



#### INTERESSES ES-PECIAIS:

- MEIO AMBIENTE
- DICAS

**NESTA EDIÇÃO:** 

#### **MEIO AMBIENTE**

- Gestão de Resíduos
- Dia Mundial MA
- Coleta Seletiva

# Mais Conhecimento Gente

EDIÇÃO: 21/06

JUN /2021

Tel: 071-3565-7405
http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/
http://www.mcgengenharia.com/site/
Edição: Ysis Menezes
E-mail: ysis.menezes@mcgenharia.com
Revisão: Marcelo Matos
Aprovação: Antônio Neto

# MEIO AMBIENTE: Coleta Seletiva / Gestão de Resíduos

Apesar de termos apenas um dia para comemorarmos o Dia Mundial do Meio Ambiente (5 de junho), sempre há tempo para refletirmos: como estamos contribuindo para que as gerações futuras possam usufruir dos recursos naturais que são a nossa maior riqueza? Temos que ter a consciência de que se não fizermos a nossa parte, certamente ao longo dos anos, os recursos serão exauridos e se tornarão cada vez mais escassos.

Pensando nesta temática destacamos 10 dicas para você fazer a sua parte e contribuir para melhorar o planeta. São pequenas ações que fazem toda a diferença, não só para o meio ambiente, mas também para com a nossa saúde.







#### INTERESSES ES-PECIAIS:

- MEIO AMBIENTE
- DICAS

#### **NESTA EDIÇÃO:**

#### **MEIO AMBIENTE**

- Gestão de Resíduos
- Dia Mundial MA
- Coleta Seletiva

# Mais Conhecimento Gente

JUN /2021

Tel: 071-3565-7405
http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/
http://www.mcgengenharia.com/site/
Edição: Ysis Menezes
E-mail: ysis.menezes@mcgenharia.com
Revisão: Marcelo Matos
Aprovação: Antônio Neto



EDIÇÃO: 21/06

### 10 DICAS PARA VOCÊ MELHORAR O PLANETA



1. Cultive áreas verdes! O déficit de verde é um dos responsáveis pelo calor excessivo e pelo ar extremamente seco. Plante uma árvore!!



6. Diminua o uso de embalagens! Na hora de comprar escolha embalagens mais fácil de reciclar, prefira as Ecobags!



2. Economize água, não desperdice! A torneira pingando uma gota por segundo pode desperdiçar, em um dia, 46 litros de água.



7. Compre produtos biodegradáveis! Produtos de limpeza e higiene contém substâncias tóxicas que agridem o meio ambiente. Dê preferência aos que têm consciência ecológica.



3. Use leds ou lâmpadas fluorescentes! Além de consumir 75% menos de energia, dura mais do que as outras. Desligue os monitores ao sair da estação de trabalho.



8. Compre eletrodomésticos de baixo consumo! Na hora de trocar, pense em economizar energia. Procure os que tenham o selo Procel — Programa de Combate ao Desperdício de Energia.



4. Recicle, Reuse, Reutilize! Evite imprimir documentos desnecessários, separe o lixo nos coletores indicados e recicle ou reaproveite tudo o que puder!



9. Cuide do seu ar-condicionado! Um aparelho sujo representa 158 quilos de CO2 na atmosfera por ano. Além de deixar o ar contaminado por bactérias.



 Quando puder, caminhe ou ande de bike! Além de se exercitar, não polui o meio ambiente.



10. Mantenha o ambiente limpo e organizado! Previne doenças e diminui o risco de acidentes.



Por: QSMS MCG Engenharia.





#### INTERESSES ES-PECIAIS:

- MEIO AMBIENTE
- DICAS

#### **NESTA EDIÇÃO:**

#### **MEIO AMBIENTE**

- Gestão de Resíduos
- Dia Mundial MA
- Coleta Seletiva

# **Mais Conhecimento Gente**

EDIÇÃO: 21/06

JUN /2021

Tel: 071-3565-7405
http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/
http://www.mcgengenharia.com/site/
Edição: Ysis Menezes
E-mail: ysis.menezes@mcgenharia.com
Revisão: Marcelo Matos
Aprovação: Antônio Neto

### Coleta Seletiva

Além das dicas, revisamos o nosso Procedimento PR-MCG-QSMS-009 Coleta Seletiva, veja os principais resíduos gerados—Destinação:

Papel: Azul - onde deve ser disposto papel limpo e seco, jornais, revistas, papelão, etc...; sendo distribuídos pela organização em pontos estratégicos como ao lado das máquinas copiadoras e estações de trabalho.



**Resíduos Não Recicláveis: Cinza -** onde devem ser dispostos todos os resíduos que não possuem coletores específicos. Ex.: fitas e papel adesivos, embalagem das folhas de papel, papéis oriundos dos banheiros, etc.



**Resíduos Orgânicos**: **Marrom** – onde devem ser dispostos resíduos alimentares.



Resíduo Perigosos: Laranja - pilhas em geral, baterias de notebooks, celular corporativo.

Faça a sua Parte!!!





#### INTERESSES ES-PECIAIS:

- MEIO AMBIENTE
- DICAS

#### **NESTA EDIÇÃO:**

#### **MEIO AMBIENTE**

- Gestão de Resíduos
- Dia Mundial MA
- Coleta Seletiva

# **Mais Conhecimento Gente**

EDIÇÃO: 21/06

JUN /2021

http://mcgengenharia.sytes.net:83/qsms/ http://www.mcgengenharia.com/site/ Edição: Ysis Menezes E-mail: ysis.menezes@mcgenharia.com Revisão: Marcelo Matos Aprovação: Antônio Neto

Tel: 071-3565-7405

### Anexo I - Gestão de Resíduos

Resíduo	Recolhimento				Disposição		
	Classe	Frequência	Método	Local	Frequência	Método	Disposição
Papel / Papelão	II	Diário	Recipiente identifica- do para papel	Próximo a copiado- ra / Estações de tra- balho	Avaliar de acor- do ao volume	Armazenamento provisó- rio / Coletor de Resíduo de Papel – Azul	Coleta Seletiva
Efluente	II	Contínuo	Não há recolhimento	Não há armazena- mento	Contínuo	Direcionado para rede de esgoto	Rede pública de esgoto
Resíduos comuns (Lixo de banheiro)	II	Diário	Recipiente identifica- do para o resíduo	Área interna dos banheiros	Diário	Coletor de resíduo Comum - Cinza	Aterro Sanitário
Resíduo não reci- clável (fitas, emba- lagens)	II	Diário	Recipiente identifica- do para o resíduo	Área de Produção	Diário	Coletor de resíduo Comum - Cinza	Aterro Sanitário
Máquinas e equi- pamentos	II	Quando houver	Armazenar	Depósito	Avaliar de acor- do ao volume	Depósito	Coleta Seletiva
Resíduo Orgânico (alimentar)	=	Diário	Recipiente identifica- do para o resíduo	Área interna da copa	Diário	Coletor de resíduo orgânico -marrom	Aterro Sanitário
Resíduo Perigoso (pilhas e baterias)	I	Quando houver	Recipiente identifica- do para o resíduo	Sala Anexa (QSMS)	Avaliar de acor- do ao volume	Coletor de resíduo Perigo- so - Laranja	Coleta Seletiva

Os resíduos recicláveis devem ser destinados a empresas ou cooperativas especializadas ou pontos de coletas de fabricantes. Os resíduos não recicláveis são destinados à companhia de lixo urbano.