



LEGENDA

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

Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-B

Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-C

Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 2-A

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

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

Dreno de Biogás a Instalar

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

Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-B

Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 1-C

Caixa de Passagem Águas Pluviais Tipo 2-A

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

OBRA: Ampliação do Aterro Sanitário Municipal de Cerquilho

LOCAL: Estrada da Servidão
Cerquilho - SP

TÍTULO: Disposição de Resíduos - Layout Final (550,0 m),
Drenagem de Lixiviados e Biogás de Camada e Drenagem Pluvial

ESC.: 1:1.000

DESENHO: Eng. Marco A. Cipriano

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

PROJETO: Eng. Clovis Benvenuto

VISTO:

VERIF.:

FOLHA: 09/12

REV.: 0

DATA: Outubro de 2022

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