



LEGENDA DE CONVERSÃO DE TUBOS			
BÍTLA EXTERNA	TUBO SOLDÁVEL DE ÁGUA FRIA	TUBO SOLDÁVEL DE ÁGUA QUENTE	CÓDIGOS
1/2"	20 mm	15 mm	F - FILTRO
3/4"	25 mm	22 mm	M2 - MÁQUINA DE LAVAR
1"	32 mm	28 mm	CH - CHUVEIRO
1 1/4"	40 mm		DH - DUCHA HIGIÊNICA
1 1/2"	50 mm		H - HIDRÔMETRO
2"	60 mm		L - LAVATORIO
			P - PA
			TE - TORNEIRA EXTERNA
			RP - REGISTRO DE PRESSÃO
			VS - VÁO SANITÁRIO
			VS - VÁLVULA DE DESCARGA
			T - TANGUE
			RG - REGISTRO DE GAVETA

MEMÓRIA DE CÁLCULO - HIDRÁULICA (RESERVATÓRIOS)	
Casa d'água	Reser:
N = 1	Demanda =
C = 50 passadeira	70 vezes = 5 decargamg + 4h
Funcionam = 200 passadeira	
Vazantes = 2000 passadeira	Total = 4000 decargamg
Total vazante = 200 passadeira	C = 6 Litros
Total vazantes = 2000 passadeira	
	Demanda = 1800 L/s = 8.400 Litros/dia
C = 50 Locutores	8400 L/dia = 350 L/000 L/mês
C = 10 Vazantes	
Dem = 2 dias de armazenm	Área de captação = 174m²
V = 2200 (10 x 2 + 200 x 0,2)	
V = 441000 - 22000 - 85000 = 334000	V = 25.000
Reservatório inferior: Casa d'água	Reservatório inferior: Cisterna
V = 39.000	V = 15.000
Reservatório superior: Casa d'água	Reser: Nona indies
V = 30.000	V = 10.000
	Reservatório superior: Casa d'água
	V = 10.000 - 10.000 = 20.000

[illegible]

NOTAS:

- 1- DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - (LEI DE DIREITOS AUTORAIS DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998). ESTE ARQUIVO NÃO PODERÁ SER MANIPULADO OU ALTERADO SEM A PREVIA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO.
- 2- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
- 3- ESTE ESTUDO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A DEVIDA CONFERÊNCIA NO LOCAL.
- 4- TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO.

REVISÕES			
01	29/08/19	INCLUSÃO DE SHAFT	BRUNO ATOIKSO
00	12/08/19	EMISSION INICIAL	MARIA JOSÉ NELLO
REV.	DATA	DESENHO	AUTOR DA REVISÃO