

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DA PARAÍBA



OFICINA DE CAPACITAÇÃO

GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS TJPB

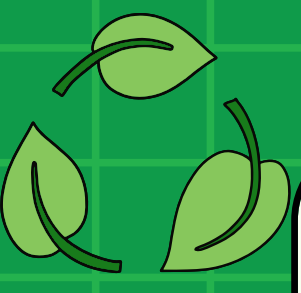


Facilitadora: Viviane Sousa

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: REICLÁVEIS E ORGÂNICO (SECO E ÚMIDO)
- SALAS ADMINISTRATIVAS : REICLÁVEIS E ORGÂNICO (SECO E ÚMIDO)/CESTO PAPEL
- COPAS/COZINHAS : REICLÁVEIS 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
Recicláveis seco	Sacos e coletores	Sacos plásticos transparente ou vermelho Coletor vermelho	Contentores identificados no espaço adequado	Cooperativa de reciclagem
Orgânico	Sacos e coletores	Sacos plásticos preto Coletor preto	Contentores identificados no espaço adequado	Coleta urbana municipal
Rejeito	Sacos e coletores	Sacos plásticos cinza Coletor cinza	Contentores identificados no espaço adequado	Coleta urbana municipal
Resíduo eletrônico	Ecoponto nas recepções	Ecoponto	Ecoponto	Cooperativa de reciclagem
Resíduos Perigosos	Ecoponto nas recepções	Ecoponto	Ecoponto	Logística reversa
Papéis	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>