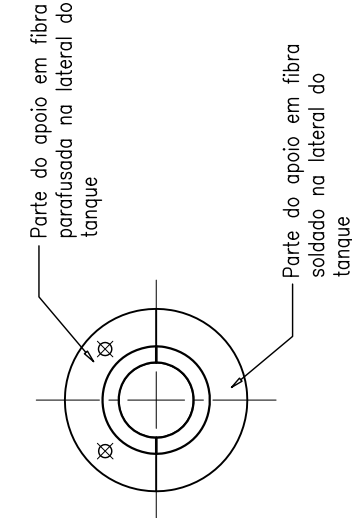


VISTA SUPERIOR



– ESC. 1:2.5

DETALHE DA FURAÇÃO DA TUBULAÇÃO ASPERSÃO - ESC. 1:2.5

DETALHE DO ASPERSOR DE ÁGUA - ESC. 1:10

[illegible]

APROVAÇÃO EXTERNA
RESPONSÁVEL:
DATA:

[illegible]

LOCAL/UNIDADE	COORDENADOR	PROJETO	SENA	DATA
		AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESCOTO - SANITÁRIO	CTE/HB/022	27/02
		PROJETO EXECUTIVO	FEDECO (composto)	
			EOD	
			DATA	12/12/15
				27/02

ITEM	D I S C R I M I N A Ç Ã O	MATERIAL	UND.	QTD.	OBSERVAÇÃO
19	Cabo em fibra de vidro	PRV	01	01	Conf. esp. técnicos
20	Torque de desprendimento de gizes	PRV	01	01	Conf. esp. técnicos
16	Cabo de aço, 3/16", 100' de comprimento	PVC/Resável	PS	01	Conf. NRS5648
17	Cureta, DN3/4"	PVC/Resável	PS	01	Conf. NRS5648
15	Cabo, DN3/4"	PVC/Resável	PS	01	Conf. NRS5648
16	Cabo 90°, DN3/4"	PVC/Resável	PS	01	Conf. NRS5648
14	União, DN3/4"	PVC/Resável	PS	02	Conf. NRS5648
13	Registro de esfera VS, DN3/4"	PVC/Resável	PS	01	Conf. NRS14788
12	Tubo, DN3/4"	PVC/Resável	un	8,00	Conf. NRS5648
11	Cabo 90° soldável e com resaca, DN25 x DN3/4"	PVC/Soldável	un	01	Conf. NRS5648
10	Tubo, DN3"	Aço Inox, AISI 304	un	7,00	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
09	Cabo 90°, DN3"	Aço Inox, AISI 304	PS	03	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
08	Níga duplo, DN3"	Aço Inox, AISI 304	un	02	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
07	Registro de goneta com volante, DN3"	-	un	02	Conf. NRS14788
06	Cabo 45°, DN2 1/2"	Aço Inox, AISI 304	PS	10	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
05	Cabo 18", DN2 1/2"	Aço Inox, AISI 304	PS	15	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
04	Cureta, DN2 1/2"	Aço Inox, AISI 304	PS	01	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
03	Cabo 90°, DN2 1/2"	Aço Inox, AISI 304	PS	05	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
02	Tubo, DN2 1/2"	Aço Inox, AISI 304	un	10,00	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI
01	Cabo 90°, DN2 1/2"	Aço Inox, AISI 304	PS	04	Classe 3.000lbs, Conf. Norma ANSI

LISTA DE MATERIAIS DO SISTEMA DE DESPRENDIMENTO DE BIOGÁS (x2)