

Nova estação de transbordo da região oeste alia tecnologia, logística e equipamentos socioculturais para a região



Longe dos conceitos arcaicos e ultrapassados de um equipamento de transferência de resíduos, uma Estação de Transbordo de última geração possui, entre outras tecnologias, filtros que limpam o ar mais de 10 vezes por hora; controle de acústica que elimina barulhos; transferência feita em galpão fechado com sistema de exaustão que opera em pressão negativa, o que impede a saída do ar para o ambiente externo; fosso impermeabilizado, sem riscos de contaminação do solo ou água (com captação de líquidos provenientes dos resíduos que recebem tratamento externo). Enfim, tudo que uma estação de transbordo moderna precisa para atender à população.

Além disso, o novo complexo foi desenhado para que mais de 7 mil metros quadrados de área sejam dedicados à construção de um Parque linear, projetado ao longo do terreno, formando uma barreira verde. Prevê-se no espaço, a instalação de um parque recreativo, com equipamentos esportivos, possibilitando mais qualidade de vida e lazer aos moradores. A construção de espaços destinados à educação infantil e a formação ambiental

de jovens e adultos. O projeto pode ainda contemplar a instalação de uma nova Central Mecanizada de Triagem, em total consonância com o Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos - PGIRS, empreendimento que, se aprovado, se converterá em um bem entregue à Prefeitura ao final do contrato, em investimentos totais previstos na ordem de 31 milhões de reais.

A cidade de São Paulo gera, em média, 12 mil toneladas de resíduos domiciliares por dia. Só na região Noroeste, são coletadas cerca de 6 mil toneladas todos os dias e a Logística Ambiental de São Paulo – Loga é a concessionária responsável pela coleta, transporte e disposição final dos resíduos domiciliares comuns, recicláveis e dos serviços de saúde. Atualmente, o que é coletado nessa região é encaminhado para o aterro de Caieiras.

Devido à distância e ao trajeto percorridos pelos caminhões até o aterro e, considerando o espaço territorial de uma cidade do porte de São Paulo, faz-se necessária a construção de uma nova estação de transbordo para receber pouco mais de 2.000 toneladas dia, cerca de um terço da operação da unida-

de existente na região central da cidade. Mesmo com capacidade menor, deverá estar estrategicamente localizada em vias de fácil acesso, reduzindo o trânsito e a emissão de gases poluentes ao meio ambiente. Assim, os caminhões podem voltar ao setor e dar andamento imediato ao serviço de coleta, possibilitando mais assertividade nos horários programados e melhorando ainda mais a qualidade dos serviços de toda a região Noroeste.



New overflow station Anhanguera

Loga foresees the installation of the second overflow station of the Northwest region of São Paulo and combines technology, logistics and socio-cultural equipments to the region. This equipment is responsible for receiving about 2 tons per day, a third of the operation existing in the central region. With facility strategically planned for the West region, it will reduce traffic and greenhouse gas emissions to the environment. Thus, trucks return faster to the sector, enabling more assertiveness in the scheduled times and improving even more the quality of the entire Northwest region services.



**Para ajudar
a tornar
o planeta mais
sustentável
a Braskem
pensa em
duas coisas:
em você e no
meio ambiente.**

APRILAZERO

 Criou o Plástico Verde,
que captura
2,15 ton
de CO₂ para cada tonelada
de resina produzida.

**1 mi**

de mudas produzidas em 5 anos
e 600 mil plantadas no Projeto
Fábrica de Florestas.

10%
de redução na
intensidade do
consumo de energia.

R\$ 160 mi
Investidos em eficiência
energética e na redução
das emissões de CO₂.

13%
de redução na intensidade
de emissões de gases de
efeito estufa, equivalente a
4,4 milhões de toneladas de CO₂.

Através de inovações e comprometimento com a sustentabilidade, a Braskem contribui para melhorar a vida das pessoas e, assim, melhorar a vida do planeta.

Para saber mais acesse

www.braskem.com/estrategia-sustentavel.

Braskem



**Patrocinadora do
Paratletismo Brasileiro**