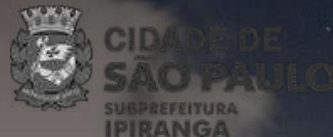


# Projeto Lixo

Adequação das lixeiras e aquisição de **contêineres**.

**Amlurb**  
Autoridade Municipal de Limpeza Urbana



## O PROBLEMA DO LIXO EM HELIÓPOLIS.

**A falta de equipamento adequado para o descarte do lixo domiciliar, no bairro de Cidade Nova Heliópolis, tem consequências graves para a saúde e o bem estar social da população. Dado algumas consequências do problema:**

- Acúmulo de ratos devido ao acúmulo de lixo, associado a casos de leptospirose.
- O mau cheiro,
- A obstrução de calçadas,
- O risco de contaminação,
- O comprometimento do bem estar social,
- A Saúde dos profissionais: Os coletores- profissionais que recolhem o lixo domiciliar”, são prejudicados, as lixeiras não oferecem condições adequadas de ergonomia.

PROPOSTA DE SOLUÇÃO.

**Adequação das lixeiras e aquisição de contêineres, bem como a programação de horários dos serviços de varrição e coleta.**

**1.Adequação dos locais de descarte de lixo domiciliar:**

Uma mini reforma nos locais de descarte de lixo, possibilitando o acondicionamento do carro container bem como a viabilizar a utilização e sua retirada.

**Altura x Largura x Profundidade: 140 cm x 153 cm x 120 cm**

Ver detalhes em projeto anexo página 12

## PROPOSTA DE SOLUÇÃO.

### **2.A aquisição de contêineres**

ESPECIFICAÇÕES DO CONTAINER:

Coletor 1000 litros Coleta Seletiva Mecanizada,

PEAD Alta Densidade Aditivado Proteção UV,

Puxadores, Munhão, Dreno, Fechamento

Superior, Tampa Corpo Duplo, Articulada,

medidas, 1440x1100c1290

4 rodízio giratório 2 com freios, 2 giratórios livre,

roda Borracha 8x2, 200mm

### **3. A programação de horários dos serviços de varrição e coleta.**

Programar para que o serviço de varrição de calçadas seja executado diariamente após a passagem do caminhão coletor. Esta ação evita por exemplo que crianças no trajeto escolar utilizem a calçada como via preferencial e não a rua, porque a calçada está suja de lixo.

Moradores sentem sua dignidade violada, uma vez que por mais limpo que buscamos deixar o local, somos impedidos devido às circunstâncias aqui apresentadas.

Atualmente os “coletores” são prejudicados, as lixeiras não oferecem condições adequadas de ergonomia e deixa de cumprir o PGIRS - PLANO DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA CIDADE DE SÃO PAULO



Foi observado que devido a maioria das lixeiras dos prédios serem de alvenaria e possuírem somente uma pequena porta para a retirada do material. Não oferecem a ergonomia necessária para que os coletores realizarem seu trabalho sem o seu comprometimento físico.

Devido a este fato, os coletores efetuam a coleta em duas etapas:

1. Retiram o lixo e colocam na rua.
2. Retiram da rua, e colocam no caminhão.



Comunicamos para evitar a contaminação de pessoas.

Para agilizar o trabalho, coletores de materiais recicláveis, alguns síndicos e os próprios coletores, retiram o lixo por algumas horas, até o caminhão e coletores passar.



**AVISO IMPORTANTE  
À COMUNIDADE**

Os funcionários responsáveis pela coleta de lixo pedem que as famílias que tenham um familiar doente do COVID-19 separem o lixo do seu doente e o coloquem em um **saco com fita vermelha** e pulverizem com um desinfetante.

Por favor, é preciso apoiá-los para que possam cumprir com mais eficiência o seu trabalho, mas acima de tudo cuidar deles.

**AJUDE, COMPARTILHE QUE JUNTOS FAREMOS A DIFERENÇA.**



Dependentes químicos e alguns coletores de materiais recicláveis, retiram o material reciclável, abrindo os sacos de lixo, fato que provoca ainda mais sujeira pós coleta.



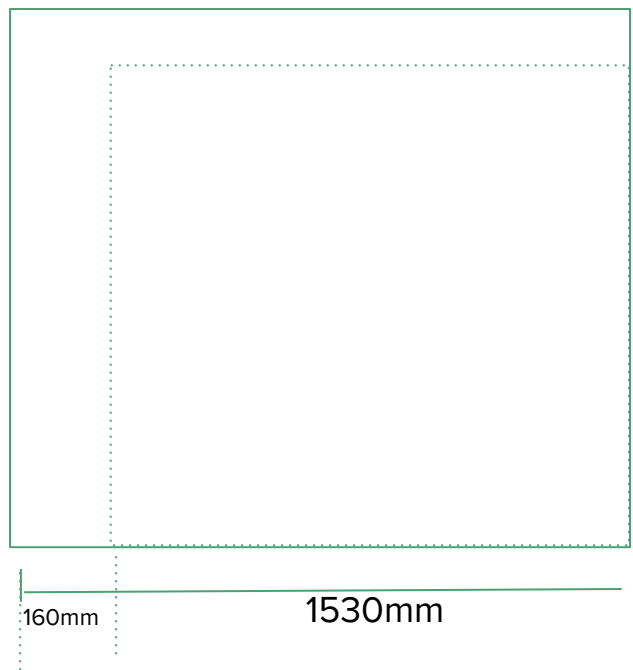
Pedimos apoio para o projeto de Adequação das lixeiras e aquisição de **contêineres**, bem como a programação de horários dos serviços de varrição e coleta.



Um container doado foi colocado em um dos prédios.

Projeto piloto em um prédio com os seguintes resultados:

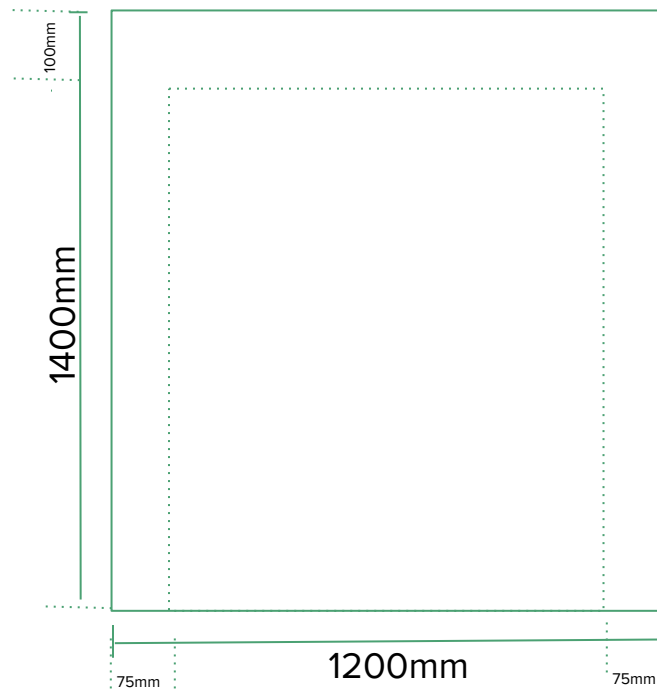
- Os trabalhadores têm a ergonomia necessária, mais rapidez, segurança, redução de esforço e riscos.
  - Coleta realizada sem deixar resíduos, eliminando o mal cheiro, melhora do aspecto e bem estar social.
-



**Dimensões da Lixeira.**

**Altura x Largura x Profundidade:**

140 cm x 153 cm x 120 cm

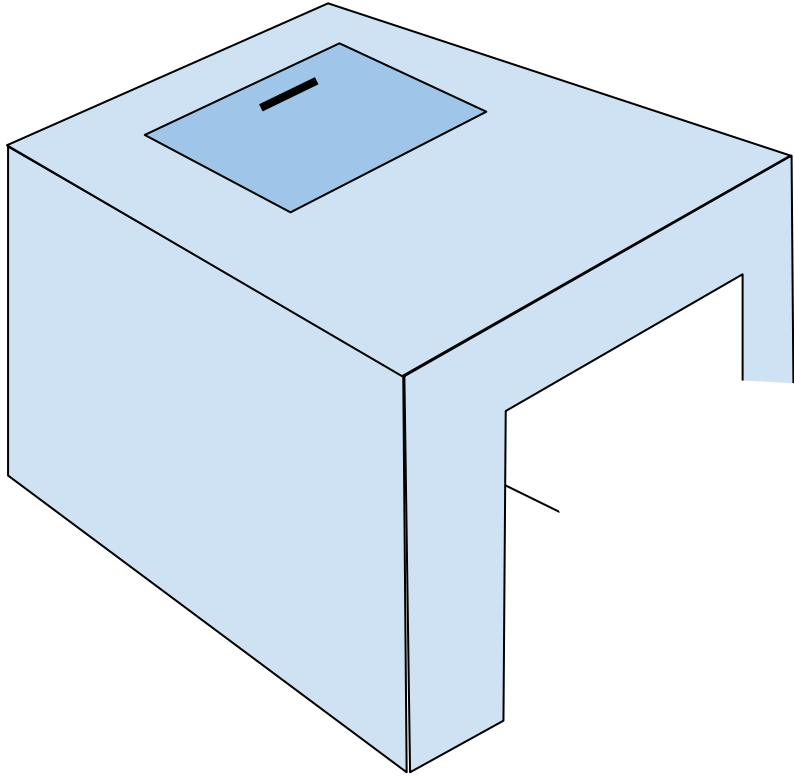


**Dimensões da Lixeira.**

**Altura x Largura x Profundidade:**

140 cm x 153 cm x 120 cm





## ESPECIFICAÇÕES DO CONTAINER:

Coletor 1000 litros Coleta Seletiva Mecanizada,  
PEAD Alta Densidade Aditivado Proteção UV,  
Puxadores, Munhão, Dreno, Fechamento  
Superior, Tampa Corpo Duplo, Articulada,  
medidas, 1440x1100c1290  
4 rodízio giratório 2 com freios, 2 giratorios livre,  
roda Borracha 8x2, 200mm



	Cronograma						
A	Pesquisa	4					
B	Viabilidade técnica		3				
C	Aprovação de recursos e ordem de execução.			2			
D	Aquisição de Containeres				1		
E	Adequação de lixeiras					2	
F	Entrega						*

Partes envolvidas:

1. Amlurb -
2. Subprefeitura -
3. Diretoria Técnica Cohab-SP -
4. Lideranças e Moradores.
- \*. Todos.