



LEGENDA

	Curvas de Nível
	Canaleta Existente
	Dreno de Biogás Existente
	Dique de Solo Compactado
	Dreno de Base de Águas Limpas Não Perfurado
	Poço de Visita de Águas Limpas a Instalar
	Impermeabilização Taludes e Bermas

	Dreno de Biogás a Instalar
	Dreno de Lixiviados de Base Perfurado Principal
	Dreno de Lixiviados de Base Perfurado Secundário
	Dreno de Lixiviados (Encaminhamento)
	Talude de Resíduos
	Dreno de Lixiviados de Camada
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 300 mm
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 500 mm

	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 500 mm
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 1000 mm
	Canaleta de Concreto de Águas Pluviais - Ø 1100 mm
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-B
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-C
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 2-B
	Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 2-C

	Tubo de Concreto de Águas Pluviais - Ø 400 mm
	Tubo de Concreto de Águas Pluviais - Ø 600 mm
	Descida Hidráulica em Geocélula Tipo 1
	Bacia de Enrocamento
	Bacia de Retenção e Infiltração

OBRA: Ampliação do Aterro Sanitário Municipal de Cerquilha

LOCAL: Estrada da Servidão
Cerquilha - SP

TÍTULO: Disposição de Resíduos - Camada 1 (531,0 m),
Drenagem de Lixiviados e Biogás de Camada e Drenagem Pluvial

ESC.: 1:1.000

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Marcelo Benvenuto - CREA: 506.930.567-5

DESENHO: Eng. Marco A. Cipriano

PROJETO: Eng. Clovis Benvenuto

VISTO:

VERIF.:

FOLHA: 05/12

REV.: 0

DATA: Outubro de 2022

GEOTECH
GEOTECNIA AMBIENTAL
CONSULTORIA E PROJETOS
Tel. (011) 3742-0804
www.geotech.srv.br