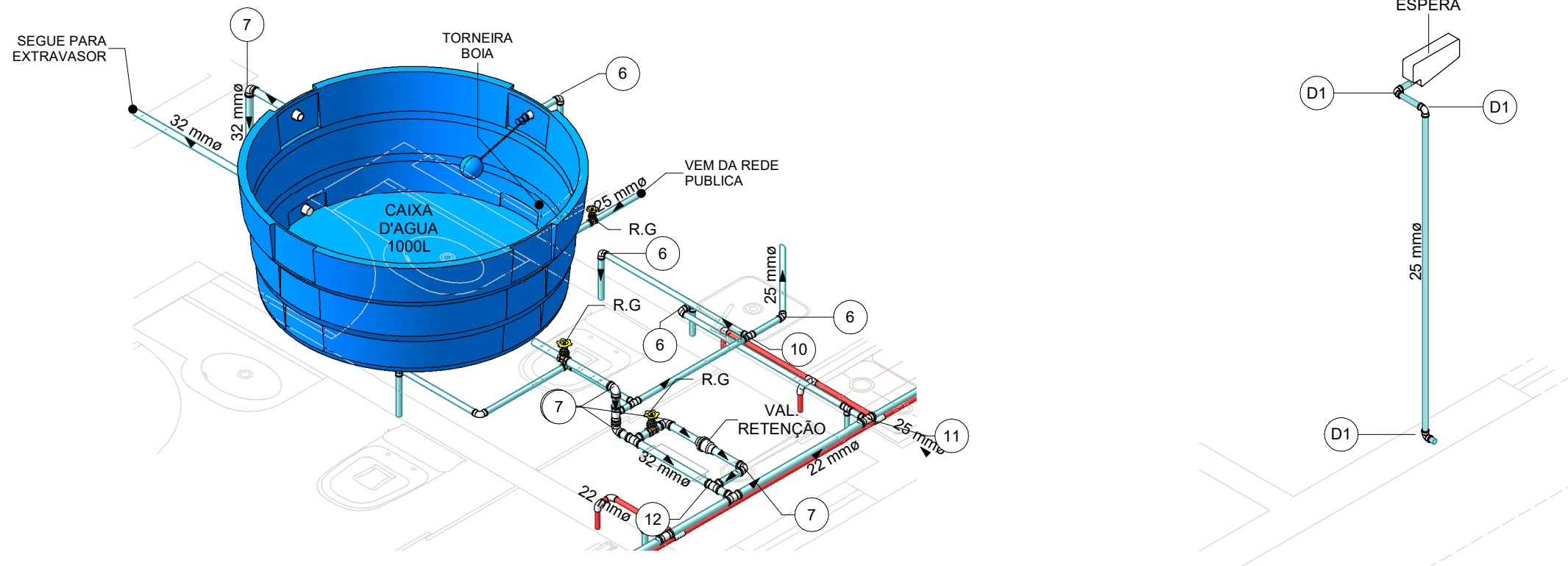


PLANTA BAIXA TÉRREO (AF/AQ)

1:50



ISO CAIXA D'AGUA

DRENO QUARTO SOCIAL/ QUARTOS / SALA



PLANTA BAIXA COBERTURA (AF/AQ)

1:50

PROJETO - TABELA DE ACESSÓRIO DE TUBO AGUA FRIA/ QUENTE		
ID	QTD	DESCRIÇÃO
Água Fria		
ADAP.	1	Adaptador com anel - 1"
ADAP.	1	Adaptador com registro - 1"
R.G.	2	Registro de Gaveta - 1"
R.G.	8	Registro de Gaveta - 3/4"
VAL. RETENÇÃO	1	Valvula de Retencao 32mm
Água Quente		
R.G.	6	Registro de Gaveta - 3/4"

PROJETO - TABELA DE CONEXÃO DE TUBO AF/AQ			
ID	QTD	DIÂMETROS	DESCRIÇÃO
Água Fria			
1	1	25 mme-25 mme	Adaptador Soldável Curto com Bolsa e Rosca
2	2	32 mme-25 mme	Bucha de Redução Soldável Curta
3	2	25 mme-25 mme	Curva de Transposição Soldável
4	11	25 mme-20 mme	Joelho 90º Soldável com Bucha de Latão
5	1	25 mme-25 mme	Joelho 90º Soldável com Bucha de Latão
6	26	25 mme-25 mme	Joelho 90º Soldável, PVC Marrom
7	6	32 mme-32 mme	Joelho 90º Soldável, PVC Marrom
8	1	25 mme-25 mme-20 mme	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central
9	2	25 mme-25 mme-25 mme	Tê Soldável com Bucha de Latão na Bolsa Central
10	11	25 mme-25 mme-25 mme	Tê Soldável, PVC Marrom
11	3	32 mme-32 mme-25 mme	Tê Soldável, PVC Marrom
12	4	32 mme-32 mme-32 mme	Tê Soldável, PVC Marrom
Água Quente			
13	1	25 mme-22 mme	Bucha de Redução Soldável Curta
14	2	25 mme-22 mme	Bucha de Redução, CPVC
15	2	22 mme-22 mme	Curva de Transposição, CPVC
16	10	22 mme-22 mme	Joelho 90º, CPVC
17	7	22 mme-20 mme	Joelho 90º de Transição, CPVC
18	15	25 mme-22 mme	Luva de Transição Soldável, CPVC
19	5	22 mme-22 mme-22 mme	Tê Soldável, CPVC
Dreno			
D1	10	25 mme-25 mme	Joelho 90º Soldável, PVC Marrom

PROJETO - TABELA DE TUBULAÇÃO AF/AQ		
COMP.	DIÂM.	DESCRIÇÃO
Água Fria		
60.01 m	25 mme	PVC - Água Fria - Tubo Soldável
10.89 m	32 mme	PVC - Água Fria - Tubo Soldável
Água Quente		
3.42 m	22 mme	COBRE - Água Quente
23.39 m	22 mme	CPVC - Água Quente - Tubo Soldável
Dreno		
8.35 m	25 mme	PVC - Água Fria - Tubo Soldável

PROJETO - TABELA PEÇA HIDROSSANITÁRIA AF/AQ		
ID	QTD	DESCRIÇÃO
PONTO ESPERA	4	PONTO DE ESPERA
MIST	2	Base misturador monocomando para chuveiro ou banheira - 3/4"
CAIXA D'AGUA 1000L	1	Caixa D'Água com Tampa - 1000 L
BOIA	1	Torneira Boia Água Fria 1/2"

TABELA - ITENS COMPLEMENTARES		
ID	QTD	DESCRIÇÃO
AQUECEDOR	1	Aquecedor de passagem vazio 22l
FLEXIVEL	2	Engate flexível em inox 1/2 x 40cm
FLEXIVEL	2	Engate flexível para ligação de gás (aquecedor)
Pressurizador	1	Pressurizador de água Komeco TP820 G2 Bivolt

*TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.			
00	06.02.2023	EMIÇÃO INICIAL	HUMBERTO
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO/REFERÊNCIAS	DESENHO
Projeto		PROJETO HIDROSSANITÁRIO	Data: FEVEREIRO/2023
		SUBSTITUIR INSTALAÇÃO HIDROSSANITARIA	Escala: INDICADA
		PREFEITURA DE AERONÁUTICA DE CURITIBA	Projeto: HUMBERTO
		PLANTA AGUA FRIA/ QUENTE	Prancha: HD 01 03
Autor do Projeto			



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	PROJETO HIDROSSANITÁRIO - PNR 2025
Data/Hora de Criação:	24/03/2026 23:33:54
Páginas do Documento:	1
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	2
Hash MD5:	2b9b0be93e36676dc610507d3b6b2d04
Verificação de Autenticidade:	https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 2º Ten DOUGLAS T. CAMILO CASTRO SOARES DE SOUZA no dia 24/03/2026 às 20:47:27 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Terceiro Sargento JOHNNY CASTRO FRANCESCHI no dia 24/03/2026 às 20:52:01 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Segundo Sargento JOSIVALDO DE SOUZA DIAS no dia 24/03/2026 às 20:55:07 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Primeiro Sargento RODRIGO BARRIOS DE ARAUJO no dia 24/03/2026 às 20:58:27 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por 2º Ten DOUGLAS T. CAMILO CASTRO SOARES DE SOUZA no dia 24/03/2026 às 21:13:43 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap VINÍCIO PERUSSO no dia 24/03/2026 às 21:38:28 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Ten Cel Int MARCELO SERRÃO DOS SANTOS DE ARAUJO no dia 25/03/2026 às 08:34:42 no horário oficial de Brasília.

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO