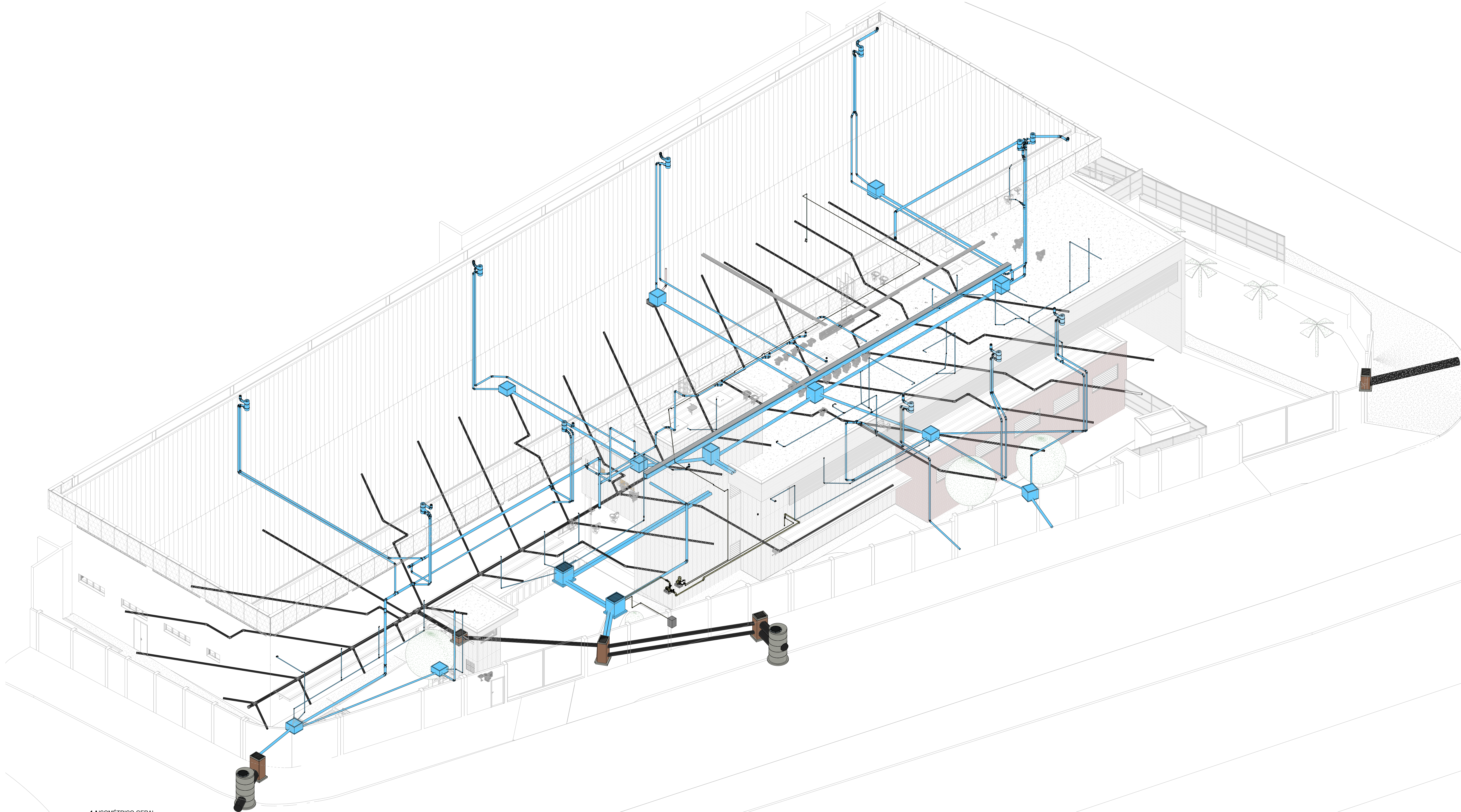


PRANCHA A1 - ESTENDIDO - 1180x54mm



1 | ISOMÉTRICO GERAL  
ESCALA

**LEGENDA**

**SISTEMAS**

REDE DE ÁGUAS ÁGUAS PLUVIAIS

REDE DE ÁGUA BRUTA

**INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES**

TUBULAÇÃO DESCE, PASSA E SOBE

**INDICAÇÃO PRUMADAS**

INDICAÇÃO DO SISTEMA

DIÂMETRO

**CONVENÇÕES**

AB

AP

PVC SR

PVC SR

PVC CORE

CA

CT

CF

RA

ÁGUA BRUTA

ÁGUA PLUVIAL

PVC SÉRIE REFORÇADA

PVC SÉRIE REFORÇADA

TUBO VIMEFORT

CAIXA DE AREIA

COTA DE TAMPA

COTA DE FUNDO

RAIO HEMISFÉRICO DO TIPO "ABACAIX"

**NOTAS**

1 A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE 0,5%.

2 NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCAS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCAS SUJEITOS A TRÁFEGO. NAS TRAVESSIAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm.

A	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div>ARCHITECTUS</div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC</div><div>Coordenação de Gerenciamento de Infraestrutura</div></div></div><div><div>NOME DO PROJETO / ÁREA</div><div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div><div>SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div></div><div><div>OBJETIVO</div><div>CONSTRUÇÃO</div><div>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</div><div>SITIO</div><div>EDIFICAÇÃO</div></div><div><div>Nº PROJETO</div><div>584</div><div>Nº DA META</div><div>2021-026</div><div>O.E. / O.R.</div><div>2025.01.13.04</div><div>Nº FRANQUIA</div><div>DSMAD12A</div></div><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><div><div>TÍTULO DA PRANCHA</div><div>ISOMÉTRICO GERAL</div><div>EMISSÃO INICIAL</div><div>22/01/2025</div><div>ESCALA</div><div>INDICADA</div></div><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><div><div>ESQUEMA</div><div>ARCHITECTUS</div></div></div>				

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