



- Disposição e compactação de resíduos sólidos domiciliares em vala
- Abertura e demarcação de valas
- Escavação mecanizada de valas - Quantidade = 6 valas - Volume = 18.000,00 m³.
- Levantamento planialtimétrico cadastral em uma área de 6191,71m².
- Carregamento mecanizado de entulho fragmentado - Volume total = 15320,69 m³.
- Cobertura dos resíduos sólidos domiciliares e cobertura final das valas com camadas de solo
- Recomposição de revestimento primário com material de jazida = 5.400,01 m³

- Limpeza e regularização da área destinada ao novo aterro sanitário

- Carregamento mecanizado de entulho fragmentado

- Volume total = 37.016,70 m³

COORD. UTM: N = 7.656.143,670m., E = 535.947.908m.

- Espalhamento e regularização de superfície "entulho/solo"

COORD. UTM: N = 7.656.230,423m., E = 535.629,431 m.

Área total = 93.576,77 m².

- Local destinado à trituração e disposição final de resíduos de poda, varrição e jardinagem

Volume total = 15.750,00 m³.

Dimensões de cada vala: Comp.=100,00 m x Larg. =5,00 m x Prof. = 6,00m

COORD. UTM: N = 7.656.309,018m., E = 535.908,169m.

PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARARAPES/SP.				
PLANTA TOPOGRÁFICA PLANIALTIMÉTRICA				
TÍTULO				
OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ATERRO SANITÁRIO - PLANTA 01				
LOCAL				
ATERRO SANITÁRIO MUNICIPAL, ESTRADA MUNICIPAL NATAL SCATOLIN GRR 156 , KM 5, ZONA RURAL, GUARARAPES/SP.				
PROJ.	EXEC.	VERIF.	VERIFICADO	FOLHA
APROV.	ESCALA	1/2000	TOP	1/1
DATA	10/03/2026	RTT. Nº		
RESP. TÉCN.:				
AREOVALDO COVOLO FILHO				
ARQUITETO - CAU Nº AI0559-7				