



TUBO DE CONCRETO ø400mm
L=40,00m (Ajustar em campo)
i = 0,03350 m/m

TUBO PVC ø400mm
L = 4,30m
i = 0,01163 m/m

NOTA: TUBULAÇÃO EXISTENTE A TAMPONAR COM INFLÁVEL DE BORRACHA

NOTA: DRAGAGEM DOS RESÍDUOS DO FUNDO DO PV EXISTENTE COM CAMINHÃO HIDROVÁCUO E TAMPONAMENTO DA TUBULAÇÃO EXISTENTE COM INFLÁVEL DE BORRACHA

NOTA: O NÍVEL 0,000 TEM COMO REFERÊNCIA O TOPO DO POÇO DE SUÇÃO

ITEM	COORDENADAS	
	E (m)	N (m)
PV-01 (Existente)	688396.18	7455043.05

LEGENDA	
	Existente
	A ser executado(a)
	A ser demolido

Observar uso de escoramento na execução de valas, cavas ou poços conforme disposto na Norma NBR 17015/2022. Garantir que todas as atividades, materiais e processos adotados estejam em conformidade com a NBR 17015/2022, a fim de assegurar a qualidade e segurança das operações.

Nº	DATA	EXEC.	ESPECIFICAÇÃO DA REVISÃO	APROV.	EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	RESPONSÁVEL PELO PROJETO	OPERAÇÃO	BRANCHA
001	05/06/24	LRB	ATUALIZAÇÃO NO POSICIONAMENTO DA REDE DE DESVIO	LFRL	CONCEPÇÃO Eng. Dr. Luis Fernando Rossi Léo DESENVOLVIMENTO Eng. Dr. Luis Fernando Rossi Léo DESENHOS E DETALHES Eng. Lucas Rodrigues Bellotti	Eng. Dr. Luis Fernando Rossi Léo CREA 5.161.152-8/SP - luo@inovatecambiente.com.br	PRÉ-TRATAMENTO/CERQUEIRA CÉSAR - SP	CRQ01-01-REV.001
							PROJETO Planta de situação	DATA 05/06/2024
							CLIENTE Prefeitura Municipal de Cerqueira César	INOVATEC SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE Engenharia e Engenharia Ambiental Fundada em 2004 Rua: ...
							ESCALA 1:50	FOLHA 01/06