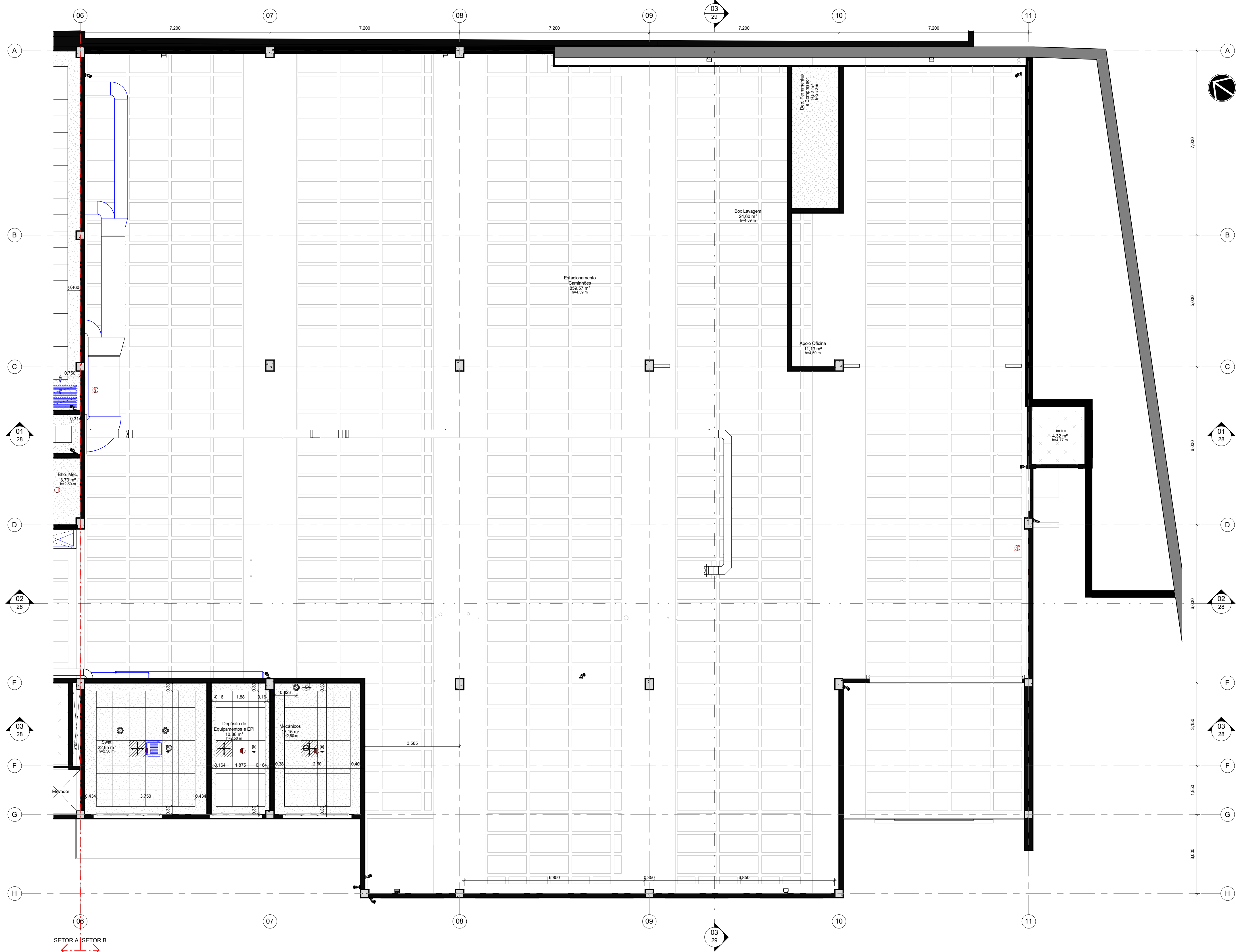





PRANCHA A - 14.103,00mm




LEGENDA DE ELÉTRICA


 LUMINÁRIA QUADRA LED DE EMBUTIR


 LUMINÁRIA REDONDA LED DE SOBREPOR

 LUMINÁRIA HERMÉTICA LED DE SOBREPOR


 SENSOR COM DETECÇÃO DE PRESENÇA


LEGENDA DE DADOS


 CÂMERA DE CCTV

 CÂMERA DE CCTV INTERNA

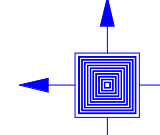
LEGENDA DE INCÊNDIO


 AVISADOR AUDÍVEL


 LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE TETO


 DETECTOR DE FUMAÇA

LEGENDA DE HVAC

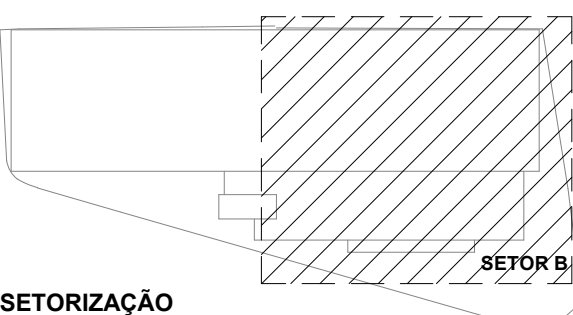
 DIFFUSOR DE INSUFLAMENTO DE AR

 UNIDADE EVAPORADORA TIPO CASSETE


 GRELHA DE RETORNO DE AR


 REGULADOR DE VAZÃO


SETORIZAÇÃO
SEM ESCALA

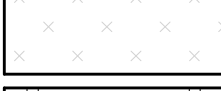



LEGENDA DE FORROS


 FORRO GESSO ACARTONADO MONOLÍTICO, CHAPA DE DRYWALL LISA, $\phi = 15$ mm, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO, PINTURA MANUAL EM TINTA LATEX BRANCO FOSCO À BASE DE RESINA VINIL ACRÍLICA COM EMASSAMENTO, APLICADA EM DUAS DEMÃOIS - FORNECIMENTO E MONTAGEM

 FORRO GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, REVESTIMENTO VINÍLICO LISO, 625 x 625 x 9,5 mm, COR BRANCO PURO, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

 FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL REMOVÍVEL $\phi 15$ mm COM BORDA REGULAR, NRC > 0,75, CAC > 30dB, 625x625 mm E PINTURA VINÍLICA DE FABRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIESTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE FISURED OU EQUIVALENTE TÉCNICO

 LAJE MACIÇA APARENTE E REVESTIDA COM TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELÓ (RM/12) OU EQUIVALENTE TÉCNICO

 LAJE NERVURADA APARENTE E REVESTIDA COM TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINIL COR GELÓ (RM/12) OU EQUIVALENTE TÉCNICO

 PAINÉIS DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) COM ACABAMENTO PVDF PINTURA KYNAR 4500 COR BRANCO FOSCO 4 mm (0,5 + 0,5 mm), 1250 x 5000 mm, SOBRE ESTRUTURA AUXILIAR DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM

NOTAS:
1 - TODA A ÁREA DE LAJE NERVURADA APARENTE TERÁ APLICAÇÃO DE TEXTURA ACRÍLICA TEXTURATTO PREMIUM.

| | | | | |
|---------|-----------------|--------------|----------------|------------|
| A | EMISSÃO INICIAL | ELTON TIMBÓ | RICARDO SABÓIA | 22/01/2025 |
| REVISÃO | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | RESP. TÉCNICO | DATA |

ARCHITECTUS

R. Candeia de Aguiar, 107 - Centro
14.103,00mm
arquitectus@gmail.com

Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

COGIC
Laboratório em Saúde

NOME DO PRÉDIO / ÁREA
SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
| OBJETIVO CONSTRUÇÃO | CAMPUS TERRENO LEOPOLDO BULHÕES | SETOR EDIFICAÇÃO |
| Nº PRÉDIO 584 | Nº DA META 2021-026 | O.E. / O.R. 2025.01.13.01 |
| TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ARQUITETURA | | Nº PRANCHA A584A08A |
| TÍTULO DA PRANCHA Pl. de Teto Refletido - Nível Térreo - Setor B | | FASE PROJETO EXECUTIVO |
| COORDENADOR DA META SILVIA ARAUJO | | EMISSÃO INICIAL 22/01/2025 |
| EQUIPE ARCHITECTUS | | ESCALA INDICADA |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO RICARDO SABÓIA | | CREA/CAU A28877-2 |

ARQ-008

011 PL. TETO REFLETIDO TÉRREO - SETOR B
ESCALA 1:75

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