



Revisão	Data	Por Quem	Motivo	Data Devolução
01				
02				
03				

DATA INICIAL DE ENCAMINHAMENTO: _____
DATA FINAL DE ENCAMINHAMENTO: _____

Nº DO PROCESSO	
PROJETO	PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ESGOTO
PLANO ANEXO	NÍVEL 00 E DETALHES

ESCALA: ÁREA A CONTROLAR: 257,24 m²
DATA: 2017
DESENHO: O1/3
ESCALA: ESC

Dados:
 Intervalo entre limpezas: 1 ano
 Temperatura da água mais fria: 20 °C
 K = Taxa de acumulação de lodo: 65
 V = Tempo de detenção de despejos: 1 dia
 L = Contribuição de lodo fresco: 4 L/litros/dia
 C = Contribuição de esgoto: 1000 L/dia

Contribuição de lodo Unitário (Lipepsa dia): 0,20
 Contribuição de lodo Total (L/dia): 4,00

Tanque séptico TS1 (NÍVEL+050-PATEO-MANOBRAS)
 - Habitação: PÚBLICO
 - Ocupação: Temporária
 - Tipo: Edifícios públicos ou comerciais
 - Número de Ocupantes: N=20
 - Contribuição de esgoto Unitário (Lipepsa dia): 50
 - Contribuição de esgoto total (L/dia): 1000

Volume estimado:
 V = 1000 * (C * T + K * L)
 V = 1000 * (1000 * 1 + 65 * 4)
 V = 2200 L ou 2,20 m³

Dimensões:
 Formato: Cilíndrico
 Número de câmaras: Câmara única
 Diâmetro: 150 cm
 Profundidade útil: 120 cm
 Volume efetivo: 2,20 m³

PLANTA-BAIXA-nível 0,50m ESCALA: 1/50