

**TRIBUNAL DE JUSTIÇA DA PARAÍBA**



# **OFICINA DE CAPACITAÇÃO**

## **GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS TJPB**



**Facilitadora: Viviane Sousa**

**Objetivo da Oficina: Ação de implementação do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos no TJPB.**

**Público alvo: equipe terceirizada**

# Gestão de Resíduos Sólidos - TJPB

## RESÍDUOS SÓLIDOS

É todo e qualquer material resultante da atividade humana descartado por não estar, pelo menos aparentemente, em condições de uso (em decomposição ou quebrado)

## GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS

É um conjunto de procedimentos de planejamento, implementação e gestão para reduzir a produção de resíduos e proporcionar coleta, armazenamento, tratamento, transporte e destinação adequada aos resíduos gerados.



## PLANO DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

É um documento no qual se indicam e descrevem as ações relativas ao manejo dos resíduos sólidos, desde à geração até a destinação final ambientalmente adequada dos resíduos.

## COLETA SELETIVA NO TJPB

O padrão de cores dos coletores para separação no TJPB



Vermelho = recicláveis  
Preto = orgânico  
Cinza = rejeito



## ORIENTAÇÕES

ESPAÇOS COLETIVOS: RECICLÁVEIS E ORGÂNICO (SECO E ÚMIDO)

SALAS ADMINISTRATIVAS : RECICLÁVEIS E ORGÂNICO (SECO E ÚMIDO)/CESTO PAPEL

COPAS/COZINHAS : RECICLÁVEIS E ORGÂNICO (SECO E ÚMIDO)

BANHEIROS/FRALDÁRIOS : REJEITO



# RESÍDUOS GERADOS NO TJPB!

O TJPB nas suas atividades produz diversos resíduos que precisam ser gerenciados para uma destinação correta:



**Recicláveis**  
plásticos em geral, latas, madeira e vidros.



**Orgânicos**  
restos de comidas,/cascas de frutas



**Rejeito**  
resíduos de banheiro/fraldário



**Eletroeletrônicos**  
celulares, computadores, telefones, impressoras...



**Perigosos**  
Pilhas, baterias e lâmpadas



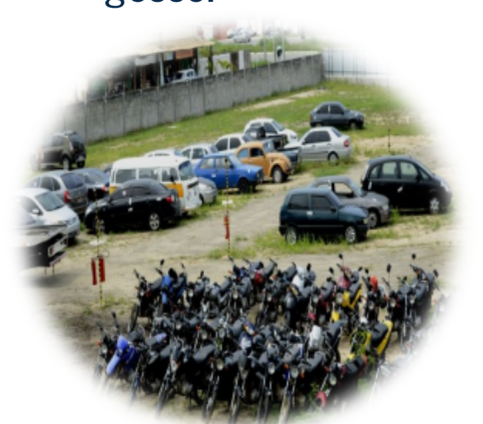
**Construção civil**  
Tijolos, argamassa, revestimentos, concretos, tintas, azulejos, metais, vidros, solventes, telhas, canos e gesso.



**Papel**  
processos físicos e folhas de ofício



**Bens Móveis**  
mobiliário inservível



**Resíduos de carros/motos** que necessitam aguardar os trâmites legais para desfazimento

**Todos estes resíduos devem seguir padrões de acondicionamento, separação e destinação final correta**

## ORIENTAÇÕES GERAIS PARA A COLETA SELETIVA PELA EQUIPE DE LIMPEZA

RESÍDUOS	ACONDICIONAMENTO	SEPARAÇÃO	ARMAZENAMENTO INTERNO	DESTINAÇÃO FINAL
<b>Recicláveis seco</b>	Sacos e coletores	Sacos plásticos transparente ou vermelho Coletor vermelho	Contentores identificados no espaço adequado	Cooperativa de reciclagem
<b>Orgânico</b>	Sacos e coletores	Sacos plásticos preto Coletor preto	Contentores identificados no espaço adequado	Coleta urbana municipal
<b>Rejeito</b>	Sacos e coletores	Sacos plásticos cinza Coletor cinza	Contentores identificados no espaço adequado	Coleta urbana municipal
<b>Resíduo eletrônico</b>	Ecoponto nas recepções	Ecoponto	Ecoponto	Cooperativa de reciclagem
<b>Resíduos Perigosos</b>	Ecoponto nas recepções	Ecoponto	Ecoponto	Logística reversa
<b>Papéis</b>	Processos físicos- espaço adequado/ventilado e iluminado  Papeis comuns – cestas nas salas	Cestas ou bandejas	Espaço adequado/ventilado e iluminado e com identificação	Cooperativa de reciclagem



# ORIENTAÇÕES PARA A COLETA

## Fluxo da coleta dos recicláveis, orgânicos e rejeitos



### Coleta diária

A rotina de coleta seguirá da mesma forma no prédio, porém agora serão separados os resíduos em secos/úmidos e rejeito. Fica proibido a mistura dos resíduos durante o processo de coleta.

### Atenção!!!

Resíduos que estão misturados não devem ir para a coleta seletiva, neste caso será destinado para a coleta urbana.



Os sacos dos resíduos recicláveis podem ser mantidos se não apresentarem desgastes. Os sacos de resíduos orgânicos e rejeitos devem ser trocados a cada coleta.



### Atenção!!!

Caso encontre resíduos misturados, não faça a separação. Comunique ao supervisor, identificando o setor no qual foi observado que não ocorreu a separação de forma adequada.

### Importante!!!!

Após a coleta interna, os resíduos recicláveis serão armazenados nos contêdores de forma organizada para a destinação para a Cooperativa de reciclagem. Os resíduos orgânicos/rejeito serão armazenados no espaço para destinação da coleta urbana.



# ORIENTAÇÕES PARA A COLETA

## ORIENTAÇÕES

### Coleta de papel/papelão

Os papéis coletados dos cestos são acondicionados em sacos plásticos. Abrir as caixas de papelão, sem rasgar, e acomodá-las abertas nas laterais internas do contentor vermelho. Se possível, amarre o papelão em fardos para manter organizada. Preferencialmente, os fardos de papelão são separados e destinados à Cooperativa



### Atenção!!!

• Os resíduos eletroeletrônicos do ecoponto devem ser mantidos dentro do coletor para destinação para a cooperativa.

PROIBIDO COLOCAR LÂMPADAS/PILHAS E BATERIAS DE CELULARES NOS ECOPONTOS ELETRÔNICOS



### Atenção!!!

Resíduos perigosos serão destinados para a logística reversa  
CASO PRECISE MANUSEAR É OBRIGATÓRIO USO DE EPI

### Importante!!!!

Objeto cortante ou perfurante como latas e cacos de vidros devem ser embalados em papelão, jornal ou acondicionados em caixas de papelão devidamente identificados para evitar riscos a quem os manipula. Lâminas de vidros devem ser revestidas de papelão





## Segurança no manuseio dos resíduos sólidos

### Use equipamento de proteção.

Use máscara, óculos, rede de cabelo, luvas.

### Resíduos vidros quebrados

Objeto cortante ou perfurante, como latas e cacos de vidros, devem ser embalados em papelão, jornal ou acondicionados em caixas de papelão devidamente identificados para evitar riscos a quem os manipula.

### Resíduos perigosos

Pilhas, lâmpadas e baterias só podem ser manuseadas com uso de EPIs

### Ergonomia

Durante a coleta tentar manter as posturas adequadas durante os movimentos.

### Comunique-se

Qualquer dúvidas ou problema referente a coleta seletiva deve ser comunicado ao supervisor direto.

### Mantenha o local limpo.

Descarte os resíduos corretamente e lave as mãos.

### Fique atento

Não colocar sacos de lixo pelos corredores, os mesmos devem ser armazenados no container do abrigo interno e encaminhados para o abrigo externo.

### Siga protocolos de segurança.

Conheça os equipamentos de segurança e os procedimentos operacionais da coleta

**Para mais informações:**

**<https://www.tjpb.jus.br/sustentabilidade>**