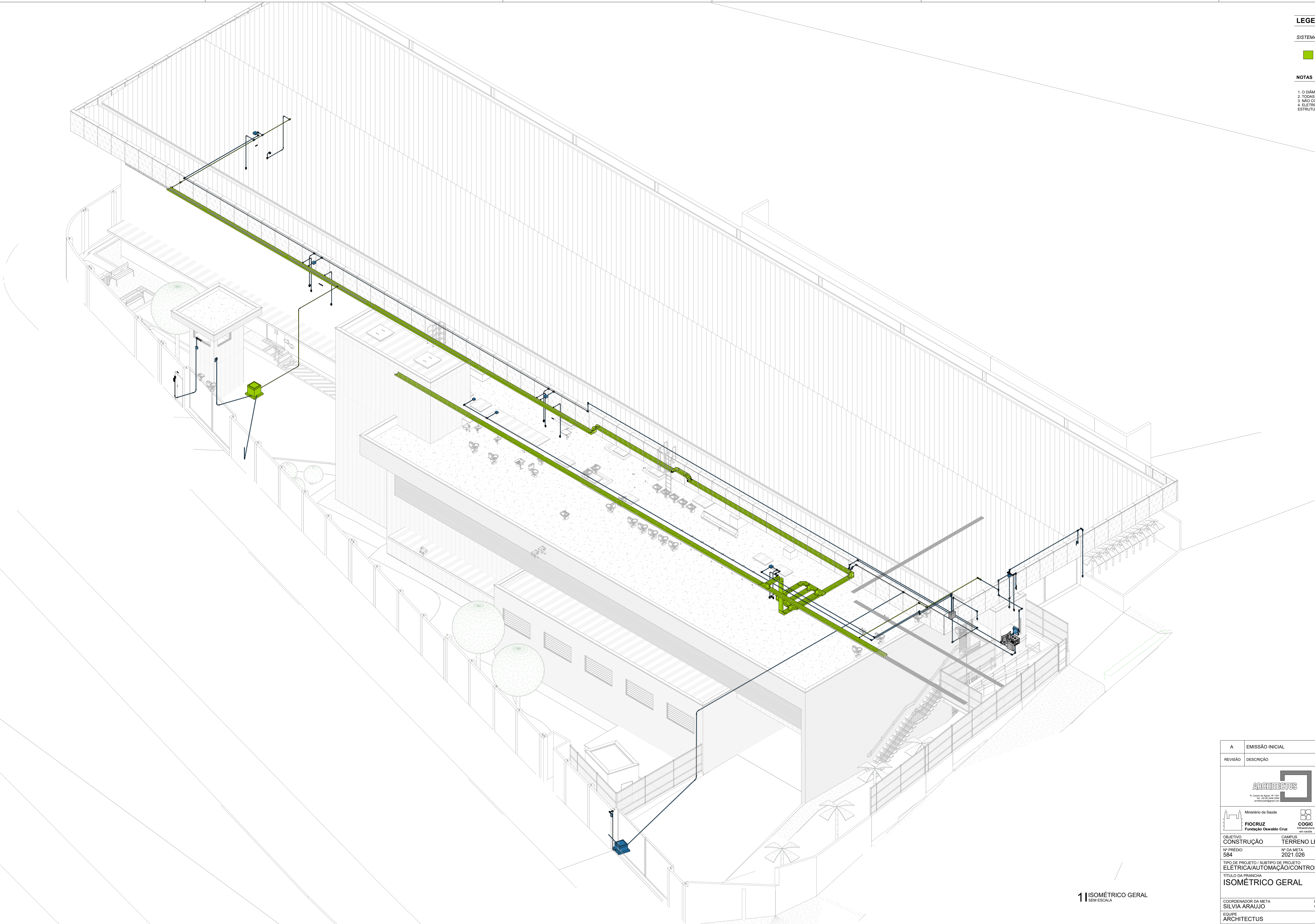


FRANCHA A1 ESTENDIDO - 1180x540mm



1 ISOMÉTRICO GERAL
SEM ESCALA

LEGENDA

SISTEMAS

- REDE ESTRUTURADA - INFRA COMPARTILHADA EQUIPAMENTOS CONTROLE DE ACESSO

NOTAS

1. O DIÂMETRO MÍNIMO DE ELETRODUTO QUANDO NÃO INDICADO CONSIDERAR DE 3/4".
2. TODAS AS CURVAS PARA OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO PRÉ-FABRICADA COM RAO LONGO.
3. NÃO COMPARTILHAR CABOS DE DADOS E DE ENERGIA ELÉTRICA NA MESMA CANALETA OU ELETRODUTO.
4. ELETROCALHA APRESENTADA NO PROJETO DE CONTROLE DE ACESSO É A MESMA UTILIZADA NO PROJETO DE REDE ESTRUTURADA.

A	EMIÇÃO INICIAL	LUCIANA R.	OSVALDO H.	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</div> <div>Nome do Projeto / Área</div> <div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div> <div>SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div> <div>OBJETIVO</div> <div>CONSTRUÇÃO</div> <div>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</div> <div>SECTOR</div> <div>EDIFICAÇÃO</div> <div>Nº PRÉDIO</div> <div>S04</div> <div>Nº DA META</div> <div>2021.026</div> <div>O.E. / O.R.</div> <div>2025.01.13.07</div> <div>Nº FRANCHA</div> <div>FS04A33A</div> <div>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</div> <div>ELETRICA/AUTOMAÇÃO/CONTROLE DE ACESSO</div> <div>FASE</div> <div>PROJETO EXECUTIVO</div> <div>TÍTULO DA FRANCHA</div> <div>ISOMÉTRICO GERAL</div> <div>EMIÇÃO 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>OSVALDO HOLANDA</div> <div>CREACAU</div> <div>060610952-8</div> <div>ESQUE</div> <div>ARCHITECTUS</div>				

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

CTA-031