

## Você Sabia?

De acordo com o **Dicionário Aurélio**, lixo é *"tudo o que não presta e se joga fora; coisa ou coisas inúteis, velhas, sem valor; resíduos que resultam de atividades domésticas, industriais, comerciais"*.

Entretanto, sabemos que é possível reciclar certos materiais e assim colaborar para a construção de **um mundo mais limpo!**

Confira na tabela abaixo a relação de itens presentes no nosso cotidiano e a *previsão de tempo* para a sua decomposição no **Meio Ambiente!**

| Tipo de Material                     | Tempo (previsão)  |
|--------------------------------------|-------------------|
| Papel e papelão                      | Cerca de 6 meses  |
| Chicletes                            | 5 anos            |
| Filtros de cigarros                  | 5 anos            |
| Latas de aço                         | 10 anos           |
| Embalagens Longa Vida                | Até 100 anos      |
| Embalagens PET                       | Mais de 100 anos  |
| Sacos e sacolas plásticas            | Mais de 100 anos  |
| Alumínio                             | 200 a 500 anos    |
| Metais (componentes de equipamentos) | Cerca de 450 anos |
| Plásticos (embalagens, equipamentos) | Até 450 anos      |
| Isopor                               | Indeterminado     |
| Pneus                                | Indeterminado     |
| Vidros                               | Indeterminado     |

**MISSÃO:** Promover a saúde de seus clientes, com humanização e qualidade, buscando a satisfação de suas necessidades e o aprimoramento do conhecimento, em um processo de melhoria contínua. Em síntese:

**VISÃO:** Tornar-se referência em humanização e qualidade na prestação de serviços de saúde, ensino e pesquisa, fazendo o melhor no cumprimento de sua missão e sendo motivo de orgulho para usuários e funcionários.

**VALORES:** Humanização; Satisfação do cliente; Participação e transparência nas ações; Melhoria contínua da qualidade, Desenvolvimento profissional e valorização dos recursos humanos; Ética; Solidariedade e Respeito; Promoção integrada da saúde.

“ATENDER, CUIDAR E ENSINAR COM EXCELÊNCIA”

Para falar com os **departamentos** responsáveis por essa Campanha:

Gerência de Apoio  
(Ramal 8026)

Gerência de Engenharia  
(Ramal 8160)

Assessoria de Relações Institucionais  
(Ramal 7944)

Esta é uma **CAMPANHA** do Hospital do Servidor Público Municipal

# Você & O Meio Ambiente



U  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e  
M  
e  
i  
o  
A  
m  
b  
i  
e  
n  
t  
e

# O Descarte de resíduos...

Dentro da rotina do HSPM são gerados os mais diversos tipos de lixos. A **resolução Nº 358/2005 do CONAMA** (Conselho Nacional do Meio Ambiente) e **ANVISA RDC 306/2004**, classifica os resíduos em grupos de acordo com os riscos à saúde pública e ao meio ambiente.

Entenda como é feita essa classificação e a sua importante **participação** nesse processo!

## RESÍDUOS INFECTANTES

São os resíduos com possível presença de **agentes biológicos**: bactérias, vírus, bacilos, parasitas.

Trata-se de todo o lixo gerado na **assistência médica e de enfermagem** prestada ao paciente.

Ex.: Luvas utilizadas, sondas, gazes, restos de curativos, bolsas de soro, bolsas de sangue com menos de 50 ml e similares.

Resíduos infectantes devem ser descartados nos **sacos brancos!**

## RESÍDUOS PERFUROCORTANTES

São os resíduos que apresentam riscos de **perfurar ou cortar no manuseio**, por isso eles devem estar acondicionados em coletores resistentes à ruptura, à punctura e ao corte.

Ex.: Lâminas de barbear, agulhas, seringas acopladas de agulha, ampolas de vidro, lâmina de bisturi e similares.

Resíduos perfurocortantes devem ser devidamente lacrados antes de serem descartados nas **caixinhas amarelas!**

## RESÍDUOS QUÍMICOS

São os resíduos **tóxicos, corrosivos, inflamáveis, explosivos**, reativos, genotóxicos ou mutagênicos.

Assim como os infectantes, eles apresentam risco à saúde pública e ao meio ambiente.

Ex.: Medicamentos vencidos e sobras dos mesmos, materiais quimioterápicos e similares.

Resíduos químicos devem ser associados com a **cor laranja!**

## RESÍDUOS RADIOATIVOS

São os chamados **resíduos radioativos** ou contaminados.

Vale lembrar que esse tipo De resíduo **não é gerado** no *Hospital do Servidor Público Municipal.*

## RESÍDUOS COMUNS / ORGÂNICOS

São os **resíduos mais comuns**, descartados na lixeira com saco preto.

Não à toa trata-se do **recipiente mais presente** em qualquer ambiente de trabalho!

Na dúvida se o material é reciclável ou não, escolha-a sempre para o **descarte final!**

Ex.: Restos alimentares em geral, papel carbono, embalagens de balas, biscoitos, copos sujos de café, papel higiênico, guardanapos, absorvente, isopor, restos de varrição de jardim e similares.

As lixeiras para resíduos orgânicos podem ter diferentes cores, no entanto, o **saco plástico correspondente é o preto!**

## A RECICLAGEM dos resíduos comuns

No lixo comum encontram-se materiais que podem ser reciclados e transformados em **novos produtos!**

Veja quais são eles para a realização correta da **COLETA SELETIVA.**

### PAPEL

Ex.: Revistas, jornais, caixas de papelão, cadernos, papelaria de escritório e similares.



### PLÁSTICO

Ex.: Tampas, sacos, sacolas, baldes, garrafas PET, frascos de shampoos e similares.



### VIDRO

Ex.: Garrafas inteiras (não jogue cacos de vidros), embalagens de conserva e similares.



### METAL

Ex.: Latas, arames, grampos, tampas de garrafas e similares.

