

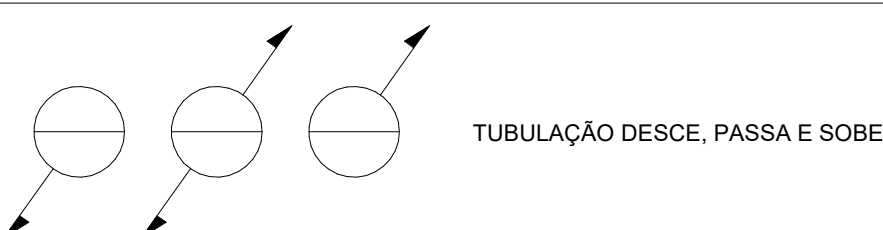


LEGENDA

SISTEMAS



INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES



INDICAÇÃO PRUMADAS



CONVENÇÕES


AB	-	ÁGUA BRUTA
AP	-	ÁGUA PLUVIAL
PVC SR	-	PVC SÉRIE REFORÇADA
PVC SR	-	PVC SÉRIE REFORÇADA
PVC OCRE	-	TUBO VINILFORT
CA	-	CAIXA DE AREIA
CT	-	COTA DE TAMPA
CF	-	COTA DE FUNDO
RA	-	RALO HEMISFÉRICO DO TIPO "ABACAXI"

NOTAS


1. A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE 0,5%;
2 NAS TUBULAÇÃO ENTERRADAS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO. NAS TRAVESSIAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm;




A	EMISSÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA



ARCHITECTUS
Arquiteto de Referência em
 Arquitetura e Urbanismo



COGIC
em nome

 Ministério da Saúde FIGUEIRU <small>Flávio Figueiredo Cavalcanti Cruz</small>		NOME DO PRÉDIO / ÁREA EDIFÍCIO SEGETRANS SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC	
OBJETIVO CONSTRUÇÃO Nº PROJETO 584	CAMPUS TERRENO LEOPOLDO BULHÕES Nº DA META 2021-026	DE 105 02/15.13.04 Nº FRANQUIA D5840A2A	SETOR EDIFICAÇÃO Nº DE PROJETO / SUBPROJETO DREN. E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA CHUVA FASE PROJETO EXECUTIVO
TÍTULO DA RESOLUÇÃO PL. BAIXA CASA DE BOMBAS		EMISSÃO Nº 22/01/2025 ESCALA INDICADA	
COORDENADOR DA META SILVIA ARAUJO ENDEREÇO FIGUEIRU ARCHITECTUS		RESPONSÁVEL TÉCNICO ALLISSON CORDEIRO CREA/CAD 060175218-0	

DRE-002

NOTA: Hemisfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000