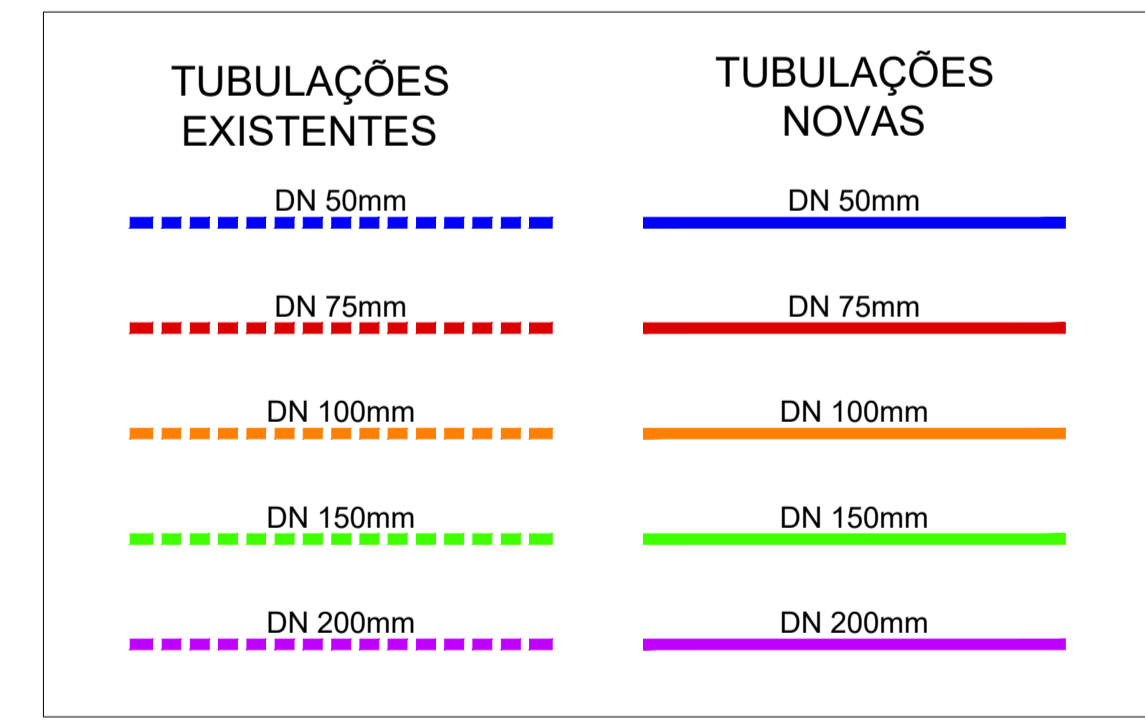


NÓ: 104, 105, 107, 111, 114, 117, 122, 126, 129, 135, 139, 141, 143, 148, 149, 153, 155, 156, 161, 166, 168, 169, 176, 179, 188, 189		NÓ: 194.		NÓ: 182.		NÓ: 92, 93, 95, 106, 125, 130, 146, 147, 160.		NÓ: 94, 102, 174, 175, 180.		NÓ: 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 61.		NÓ: 144.		
N	DISCRIMINAÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	N	DISCRIMINAÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	N	DISCRIMINAÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	N	DISCRIMINAÇÃO DO MATERIAL	QUANT.	N	DISCRIMINAÇÃO DO MATERIAL	QUANT.
01	CAP PVC PBA JE DN 50	01	01	CAP PVC PBA JE DN 50	02	01	CAP PVC PBA JE DN 75	01	01	1 PVC PBA JE BBB DN 50 X 50	01	01	LCR PVC PBA JE BB DN 50	01
02	LCR PVC PBA JE BB DN 50	02	02	LCR PVC PBA JE BB DN 50	02	02	LCR PVC PBA JE BB DN 75	02	02	LCR PVC PBA JE BB DN 50 X 50	02	02	LCR PVC PBA JE BB DN 50 X 50	02
03	AD PVC PBA JE DN 50	03	03	AD PVC PBA JE DN 50	03	03	AD PVC PBA JE DN 75	03	03	AD PVC PBA JE DN 50 X 50	03	03	AD PVC PBA JE DN 50 X 50	03
04	LCR PVC PBA JE BB DN 100	04	04	LCR PVC PBA JE BB DN 100	04	04	LCR PVC PBA JE BB DN 100	04	04	LCR PVC PBA JE BB DN 100 X 100	04	04	LCR PVC PBA JE BB DN 100 X 100	04

LISTA DE MATERIAL		UN	QUANT.
DISCRIMINAÇÃO			
CAP PVC PBA DN 50 mm	PÇ		28
CAP PVC PBA DN 75 mm	PÇ		01
CURVA 90° PVC PBA JE PB DN 50 mm	PÇ		06
CURVA 90° PVC PBA JE PB DN 75 mm	PÇ		02
CURVA 45° PVC PBA JE PB DN 50 mm	PÇ		04
TE PVC PBA JE BBB DN 50 X 50 mm	PÇ		19
TE PVC PBA JE BBB DN 75 X 75 mm	PÇ		25
TE PVC PBA JE BBB DN 100 X 100 mm	PÇ		20
LUVA DE CORRER PVC PBA DN 50 mm	PÇ		20
LUVA DE CORRER PVC PBA DN 75 mm	PÇ		10
LUVA DE CORRER PVC PBA DN 100 mm	PÇ		06
REDUÇÃO PVC PBA DN 75 X 50 mm	PÇ		27
REDUÇÃO PVC PBA DN 100 X 50 mm	PÇ		14
REDUÇÃO PVC PBA DN 100 X 75 mm	PÇ		07
ADAPTADOR PVC PBA X F" F" DN 100 mm	PÇ		05
CURVA 90° COM BOLSAS E JE F" F" DN 200 mm	PÇ		01
CRUZETA COM BOLSAS E JE F" F" DN 200 mm	PÇ		02
TE COM BOLSAS E JE F" F" DN 200 mm	PÇ		02
LUVA COM BOLSAS E JE PVC DEF" F" DN 200 mm	PÇ		02
REDUÇÃO COM PONTA E BOLSA JE F" F" DN 200 X 100 mm	PÇ		05



00	10/2021	EMISSÃO INICIAL			
Nº	DATA	REVISÕES	EXECUTADO POR	RESPONSÁVEL	
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE BAGRE - PA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE BEGRE PROJETO HIDROMECÂNICO DETALHAMENTO DE NÓ					
PREFEITURA MUNICIPAL DE BAGRE - PA		EMPREENDIMENTO COD. DO PROJETO: 2110004 COD. DO DESENHO: 2110004-PB-DE-HDM-RA-003-R00			
RESP. TEC.	DESENVOLVIMENTO	AGENCIADOR	DATA		
ENR. MAURO JÚNIOR SILVA BENTES CREA 16.117-0/PA	JARLESON LIMA VERIFICAÇÃO M.J.S.B.		OUT/2021		
		DES. DE REFERÊNCIA:	ESCALA:		
			INDICADA		

SETAGEM	COR	PEN	WIDTH
1	7	0.1	
2	7	0.2	
3	7	0.3	
4	7	0.4	
5	7	0.5	
6	7	0.6	
7	7	0.7	
8	7	0.2	
150	150	0.2	

DETALHAMENTO DE NÓS - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DE BAGRE  
 ESC. 1/1000