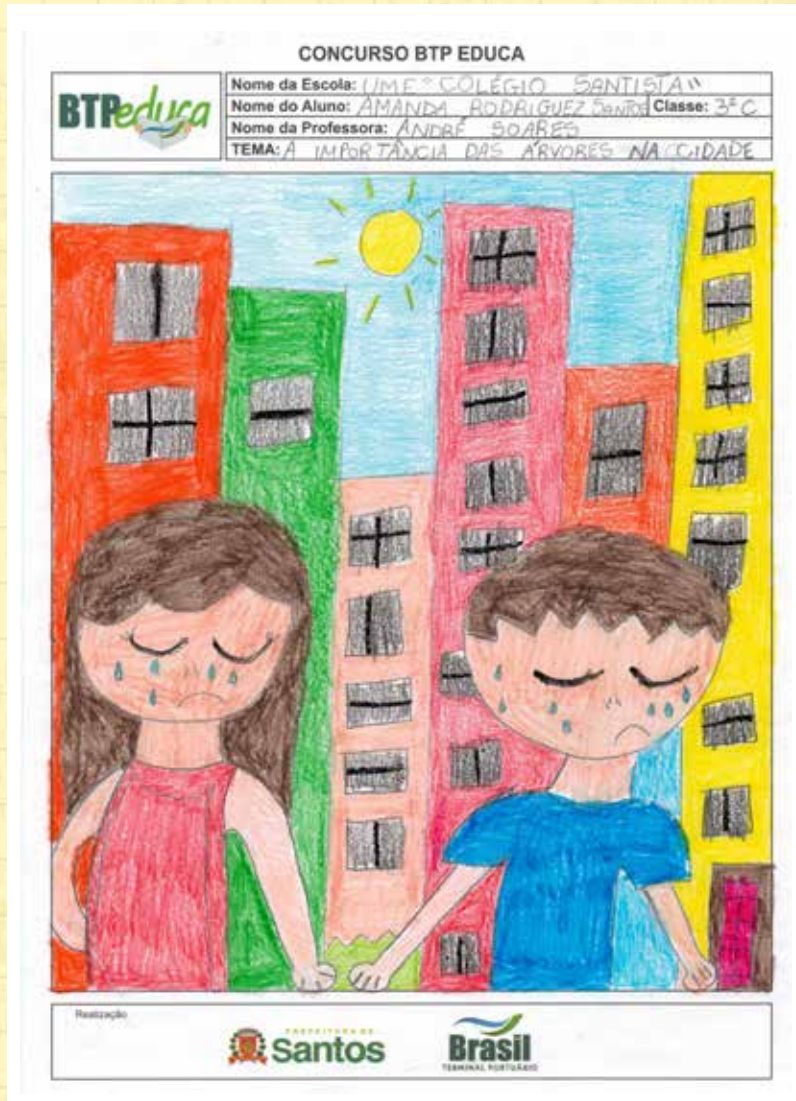
Segundo Lugar



Terceiro Lugar

Finalistas

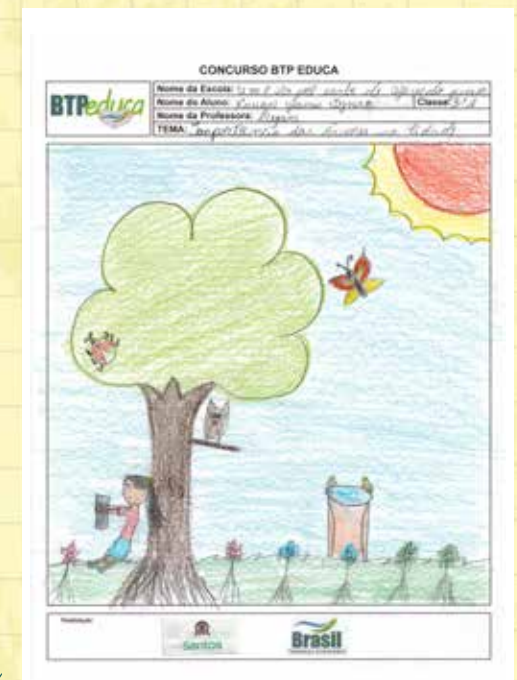
Terceiro Ano



Primeiro Lugar



Segundo Lugar




Terceiro Lugar

Finalistas

Quarto Ano

Segundo Lugar

CONCURSO BTP EDUCA



| | | | |
|---|--|---|---------------------|
|  | Nome da Escola: <i>Un. P. Martins Fontes</i> | Nome do Aluno: <i>Clayton Rodrigo Gomes</i> | Classe: <i>4ª A</i> |
| | Nome da Professora: <i>Christiana Soares</i> | | |
| | TEMA: <i>Contaminação dos praias</i> | | |

Santos, 20 de outubro de 2016

Queridos humanos,

Vocês me desgostam!
Quero ver nos felizes!
Eu vou a praia,
Vocês deixam o único espaço que eu
tenho cheio de lixo
Eu quero mais consideração!
Vocês não têm respeito!
Eu sou como os peixinhos, preciso de cuidado!
Quando a todos os peixinhos que fazem um
projeto de limpeza para mim.
Infortunadamente existem aqueles que jogam lixo na areia e na maré.
Por que humanos? Por que vocês poluem as praias?
Tenho esperança que vocês possam mudar
e ter consciência que devem cuidar de mim.

Atenciosamente,
Clayton

Realização:  

Primeiro Lugar

CONCURSO BTP EDUCA

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
|  | Nome da Escola: <i>Un. P. Martins Fontes</i> | Nome do Aluno: <i>Clayton Rodrigo Gomes</i> | Classe: <i>4ª A</i> |
| | Nome da Professora: <i>Christiana Soares</i> | | |
| | TEMA: <i>Contaminação dos praias</i> | | |

Antes de ir à praia de casa

Olá, meu nome é Clayton!


Você já pensa em ir para a praia das férias?
Eu quero fazer um vídeo para o YouTube, para meus
amigos!
Eu quero, também, para meus amigos, que eu não vou
para tirar fotos de um jeito ruim, só para se divertir.
Quero saber que a praia é um espaço de lazer
para todos, crianças, adolescentes, idosos, pessoas com
deficiência, idosos, etc.
Eu sei que quando eu vou à praia e vejo lixo
jogado na areia da praia e na água, eu fico muito triste
e quero que todos tenham consciência de que
é um espaço de lazer para todos, não só para
os turistas, mas para todos, crianças, adolescentes,
idosos, pessoas com deficiência, idosos, etc.
Eu sei que quando eu vou à praia e vejo lixo
jogado na areia da praia e na água, eu fico muito triste
e quero que todos tenham consciência de que
é um espaço de lazer para todos, não só para
os turistas, mas para todos, crianças, adolescentes,
idosos, pessoas com deficiência, idosos, etc.

Atenciosamente,
Clayton

Realização:  

Terceiro Lugar

CONCURSO BTP EDUCA



| | | | |
|---|--|---|---------------------|
|  | Nome da Escola: <i>Un. P. Martins Fontes</i> | Nome do Aluno: <i>Clayton Rodrigo Gomes</i> | Classe: <i>4ª A</i> |
| | Nome da Professora: <i>Christiana Soares</i> | | |
| | TEMA: <i>Contaminação dos praias</i> | | |

Antes de ir à praia de casa

Olá, meu nome é Clayton!

Você já pensa em ir para a praia das férias?
Eu quero fazer um vídeo para o YouTube, para meus
amigos!
Eu quero, também, para meus amigos, que eu não vou
para tirar fotos de um jeito ruim, só para se divertir.
Quero saber que a praia é um espaço de lazer
para todos, crianças, adolescentes, idosos, pessoas com
deficiência, idosos, etc.
Eu sei que quando eu vou à praia e vejo lixo
jogado na areia da praia e na água, eu fico muito triste
e quero que todos tenham consciência de que
é um espaço de lazer para todos, não só para
os turistas, mas para todos, crianças, adolescentes,
idosos, pessoas com deficiência, idosos, etc.

Atenciosamente,
Clayton

Realização:  

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

Segundo Lugar

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

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

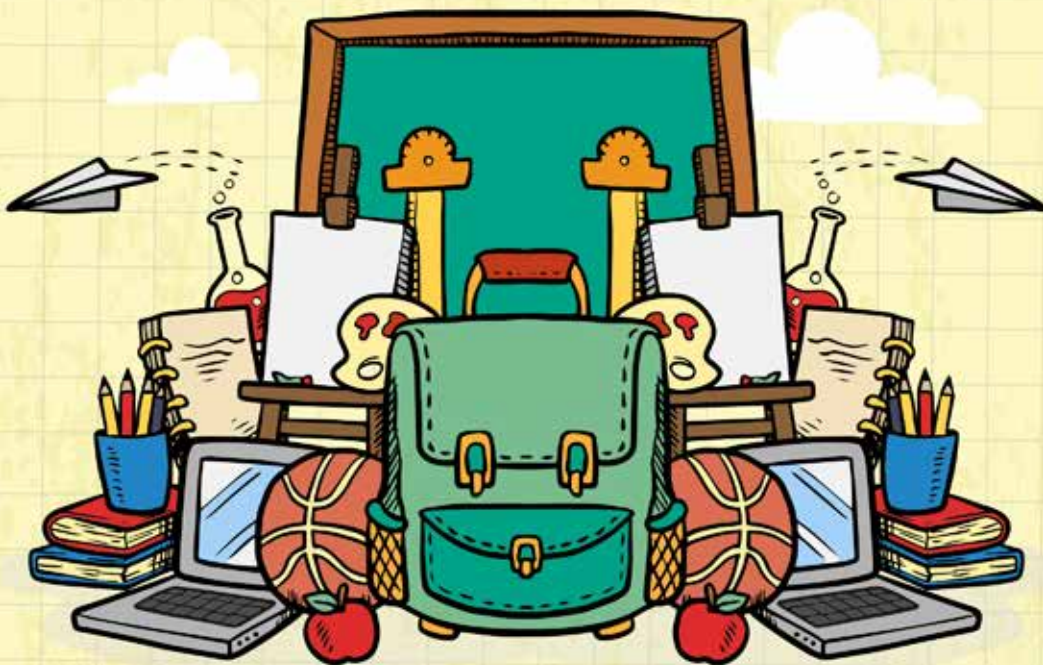
Terceiro Lugar

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**

