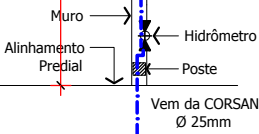


QUANTITATIVO HIDROSSANITÁRIO			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	
		Unidade (un)	Extensão (m)
1	Registro gaveta 3/4"	28	-
2	Registro de pressão PVC, soldável, 25mm	10	-
3	Caixa D'água fibra de vidro 1.000 litros, com tampa	2	-
4	Curva PVC 90 Graus, soldável, 25mm (NBR 5648)	40	-
5	Joelho PVC 90 Graus com bucha de latão, soldável, 25mm	69	-
6	TE de PVC para água fria predial 25mm (NBR 5648)	46	-
7	Tubo PVC soldável, DN 25mm, água fria (NBR5648)	-	290,00
8	TE de PVC para água fria predial 60mm (NBR5648)	5	-
9	Curva de PVC 90 Graus, soldável, 60mm (NBR 5648)	3	-
10	Tubo PVC soldável, DN 60mm, água fria (NBR5648)	-	75,00
11	Bucha Redução Soldável Longa 60 x 25mm	9	-

CONVENÇÃO HIDRÁULICO	
	Tubulação Hidráulica Ø25mm
	Tubulação Hidráulica Ø60mm
	RG - Registro Gaveta 3/4"

PROJETO HIDRÁULICO TÉRREO

Escala 1/75



00	EMIÇÃO INICIAL	ALFREDO VON AHN JR.	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
Assunto: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO ESCOLAR			
Local: ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PRIMEIROS PASSOS			
RUA GUSTAVO EMILIO XAVIER N°640, BAIRRO COSTA DOCE, ARAMBARÉ/RS.			
Descrição: PROJETO HIDRÁULICO TÉRREO		Desenho: Daniel Schwanz	
Proprietário: Prefeitura Municipal de Arambaré (Secretaria da Educação)		Data: OUTUBRO/2022	
Responsável técnico: Eng. Civil Alfredo Von Ahn Junior		Escala: Indicadas	Revisão: 00
CNPJ: 00.152.950/0001-24		Prancha: 07/11	
CREA: RS248847			