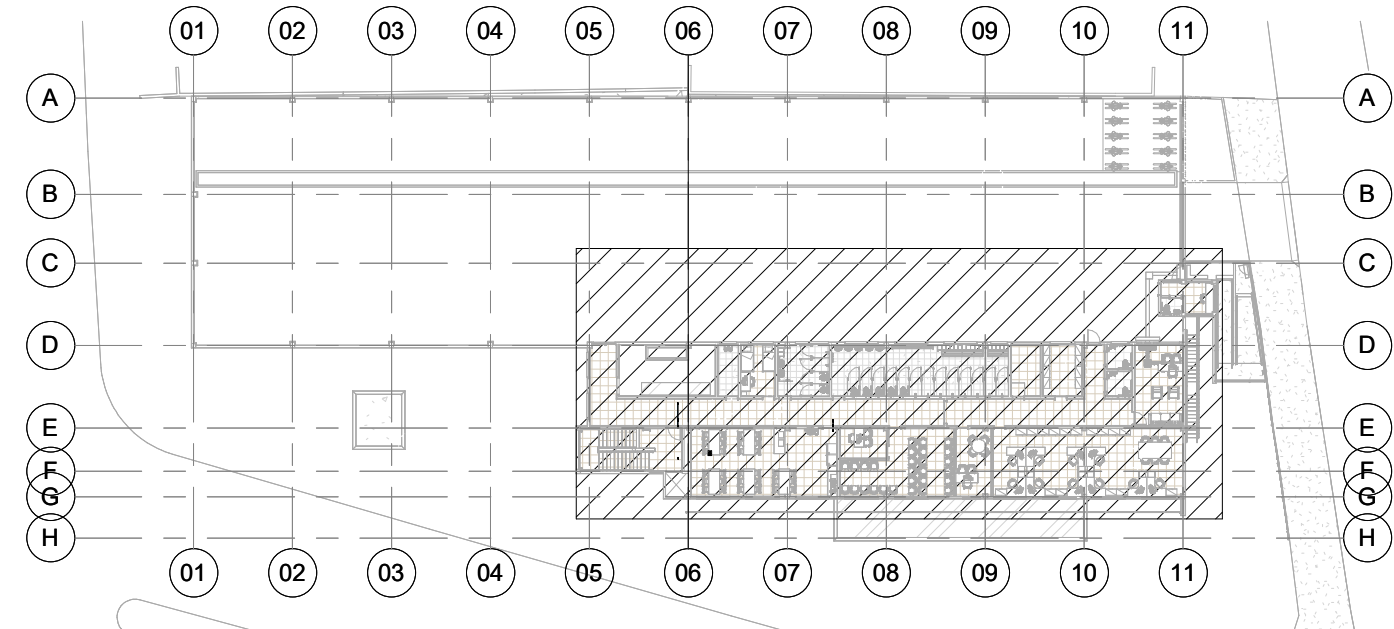


PRANCHA A1-ESTENDIDO - 1180x540mm



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



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

LEGENDA

SISTEMAS

REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL

REDE DE ÁGUA QUENTE

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO DESCE, PASSA E SOBE

INDICAÇÃO PRUMADAS

INDICAÇÃO DO SISTEMA

D

DIÂMETRO

CONVENÇÕES

AFP - ÁGUA FRIA POTÁVEL
AQ - ÁGUA QUENTE
EST - EXTRUSADOR
LMP - LIMEZA
TJ - TUBERIA DE JARDIM

NOTAS

1 OS DIÂMETROS DA REDE DE ÁGUA ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm) E OS REGISTROS EM POLEGADAS (").
2 TODOS OS TUBOS DE ÁGUA FRIA DEVERÃO ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA NBR 15813 SISTEMAS DE TUBULAÇÕES PLÁSTICAS PARA INSTALAÇÕES PREDIAS DE ÁGUA FRIA E QUENTE, PARTES 1, 2 E 3 TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM - PPR.
3 OS TUBOS PPR ESPECIFICADOS NESTE PROJETO SÃO DA CLASSE DE PRESSÃO PN20.
4 TODOS OS REGISTROS DE GAVETA DEVERÃO SER METÁLICOS, ATENDENDO ÀS REQUISITOS DA NBR 15705 E DEVERÃO TER ETIQUETAS COM NOME E FUNÇÃO.
5 AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DOS SISTEMAS DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SEGUIR AS DIRETRIZES IMPOSTAS NOS CADERNOS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DESTAS DISCIPLINAS.

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR A

LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTD.
001	BASE MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO OU BANHEIRA BAIXA PRESSÃO ALTA VAZÃO 3/4" - DOCCOMONOCOMANDO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
006	BUCHA DE REDUÇÃO Ø32 x 25mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	4
021	CURVA DE TRANSIÇÃO Ø25mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
027	JOELHO 90º Ø25mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	65
028	JOELHO 90º Ø32mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	10
031	JOELHO COM ROSCA FÊMEA 90º Ø25 x 1/2", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
032	JOELHO COM ROSCA FÊMEA 90º Ø25 x 3/4", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	19
040	REGISTRO DE GAVETA, 1", EM LIGA DE COBRE (BRONZE E LATÃO), PLÁSTICOS DE ENGENHARIA E ELASTÔMEROS, CONFORME NBR 15705. DOCCOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2
041	REGISTRO DE GAVETA, 1", EM LIGA DE COBRE (BRONZE E LATÃO), PLÁSTICOS DE ENGENHARIA E ELASTÔMEROS, CONFORME NBR 15705. DOCCOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	13
047	TUBO 25 mm EM PPR PN 20, POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	102.215161
048	TUBO 25 mm EM PPR PN 20, POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	4.1579
048	TUBO 32 mm EM PPR PN 20, POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	86.409202
050	TUBO 50 mm EM PPR PN 20, POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	10.9478
052	TÉ 90º NORMAL Ø25mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6
053	TÉ 90º NORMAL Ø32mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	3
056	TÉ COM ROSCA CENTRAL FÊMEA Ø25 x 3/4", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	14
058	TÉ DE REDUÇÃO CENTRAL 90º Ø32 x 25 x 32mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	17

A	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div>ARQUITECTUS</div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIGCruz</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>em validação</div></div><div><div>Nome do Projeto / Área</div><div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div><div>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</div></div></div>				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SETOR	EDIFICAÇÃO
Nº PRÉDIO	Nº DA META	G.E. / O.S.	Nº FRANQUIA	HSMAADGA
584	2021-023	2025.01.13.17		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	PROJETO EXECUTIVO	FASE	PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA	PL. PAV. SUPERIOR - SETOR A	EMISSÃO INICIAL	22/01/2025	
		ESCALA	INDICADA	
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREIA/CAU	060175218-0	
SILVIA ARAUJO	ALLISSON CORDEIRO			
ESQUE	ARCHITECTUS			

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

HID-006