



PLANTA DE SITUAÇÃO
ARMAZENAGEM NaCl
ESC. 1:500

OBS.:
- FLANGES CONFORME ABNT NBR 7675, PN10;
- BOCAIS DE SUÇÃO E RECALQUE DE ACORDO COM O EQUIPAMENTO A SER INSTALADO;
- MATERIAIS DOS TUBOS E CONEXÕES, QUANDO NÃO INDICADO: PVC (PVC) PONTA/BOLSA SOLDÁVEL CONFORME ABNT NBR 5648

21	TUBO PONTA/BOLSA PVC SOLDÁVEL CONFORME ABNT NBR 5648	40	m	6,00
20	TUBO PRFV, CONFORME ABNT NBR 15536-1, PN8	500	m	6,00
19	TUBO PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL, CONFORME ABNT NBR 5648	100	m	18,00
18	REGISTRO DE ESFERA, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	50	pç	01
17	EXAUSTOR AXIAL PARA GASES CORROSIVOS, CONFECCIONADO EM FIBRA DE VIDRO COM MOTOR RADIAL BALANCEADO ESTATICO E DINAMICAMENTE, ENCAPSULADO, DOTADO DE TOMADAS DE AR PARA REFRIGERAÇÃO, POT. 1.0CV 60 Hz, TRIFÁSICO, > 720 m3/h, H=10 mm.c.a. REF: "BRASFAIBER EP53-E"	-	cj	01
16	TORNEIRA DE BOIA ROSCADA	1"	pç	01
15	JOELHO 45°, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	32	pç	01
14	TUBO EM PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	32	m	12,00
13	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM ANEL P/ CAIXA D'ÁGUA, CONFORME ABNT NBR 5648	50	pç	01
12	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM ANEL P/ CAIXA D'ÁGUA, CONFORME ABNT NBR 5648	32	pç	02
11	REGISTRO DE ESFERA, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	32	pç	02
10	UNIÃO, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	32	pç	02
09	JOELHO 90°, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	32	pç	04
08	JOELHO 90°, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	40	pç	01
07	TE, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	50x32	pç	01
06	UNIÃO, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	50	pç	01
05	JOELHO 45°, EM PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	50	pç	02
04	REGISTRO DE ESFERA, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	40	pç	01
03	TUBO PVC CONFORME ABNT NBR 5648	50	m	18,00
02	JOELHO 90°, PVC, CONFORME ABNT NBR 5648	50	pç	06
01	LUVA COM ROSCA, CONFORME ABNT NBR 5648	1"	pç	01

ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	UNID.	QUANT.
RELAÇÃO DE MATERIAIS				

NOTAS		LEGENDA		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		Resp.Técnico/Título: Eng Civil – Leonardo Machado Marques de Souza						N° CREA/CAU: 135749/D									
<p>1 – COTAS EM CENTÍMETRO, (EXCETO QUANDO INDICAÇÃO CONTRÁRIA), DIÂMETROS EM MILÍMETRO (EXCETO QUANDO INDICADO), ELEVAÇÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM METRO/METRO;</p> <p>2 – TRABALHAR EM CONJUNTO COM OS DESENHOS:</p> <p>– PLANTA DE LOCAÇÃO E DETALHE DO PALETE DES. N023900–R–100050</p> <p>– CORTE AA E CC DES. N023900–R–100051</p>		<p>— UNIDADE PROJETADA</p> <p>— UNIDADE EXISTENTE</p>		TOPOGRAFIA DES N02900–K–100006																	