



PROJETO HIDRÁULICO E PLUVIAL
Esc. 1/50

SIMBOLOGIA - ÁGUA FRIA		
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	ALTURA DO PONTO DE ÁGUA
T-01	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO JARDIM	PAREDE - 0,70M
T-02	TORNEIRA DE BANCADA - MODELO COZINHA	PAREDE - 0,60M
T-03	TORNEIRA DE BANCADA - MODELO LAVATÓRIO	PAREDE - 0,60M
T-04	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO TANQUE	PAREDE - 1,20M
T-05	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO BEBEDOURO	PAREDE - 1,20M
T-06	TORNEIRA DE PAREDE - MODELO MICTÓRIO	PAREDE - 1,20M
CH	CHUVEIRO ELÉTRICO	PAREDE - 2,10M
RP	REGISTRO DE PRESSÃO 25MM	PAREDE - 1,20M
RE-25	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 25MM	-
RE-50	REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 50MM	-
RGB	REGISTRO DE GAVETA GERAL - BAIXO	PAREDE - 0,40M
RGA	REGISTRO DE GAVETA GERAL - ALTO	PAREDE - 2,20M
MLR	REGISTRO PARA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS	PAREDE - 1,00M
VS	VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA	PAREDE - 0,30M
REC	RECALQUE DE ÁGUA FRIA	-
DAF	DESCIDA DE ÁGUA FRIA	-
SAF	SUBIDA ÁGUA FRIA	-
VB	VÁLVULA BOIA	-
HI	HIDRÔMETRO	-
GV	GRELHA DE VENTILAÇÃO	-
EX	EXAUSTOR ELÉTRICO COM ACIONAMENTO AUTOMÁTICO POR MEIO DO INTERRUPTOR DE ILUMINAÇÃO	PAREDE - 1,80M
		TUBO SOLDÁVEL DE PVC PARA ÁGUA FRIA
		TUBO DE PVC PARA VENTILAÇÃO
		TUBO DE PVC PARA VENTILAÇÃO (SOB O TETO)



PREFEITURA MUNICIPAL DE
ANTÔNIO CARLOS
Secretaria de Desenvolvimento Urbano

Biblioteca Municipal Professor Lauro Junkes

Projeto: Projeto hidráulico e pluvial

Local: Servidão José Francisco Ludvig

Data: 07/02/2023
Escala: 1:50

Prefeitura Municipal de Antônio Carlos

Responsável técnico:

Área: 130,00m²
Folha: 1/2

Geraldo Pauli
Prefeito Municipal

Eng.ª Silvia Tessari
Crea/SC 76.990-7