

1 | PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR A
ESCALA 1:50

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR A	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
005	BUGHA DE REDUÇÃO LONGA 50x40mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO
008	CAIXA SIFONADA GIRAFÁCIL, CORPO - 100X140X50
011	CAP 150mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO
018	GRELHA HEMISFÉRICA EM FERRO FUNDIDO, Ø4", FAB. FUNDAÇÃO YESUIVO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
020	GRELHA REDONDA BRANCA 100mm
022	JOELHO Ø4" 40mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
023	JOELHO Ø4" 50mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
024	JOELHO Ø4" 100mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
025	JOELHO Ø4" 100mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
026	JOELHO Ø4" 150mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
029	JOELHO Ø4" 40mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
030	JOELHO Ø4" 50mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
033	JOELHO Ø4" 100mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
034	JOELHO Ø4" 150mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
041	JUNÇÃO SIMPLES 150 x 100mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO
048	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 100x50mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE
049	REDUÇÃO EXCÊNTRICA 150x100mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO
059	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 40MM
060	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 50MM
061	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 100MM
062	TUBO PVC SÉRIE REFORÇADA 100MM
063	TUBO PVC SÉRIE REFORÇADA 150MM

LEGENDA

SISTEMAS

REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS

REDE DE ÁGUA BRUTA

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO DESCE, PASSA E SOBE

INDICAÇÃO PRUMADAS

INDICAÇÃO DO SISTEMA

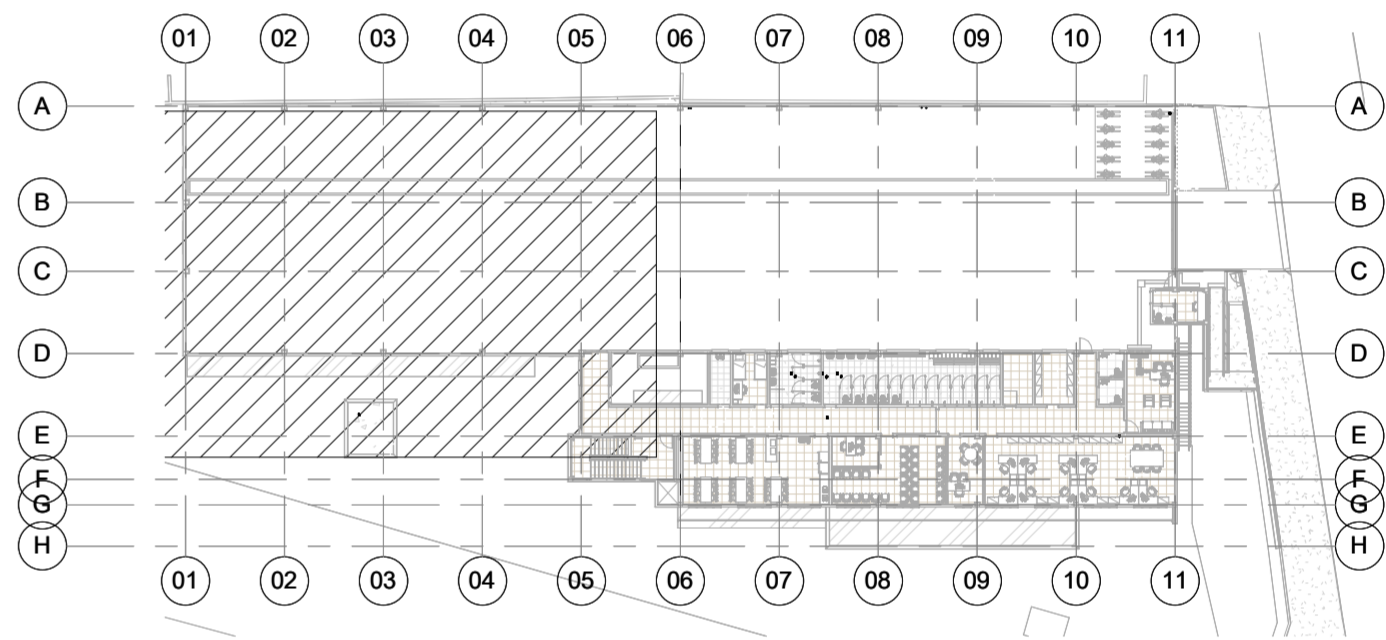
DIÂMETRO

CONVENÇÕES

AB - ÁGUA BRUTA
AP - ÁGUA PLUVIAL
PVC SR - PVC SÉRIE REFORÇADA
PVC CORE - PVC SÉRIE REFORÇADA
CA - TUBO VINILFIBRA
CA - CAIXA DE ÁREA
CT - COTA DE TAMPA
RA - COTA DE FUNDO
RA - RÁDIO HEMISFÉRICO DO TIPO "ABACAXI"

NOTAS

1 - A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE 0,50%
2 - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCOS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCOS SUJEITOS A TRÁFEGO. NAS TRAVESSAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm.



2 | PL. CHAVE PAV. SUPERIOR - SETOR A
ESCALA 1:500

A	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>ARCHITECTUS</div> <div>Ministério da Saúde</div> <div>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> <div>COGIC em saúde</div> <div>Nome do Projeto / Área</div> <div>EDIFÍCIO SEGETRANS SEV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div> <div>OBJETIVO</div> <div>CONSTRUÇÃO</div> <div>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</div> <div>SETOR</div> <div>EDIFICAÇÃO</div> <div>Nº PRÉDIO</div> <div>584</div> <div>Nº DA META</div> <div>2021-026</div> <div>G.E. / G.R.</div> <div>2025-01.13.04</div> <div>Nº FRANCA</div> <div>DSMAD7A</div> <div>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</div> <div>DREN. E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA CHUVA</div> <div>FASE</div> <div>PROJETO EXECUTIVO</div> <div>TÍTULO DA FRANCA</div> <div>PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR A</div> <div>EMISSÃO INICIAL</div> <div>22/01/2025</div> <div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> <div>COORDENADOR DA META</div> <div>SILVIA ARAUJO</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div>ALLISSON CORDEIRO</div> <div>CREACAU</div> <div>060175218-0</div> <div>ESQUE</div> <div>ARCHITECTUS</div>				

NOTA: Hemisfério: Sul, Coordenadas planas retangulares, do tipo Grade (UTM), Zona ou Fuso: M, Datum Horizontal: SIRGAS 2011

DRE-007