



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

Dreno de Biogás Existente

Dreno de Base de Águas Limpas Não Perfurado

Poço de Visita de Águas Limpas a Instalar

Dreno de Biogás a Instalar

Dreno de Biogás Existente

Dreno de Base de Águas Limpas Não Perfurado

Poço de Visita de Águas Limpas a Instalar

Dreno de Biogás a Instalar

OBRA:

Ampliação do Aterro Sanitário Municipal de Cerquilho

LOCAL:

Estrada da Servidão
Cerquilho - SP

TÍTULO:

Disposição de Resíduos - Camada 4 (546,0 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:

08/12

REV.:

0

DATA:

Outubro de 2022

GEOTECH

GEOTECNIA AMBIENTAL
CONSULTORIA E PROJETOS

Tel. (011) 3742-0804
www.geotech.srv.br