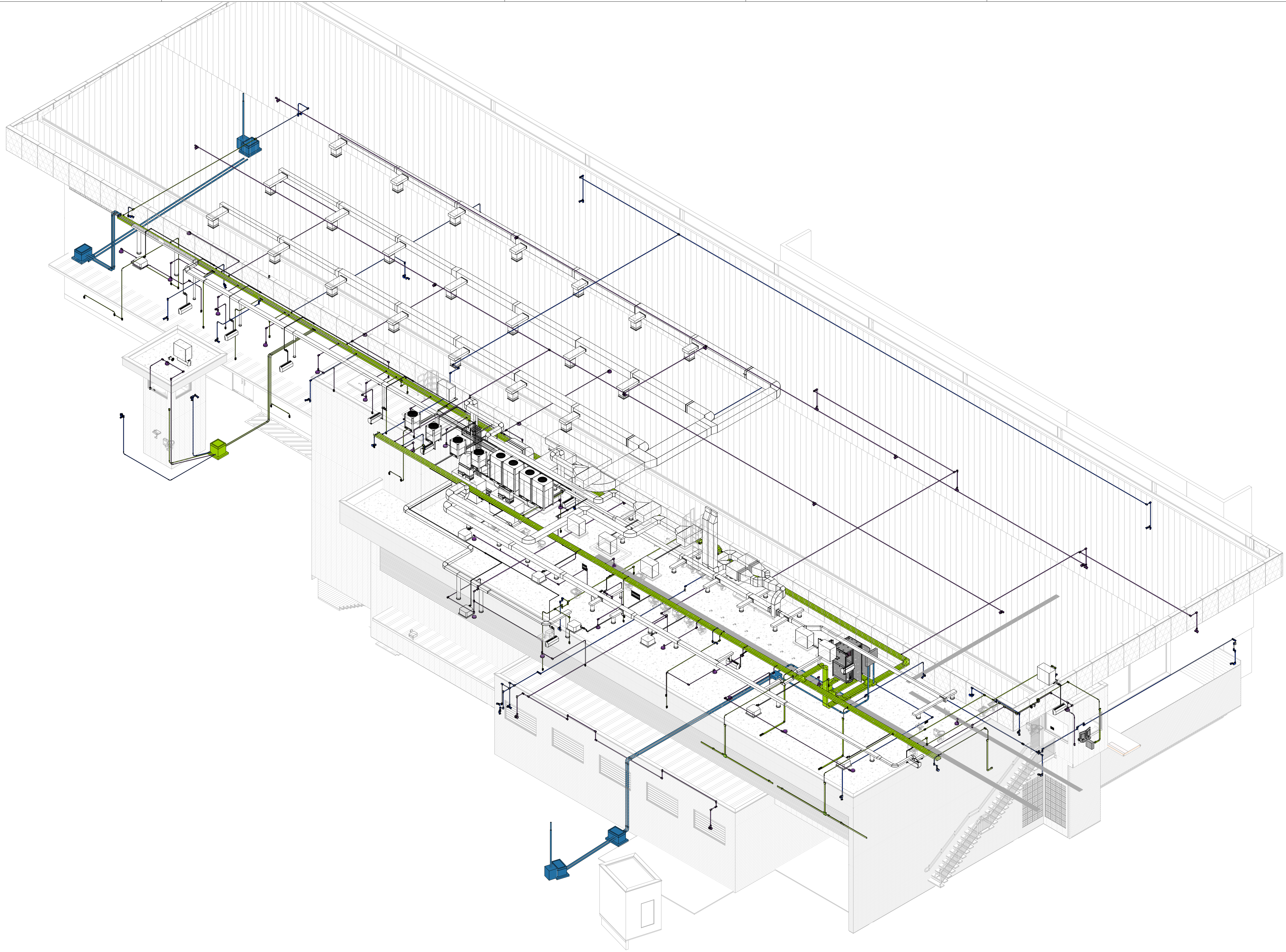


FRANCHA A1-ESTENDIDO - 118x54mm



LEGENDA

SISTEMAS

REDE ESTRUTURADA - BACKBONE

REDE ESTRUTURADA - INFRA COMPARTILHADA

EQUIPAMENTOS

SONORIZAÇÃO

CFTV

NOTAS

1. O DIÂMETRO MÍNIMO DE ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERA-SE DE 32".

2. TODAS AS CURVAS PARA OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO PRÉ-FABRICADA COM RAIO LONGO.

3. NÃO COMPARTILHAR CABOS DE DADOS E DE ENERGIA ELÉTRICA NA MESMA CANALETA OU ELETRODUTO.

4. NOMENCLATURA DE SONORIZAÇÃO:

    Amp. 01 = AMPLIFICADOR 01

    Pot. 01 = POTENCIÔMETRO 01

Identificação Patch Panel

PT 01 - 01 Cortagem

1 ISOMÉTRICO GERAL  
SEM ESCALA

A	EMIÇÃO INICIAL	DANIELA H.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>ARCHITECTUS</div> <div>Ministério da Saúde</div> <div>FIGOCRUZ</div> <div>COGIC</div> <div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div> <div>SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div>				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SECTOR	EDIFICAÇÃO
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.S.	Nº FRANCHA	
584	2021.026	2025.01.13.06	P584A15A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	TELECOMUNICAÇÕES	FASE	PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DO PROJETO	ISOMÉTRICO GERAL	EMIÇÃO INICIAL	22/01/2025	
COORDENADOR DA META	SILVIA ARAUJO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	OSVALDO HOLANDA	CREAÇÃO
ESQUEMA	ARCHITECTUS	060610952-8		

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