



INTERLIGAÇÃO DO POÇO DE SUÇÃO COM O RESERVATÓRIO EXISTENTE - ARRANJO GERAL  
ESCALA: 1/100

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DN	QUANT.	MATERIAL	CLASSE
-	ARRUELA	600	03	BORRACHA	PN-10
-	PARAFUSO	20x5mm	60	AÇO	PN-10
ACESSÓRIOS					
08	CAP JGS	600	01	FF"	PN-10
07	TUBO C/BOLSA E PONTA JGS, L=6,00m	600	06	FF"	PN-10
06	TUBO CILÍNDRICO, L=2,35m	600	01	FF"	PN-10
05	TUBO CILÍNDRICO, L=1,00m	600	01	FF"	PN-10
04	TE C/BOLSAS E FLANGE	600x600	01	FF"	PN-10
03	CURVA 45° COM FLANGES	600	01	FF"	PN-10
02	TOCO C/FLANGES, L=0,50m	600	01	FF"	PN-10
01	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA C/FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO	600	01	FF"	PN-10

**INTERLIGAÇÃO DO POÇO DE SUÇÃO C/RESERV. EXISTENTE (FASE 1)**

**LISTA DE MATERIAL**

**NOTAS:**  
 1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM METROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETROS.  
 2- AS COTAS DE NÍVEL REFERENTES AO RESERVATÓRIO EXISTENTE DEVERÃO SER CONFIRMADAS.

**DESENHOS DE REFERÊNCIA:**

REVISADO	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA
RI	1	REVISÃO GERAL	RS	CH			JAN/18
RO	2	EMISSÃO INICIAL	RS	CH			DEZ/17

**REVISÕES**

T.E.	TIPO DE EMISSÃO	DESCRIÇÃO
1	(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO
2	(B) PARA APROVAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO
3	(C) PARA CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPROVADO
4	(G) PARA CONHECIMENTO	(H) CONFORME COMPROVADO
5	(I) PARA CONHECIMENTO	(I) CONFORME COMPROVADO



Sistema : ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO 3º SETOR  
 Projeto : ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA - 3º SETOR  
 INTERLIGAÇÃO COM O RESERVATÓRIO EXISTENTE - FASE 1  
 Localidade : BELÉM-PA

Resp. Técnico/Crea: CARLOS HITA 9119/D  
 Assinatura: *[Assinatura]*

Responsável Por:	Assinatura:	Crea/Cov:	Data:	Escala:
Execução: RICARDO VINAGRE	<i>[Assinatura]</i>	A23549-D	DEZ/17	INDICADA
Desenho: VITOR BARBOSA	<i>[Assinatura]</i>	-	DEZ/17	Unidade/Dimensões 1
Verificado: MÁRIO MOTA	<i>[Assinatura]</i>	17.480/D	DEZ/17	Nº do desenho: SE-1-MS-11-1-01-R1
Aprovação: CARLOS HITA	<i>[Assinatura]</i>	9.119/D	DEZ/17	Substitui A: SE-1-MS-11-1-01-R0
				Substituído Por: