



LEGENDA	INDICAÇÕES
NÍVEL DO SOLO	ENTRADA DE LODO NO LEITO DE SECAGEM DN85 PVC SOLDÁVEL ÁGUA FRIA
ALVENARIA	RETORNO DE EFLUENTE DN100 PVC SOLDÁVEL ESGOTO
TUBULAÇÃO	MURETA DE RETENÇÃO
TUBULAÇÃO ENTERRADA	CALHA EM FERRO GALVANIZADO
BLOCO DRENANTE	BLOCO DRENANTE (Dimensões 30x30x5cm)
CONCRETO	FUNDO EM CONCRETO COM INCLINAÇÃO DE 1%
	CALÇADA PARA ACESSO
	CAÇAMBA PARA RETENÇÃO DE SÓLIDOS
	COBERTURA TRANSLÚCIDA PARA O LEITO DE SECAGEM

Revisão - R1	Data
Talita Castanho	Nov/2018
Revisão - R2	Data
Lucas M. Lima	Nov/2019
Revisão - R3	Data
Tulio J. Dugarte	Jan/2020

DESTINAÇÃO DO LODO - LEITO DE SECAGEM

Cliente: **MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO**

Desenho: Lucas M. Lima
 Conferência: Adriano Lunardi
 Nº ART: 28027230181348421

Endereço: **Área de expansão urbana, Paraíso - Santa Cruz da Conceição/SP**

Escala: 1:50	Medida: m	Data: Nov/2018
Folha: 10/10	Projeto nº: 18056	Revisão: R3

Engenheiro Responsável: Eng. Emerson Marçal Jr.
 Crea nº 5.060.507.757/D

Empresa de Engenharia Ambiental
 Rua 158, nº1317 Bela Vista - Rio Claro/SP - CEP:13506-750
 (19) 3524-5327 / www.eea-eng.br