

## COLETA DOS RESÍDUOS

Resíduos	Dias da Semana
Orgânicos	De Segundas a Sexta-feira
Recicláveis	Quarta-feira

## PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

**Coleta Seletiva:** a Prefeitura Municipal de Guzolândia distribui gratuitamente sacos plásticos de cor verde para a separação dos resíduos sólidos domiciliares (orgânicos e recicláveis)

**Palestras Educativas:** Funcionários da Prefeitura ministram palestras educativas abrangendo temas como: resíduos sólidos, água, fauna, flora e preservação do meio ambiente nas escolas municipais e estaduais de Guzolândia/SP.

**Troca do Óleo de Cozinha:** Troca do óleo de cozinha usado por sacolas ecológicas nas escolas do município.



Prefeitura Municipal de Guzolândia/SP

**Contato:**

Prefeitura: (17) 3637 – 1123  
prefeitura@guzolandia.sp.gov.br



PREFEITURA  
MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA/SP

# AMPLIAÇÃO DO ATERRO EM VALA DO MUNICÍPIO DE GUZOLÂNDIA

PLANO DE COMUNICAÇÃO PARA A  
COMUNIDADE

Guzolândia, SP  
Setembro, 2015

## APRESENTAÇÃO

A Prefeitura Municipal de Guzolândia/SP vem informar sobre a ampliação do Aterro em Vala do município.

A área de ampliação está localizada ao lado do atual Aterro, ou seja, na Rodovia Feliciano Salles Cunha Km 578 + 900 metros, conforme croqui de acesso apresentado abaixo.

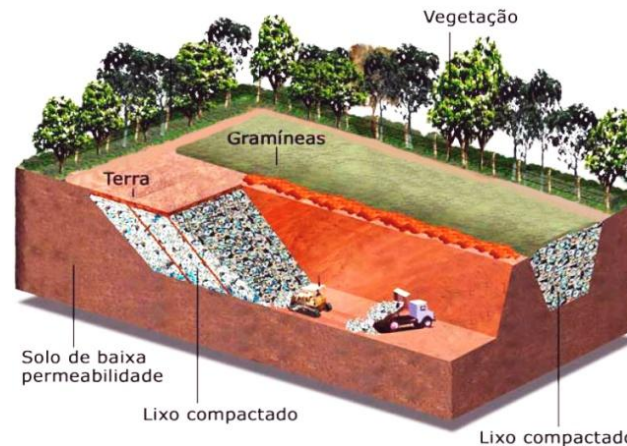


O atual Aterro em Vala de Guzolândia/SP se encontra licenciado perante a Companhia Ambiental do Estado de São Paulo - CETESB sob Licença de Operação N° 62000724 válida até 09/02/2016. Cabe informar que a vida útil desta área se esgotará em fevereiro de 2016.

O processo de licenciamento ambiental referente à ampliação do Aterro em Vala visa obter autorização para a disposição dos resíduos orgânicos domiciliares gerados pela população local em uma nova área por um período de aproximadamente 17 anos.

## DEFINIÇÕES

**Aterro em Vala:** Local destinado à disposição final de resíduos orgânicos domiciliares gerados pelas atividades humanas.



**Resíduos Orgânicos Domiciliares:** resto de comida, cascas de fruta, verduras e legumes, ovos, borra de café e alimentos estragados.



## PONTOS POSITIVOS

### Pontos Positivos:

- Baixo custo de investimento;
- Geração de empregos;
- Impede a proliferação de insetos e consequentemente as doenças relacionadas;
- Manutenção praticamente inexistente;
- Agilidade na implantação.