














Legenda

-  Alimentador predial
-  Coluna de água fria
-  Coluna de água quente
-  Água fria
-  Água quente
-  Alimentação água fria
-  Sentido do fluxo
-  Inclinação do piso 1%

Legenda	
{	Curva de transposição
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/ PPR
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Registro monocomando

- ÁGUA FRIA PVC quando pela Parede ou Forro
- ÁGUA FRIA PPR quando pelo Contrapiso
- Tubulações de Água Quente deverão ser envoltas por proteção de isolamento térmico

Tabela de Altura dos Aparelhos			
AMBIENTE	APARELHO	Entrada/Saída	COTA (cm)
Cozinha	PIA- torneira de mesa	entrada de água	60
	RG - registro de gaveta	saída de esgoto	50
Área de Serviço		-	180
	TLR- tanque de lavar roupa	entrada de água	60
		saída de esgoto	50
	MLR - máquina de lavar roupa	entrada de água	80
Banheiros		saída de esgoto	80
	RM- Reg. Misturador banheira	entrada de água	80
	CH - chuveiro	entrada de água	210
	RP - registro de pressão	entrada de água	110
	LV - lavatório	entrada de água	60
		saída de esgoto	50
Cobertura	VS - vaso sanitário cx. acoplada	entrada de água	20
	RG - registro de gaveta	entrada de água	180
	RG - registro de gaveta	-	180
	Aquecedor de passagem	entrada de água fria	110
		saída de água quente	110

Área reservada para aprovações

Projeto: **PROJETO HIDROSSANITÁRIO**

Obra: **AMPLIAÇÃO DO 8º BBM-TB**

Endereço: AVENIDA PATRÍCIO LIMA, 804 - HUMAITÁ, TUBARÃO/SC

leonel.carara@hotmail.com

Fone: (48) 9 9953-9869

Assunto: ISOMÉTRICO 2 PAVIMENTO - HIDRÁULICO



Responsável Técnico:
Leonel Lemos Carara CREA 156171-7

Data: 01 de janeiro de 2018

ASSINATURA

Desenhista:
Leonel Lemos Carara

Colaborador Técnico: André Pereira Nunes CREA 156114-8 Arquivo: Executivo_8ºBBM_TB_RV00.dwg

ASSINATURA

Revisão: Rev 00

Prancha:

Cliente: 8º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR DE TUBARÃO	Situação de Projeto: Em Análise
--	---

ASSINATURA _____ Area Total: 610,43 m²

09
15