

6 de fevereiro de 2025

Segregação Correta do Lixo Comum



Prezada Comunidade!

Com a diversidade de materiais que usamos diariamente, é natural surgirem dúvidas sobre o descarte correto dos resíduos. No entanto, cada um de nós tem um papel fundamental na gestão responsável dos resíduos que geramos.

Para auxiliar nessa tarefa, disponibilizamos informações atualizadas para orientar sua decisão. Em caso de dúvida, consulte o site [Campus Fernando Costa Sustentável](#) ou entre em contato pelo e-mail ambiental-p@usp.br.

Sua participação ativa é essencial para construirmos, juntos, um **Campus verdadeiramente sustentável**.

O QUE É CONSIDERADO LIXO COMUM?

Lixo comum é todo resíduo sólido que *não é reciclável ou perigoso*. Ele é composto, principalmente, por materiais que *não podem ser reaproveitados ou reciclados devido à sua composição ou nível de contaminação*.

Exemplos de lixo comum:

- ✓ **Papéis e plásticos sujos ou engordurados** (ex.: guardanapos usados, embalagens de salgadinhos, papel toalha sujo)
- ✓ **Fraldas descartáveis e absorventes higiênicos**
- ✓ **Bitucas de cigarro**
- ✓ **Espumas**
- ✓ **Louças quebradas e cerâmicas**
- ✓ **Pó de varrição e sujeiras em geral**
- ✓ **Restos de comida**

Alguns materiais podem gerar dúvidas quanto à sua destinação e, por isso, acabam sendo descartados incorretamente juntamente com os recicláveis. Aqui estão alguns exemplos de itens que devem ser descartados como lixo comum:

Materiais que parecem recicláveis, mas **são lixo comum**:

- ✓ **Papel carbono e papel termossensível (notas fiscais, extratos de banco)** – possuem revestimentos químicos que dificultam a reciclagem.
- ✓ **Fotografias** – contêm substâncias químicas que inviabilizam a reciclagem.
- ✓ **Etiquetas adesivas e papel couchê adesivo** – a cola prejudica o processo de reciclagem.
- ✓ **Embalagens metalizadas de salgadinhos e biscoitos** – não são recicláveis devido à mistura de materiais.
- ✓ **Marmitas de isopor** – a contaminação e o tamanho impede a reciclagem.
- ✓ **Recicláveis de tamanho muito pequeno** – difíceis de manusear e separar manualmente para reciclar.
- ✓ **Espuma de proteção de eletrodomésticos**
- ✓ **Cordas plásticas** - difíceis de manusear e separar manualmente para reciclar.

Materiais volumosos que são lixo comum:

- ✓ **Madeiras** - Se inutilizáveis, devem ser descartadas como **resíduo volumoso**.
- ✓ **Compensados, MDF e MDP** - **Não são recicláveis** pois contêm resinas, colas e produtos químicos. Devem ser descartadas como **resíduo volumoso**.

Resíduos volumosos: são coletados separadamente em caçambas de obra. Devem ser armazenados de forma adequada até atingirem o volume mínimo necessário para a solicitação da coleta.

ITENS PROIBIDOS

São aqueles que podem causar **danos ao meio ambiente, à saúde pública ou que possuem formas específicas de descarte** no Campus. Aqui estão alguns exemplos:

- ✗ **Resíduos com agentes biológicos infectantes** - materiais hospitalares, seringas, curativos, etc.
- ✗ **Resíduos perigosos** - pilhas, baterias, medicamentos, produtos químicos, tintas, solventes, etc.
- ✗ **Materiais contendo amianto ou asbestos**
- ✗ **Lâmpadas fluorescentes e outros dispositivos contendo mercúrio**
- ✗ **Pneus e borrachas em geral**
- ✗ **Resíduos sólidos de construção civil**
- ✗ **Resíduos eletroeletrônicos**
- ✗ **Resíduos não gerados nas atividades do Campus** - são de responsabilidade do gerador.
- ✗ **Plásticos de proteção eletrodomésticos** - muitas vezes confundidos como isopor, são feitos de polietileno (PE) e/o polipropileno (PP) expandidos, **devem ser descartados com os recicláveis**.
- ✗ **Isopor de proteção eletrodomésticos** - devem ser descartados **nos bags próprios para este resíduo**.



Descarte correto do lixo comum

✓ Separação adequada:

- Mantenha o lixo comum separado dos recicláveis e perigosos (como pilhas, lâmpadas e medicamentos).
- Separe o lixo comum, coletado semanalmente, dos resíduos volumosos, que possuem coleta programada.

✓ Acondicionamento correto:

- Utilize **sacos pretos resistentes** para evitar vazamentos. Se o lixo for perfurante (como vidros quebrados), envolva em jornal ou caixas antes de descartar.
- Feche bem o saco para evitar mau cheiro e proliferação de insetos e roedores.
- **Não sobrecarregue os sacos**—se estiver muito pesado, divida em mais sacos.

✓ Descarte no local apropriado:

- Coloque os sacos de lixo comum na **lixeira correta**, ***nunca nos coletores para recicláveis***.



Cuidados Com Quem Faz a Coleta

Sempre ensacar o lixo comum. Isto é essencial para evitar o contato direto dos coletores com resíduos soltos, o que pode representar riscos à saúde e dificultar o manuseio.

Por que ensacar o lixo **antes de colocar nos recipientes externos**?

- ✓ Evita contaminação e contato direto com resíduos potencialmente perigosos (absorventes, lenços sujos, etc.).
- ✓ Facilita o transporte e reduz o risco de derramamento e sujeira nas ruas.
- ✓ Diminui a proliferação de insetos e roedores.
- ✓ Protege os coletores de cortes e perfurações (caso haja cacos de vidro ou materiais pontiagudos).
- ✓ Economiza tempo e esforço de trabalho, pois facilita a retirada manual dos resíduos dos coletores.