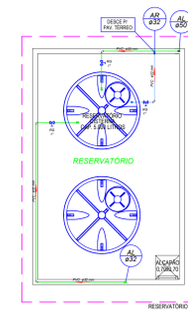


INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - ÁGUA DE REÚSO E CISTERNA
ESCALA: 1:75



Legenda das indicações

VE	Válvula sanitária com altura de instalação = 1,10"
AVC	Módulo anti-vácuo - Diâmetro interno: 25 mm - 1/2"
TJ	Torneira de água de reúso - acionamento manual para lavagem geral - 25mm
W	Registo de água de reúso - acionamento automático - 25mm
RD	Registo de água de reúso - PVC solável - 2"
---	Tubulação água de reúso - PVC rígido solável
---	Tubulação alimentação - PVC rígido solável

OBS: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS.
CARIMBOS / APROVAÇÕES

E PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PLANTA SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI Nº 1810 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO
AZEVEDO PROJETOS E ASSASSORIA CNPJ Nº: 31.218.890/0001-87	TIAGO RONALDA ARQUITETO E URBANISTA CRA Nº: 17535-B	MUNICÍPIO DE ANCHIETA PROPRIETÁRIO CNPJ Nº: 15.034.887/0001-22

OBRA / ENDEREÇO
GINÁSIO DE ESPORTES
RUA OLÍMPIO DAL MAGRO S/N, CENTRO - MUNICÍPIO DE ANCHIETA/SC

PROPRIETÁRIO
MUNICÍPIO DE ANCHIETA

PROJETO
INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - ÁGUA DE REÚSO

AUTORIA	DES
TIAGO RONALDA	ARQUITETO E URBANISTA
ESCALA	INDICADA
DATA	SETEMBRO/2021

CONTEÚDO DA PRIMEIRA

REV.	PROJETO	FASE	FOLHA	TOTAL
00	EXE	PE	01	03

