



LISTA DE MATERIAL PARA O POÇO/EAB

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	DN (POL. / MM)	QUANTIDADE
1	CAP FEMEA GEOMECÂNICO STD	PVC	6"	1
2	REVESTIMENTO TUBO GEOMECÂNICO STD	PVC	6"	130m
3	REVEST. FILTRO GEOMECÂNICO RANHURA 0.75	PVC	6"	20m
4	BRAÇADEIRA DE FERRO P/ TUBO DE 2"	F"F"	2"	1
5	BOMBA SUBMERSA P/ Q=8,808M3/H-33m.c.a			1
6	NIPEL DUPLO	F"G"	1 1/2"	1
7	LUVA REDUÇÃO, ROSC.	F"G"	1 1/2" x 1 1/4"	1
8	TUBO ROSC. L=6,00 m	PVC	1 1/4"	20
9	LUVA, ROSC.	F"G"	1 1/4"	6
10	CURVA FEMEA, ROSC. 90°	F"G"	1 1/4"	1
11	UNIÃO C/ASSENTO DE BRONZE, ROSC.	F"G"	1 1/4"	1
12	NIPEL DUPLO	F"G"	1 1/4"	3
13	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	LATÃO	1 1/4"	1
14	VÁLVULA DE RETENÇÃO COM PORTINHOLA, ROSC.	F"F"	1 1/4"	1
15	TE ROSC.	F"G"	1 1/4"	1
16	NIPEL DUPLO	F"G"	1 1/4"	1
17	REGISTRO DE GAVETA BRUTO	LATÃO	1 1/4"	1
18	ADAPTADOR CURTO PVC ROSCA/SOLDA	PVC	1 1/4" x 32	1
19	TUBO ROSCÁVEL L=3,00 m	PVC	1 1/4"	1
20	CURVA FEMEA, ROSC. 45°	F"G"	1 1/4"	2
21	ADAPTADOR CURTO PVC ROSCA/SOLDA	PVC	1 1/4" x 32	1

TABELA:

N°	Ø (pol)	CT (m)	PROFUNDIDADE (m)				BOMBA SUBMERSA		DIÂMETROS (mm)	
			NE	ND	NB	NF	VAZÃO (m³/h)	POTÊNCIA (CV)	EDUTOR	
1	6"	186,00	182,34	138,81	118,00	186,00	2,494	8400	1	1 1/4"

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DAS BARREIRAS			
PROJETO:	SAA - VILA NOVA ESPERANÇA	N° PRONCHA	
CONTÉUDO:	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - PROJETO HIDRÁULICO POÇO TUBULAR/BARRILETE DE RECALQUE	SAA	05
ESCALA:	1:1000	DATA EMISSÃO:	AGO / 2025
PROJETISTA:		DATA ÚLTIMA REVISÃO:	
		OPERADOR CAD 2000	
		PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA DE STA Mª DAS BARREIRAS- PA