

# Informativo Ambiental

Volume 17 - Maio de 2025

## Coleta Seletiva no IFC Camboriú

Você sabe como funciona a coleta seletiva no *campus*?

Coleta Seletiva é um sistema que possibilita o descarte dos resíduos separadamente ainda na fonte geradora, evitando a contaminação dos resíduos recicláveis e possibilitando o seu reaproveitamento, bem como a redução do impacto ambiental. O IFC - Camboriú adotou um sistema de coleta seletiva baseado na separação de resíduos em três categorias: **recicláveis, orgânicos e rejeitos**.



**Recicláveis:** São os materiais que podem ser transformados em outro novo material, ou seja, servem de matéria-prima.

Certos materiais, embora recicláveis, não são aproveitados devido ao custo do processo ou à falta de mercado para o produto resultante.

**Esses resíduos devem ser descartados na lixeira verde.**

**\*Os materiais precisam estar limpos para serem reaproveitados na reciclagem.**



**Orgânicos:** é todo e qualquer tipo de resíduo produzido a partir de origem vegetal ou animal, ou seja, algo que já fez parte de um ser vivo. São materiais que, em ambientes naturais equilibrados, se degradam por processos naturais espontaneamente.

**Esses resíduos devem ser descartados na lixeira marrom.**



**Rejeitos:** São os resíduos sólidos que, depois de esgotadas todas as possibilidades de tratamento e recuperação por processos tecnológicos disponíveis e economicamente viáveis, não apresentem outra possibilidade que não a disposição final em aterro sanitário.

**Esses resíduos devem ser descartados na lixeira cinza.**

**\*Embalagens de alimentos sujas devem ser descartadas como rejeito, ainda que sejam de materiais recicláveis.**

A seguir apresentamos a relação dos resíduos mais comuns gerados no campus e a sua respectiva categoria.



#### RECICLÁVEIS

- Papel:*
  - Jornal
  - Revistas
  - Caderno
  - Livros
  - caixas em geral
  - Aparas de papel
  - Envelopes
  - Cartazes
  - Papel sulfite
  - Papelão
  - Caixa de leite (Tetra Pak®)
  - Caixa de suco (Tetra Pak®)

---

#### Plástico:

- Copos descartáveis
  - PET
  - Sacos plásticos
  - EPS (Isopor®)
  - Plástico bolha

---

#### Vidros:

- Garrafas de bebidas
- Frascos de conserva
- Frascos de geleias
- Copos
- Embalagens de marmita limpas

---

#### Metais



#### ORGÂNICOS

- Resto de alimentos
  - Casca de frutas
  - Erva
  - Pó de café
  - Pães
  - Bolos
  - Resto de alimentos processados
    - (bolachas, salgadinhos)

---

#### Resíduos da jardinagem

- Folhas
- Galhos
- Aparas de grama
- Flores mortas



#### REJEITOS

- Materiais sujos
- Papeis higiênico
- Papel-toalha
- Guardanapos
- Lenços
- Qualquer papel sujo, engordurado, ou contaminados com produtos químicos nocivos a saúde.
- Embalagens de marmitas sujas.

---

#### Materiais não recicláveis

- TNT
- EVA
- CD/DVD
- Papel carbono
- Tecidos
- Fitas adesivas
- Espumas
- Fita crepe
- Fotografias
- Cerâmicas
- Louças
- Espelhos
- Lâmpadas
- Panos de limpeza
- Esponjas
- Cupom fiscal

|  |   |
|--|---|
| Latas de alimentos<br>(sardinha, atum,<br>conservas) | Embalagens de plástico<br>metalizado (salgadinhos,<br>bolachas, chocolates, etc.) |
| Arames   | Resíduos da varrição  |
| Pregos   |   |
| Canos  |   |
| Fios de cobre  |   |
| Clips  |   |
| Latas de bebidas (alumínio)                          |   |
| Tampas de alumínio<br>(iogurte, chás)                |   |
| Papel alumínio                                       |   |

Agora que você já conhece o sistema de coleta e os tipos de resíduos, contamos com o seu apoio, fazendo o descarte do seu resíduo de maneira correta e compartilhando as informações com os colegas.

*Lembrem-se que a imagem da instituição é um reflexo das nossas ações. Servidores e estudantes podem e devem contribuir para o bom funcionamento da instituição.*

Contato: [nga.camboriu@ifc.edu.br](mailto:nga.camboriu@ifc.edu.br)

[Acesse: Núcleo de Gestão Ambiental](#)