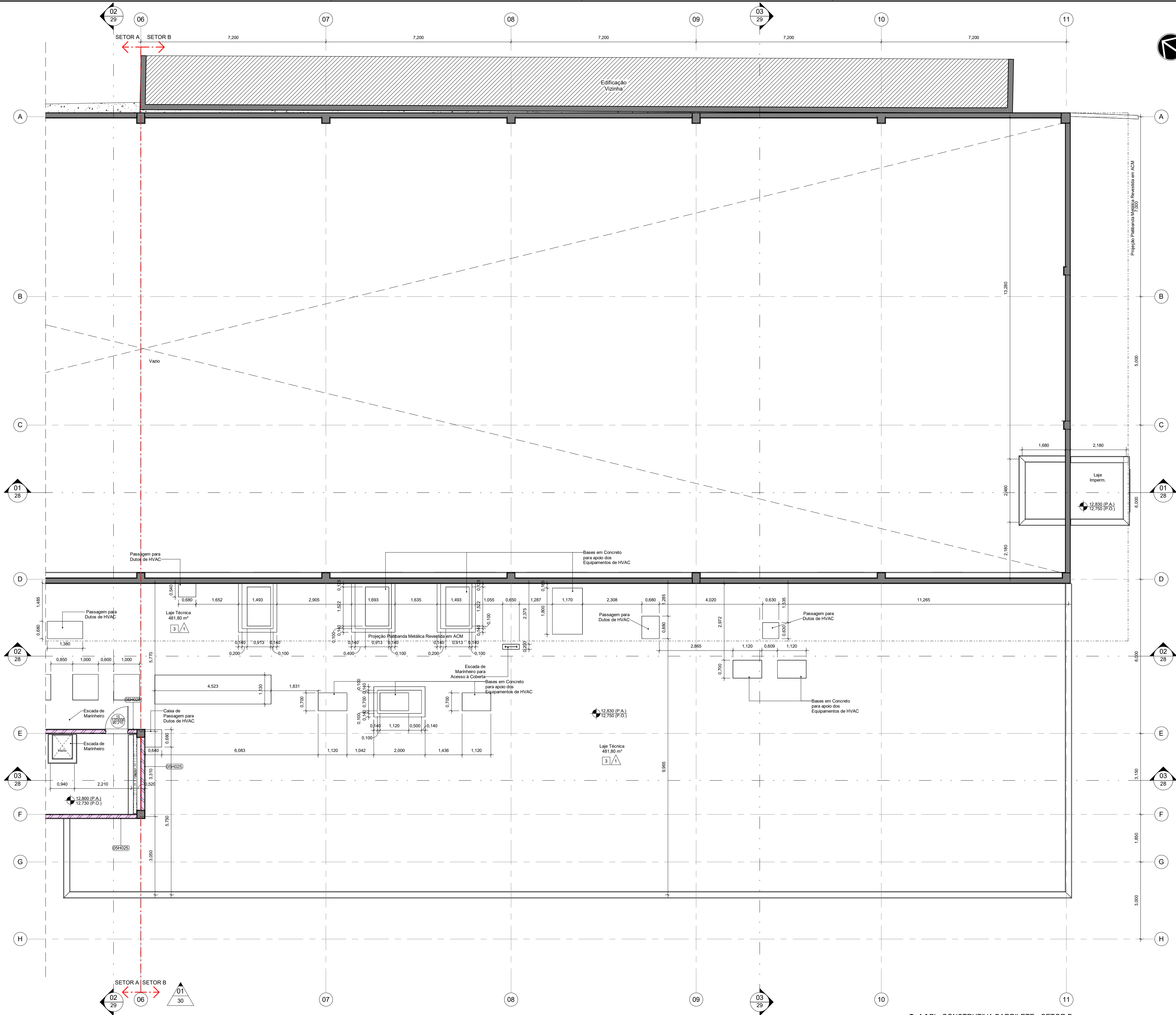
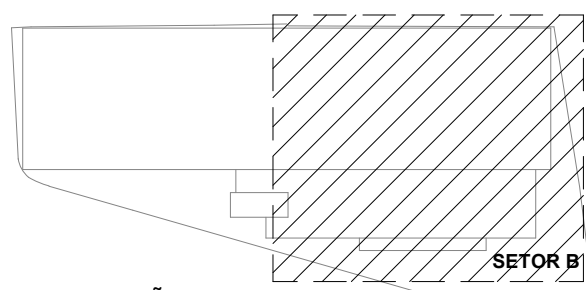


PRANCHA A1 - 44.103,00mm



011 PL. CONSTRUTIVA BARRILETE - SETOR B
ESCALA 1:75

QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PISO (P)						
		DESCRIÇÃO				
Nº		PISO RUSTICO DE CONCRETO COM ACABAMENTO VASSOURADO				
2		PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE E JUNTAS PLÁSTICAS 2 x 2 m, fca ≥ 30 MPa				
3		CONCRETO LEVE COM ACABAMENTO RUGOSO PINTADO NA COR BRANCA, COM PÉROLAS DE EPS 20mm SOBRE DUPLA CAMADA DE MANTA POLIESTER ASPÁLTICA 4 + 3 mm CLASSE B TIPO I COM ISOLAMENTO TÉRMICO				
4		CERÂMICA ACETINADA BII 45 x 45 cm, PEI 4, BIR, COF ≥ 0,4, CARGO PLUS WHITE AC ELIANE, REJUNTE BRANCO 3 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE				
5		PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, BIIa, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI MARFIM AC ELIANE OU SIMILAR				
6		PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 60 x 60 cm, BIIa, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI BRANCO AC ELIANE OU SIMILAR				
7		PISO ELEVADO, PLACAS DE AÇO 60 x 60 cm COM PINTURA EPOXI				
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE PAREDE (PA)						
		DESCRIÇÃO				
Nº		PINTURA MANUAL TIPO TEXTURA EM TINTA ACRILICA COR CINZA, APLICADA EM DUAS DEMÃOS				
2		CERÂMICA ACETINADA BII, 45 x 45 cm, FORMA BRANCO AC ELIANE OU SIMILAR, PEI 4, COF ≥ 0,4, COM REJUNTE ACRILICO BRANCO 3 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE				
3		CERÂMICA ACETINADA BII 33,5 x 60 cm, FORMA BRANCO AC ELIANE OU SIMILAR, PEI 4, COF ≥ 0,4, COM REJUNTE EPOXI BRANCO 2 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE				
QUADRO DE REVESTIMENTOS DE TETO (T)						
		DESCRIÇÃO				
Nº		FORRO GESSO ACARTONADO MONOLÍTICO, CHAPA DE DRYWALL LISA, ≥ 15 mm, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM				
2		FORRO GESSO ACARTONADO REMOVÍVEL, REVESTIMENTO VINILICO, LISO, 635 x 635 x 8,5 mm, COR BRANCO PURO, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM - FORRO GESSO ACARTONADO MONOLÍTICO, CHAPA DE DRYWALL LISA, ≥ 15 mm, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM				
3		FORRO MODULAR DE FIBRA MINERAL, RESOLVITE, 4715 mm COM BORDA TEGULAR, NR-C0,75, CAC > 33dB, 625x625 mm e PINTURA VINÍLICA DE FÁBRICA NA COR BRANCA, ESTRUTURADO COM PERFIL T EM AÇO GALVANIZADO COM PINTURA EM POLIESTER NA COR BRANCA, ARMSTRONG FINE FIBERED OU EQUIVALENTE TÉCNICO - FORRO GESSO ACARTONADO MONOLÍTICO, CHAPA DE DRYWALL LISA, ≥ 15 mm, ESTRUTURA DE AÇO GALVANIZADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM				
4		TEXTURA ACRILICA TEXTURATTO PREMIUM SUVINI, COR GELO (RM012) OU EQUIVALENTE TÉCNICO				
QUADRO DE RODAPÉS (R)						
		DESCRIÇÃO				
Nº		RODAPÉ MOLDADO NO LOCAL, 100mm DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO COM ACABAMENTO POLIDO COM GRANILITE				
2		RODAPÉ EM PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 10 x 60 cm, BIIa, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI MARFIM AC RS ELIANE OU SIMILAR, REJUNTE CIMENTICO 2mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE				
3		RODAPÉ EM PORCELANATO GL ACETINADO RETIFICADO, 10 x 60 cm, BIIa, COEFICIENTE ATRITO ≥ 0,4, MUNARI BRANCO AC RS ELIANE OU SIMILAR, REJUNTE CIMENTICO 2mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE				
4		RODAPÉ EM CERÂMICA ESMALTADA BRANCA 8,5 x 45 cm, PEI 4, BIR, COF ≥ 0,4, CARGO PLUS WHITE ELIANE, REJUNTE BRANCO 3 mm, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA COLANTE				
12C-PORTAS DE ALUMÍNIO OU ALUMÍNIO E VIDRO - 1º PAVIMENTO						
CÓDIGO	ESQUADRIA	Nº DE	Nº DE	MOV	QDE	DESCRIÇÃO
	LARG.	ALT.	FOLHAS			
12C009.80.210	0,800	2,100	1	GIRO	1	PORTA DE GIRO 01 FOLHA EM PERFIS DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA BRANCA E VENEZIANAS VENTILADAS DE ALUMÍNIO MESMO ACABAMENTO



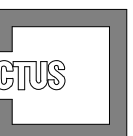

SETORIZAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA DE IDENTIFICADORES

Tipo 01:	Tipo 02:	Tipo 03 (Esquadrías):	Tipo 04 (Acabamentos Ambientais):
(00000) - Código Diferenciador	(00000) - Código Diferenciador	(00) - Pelotão (00000) - Código Diferenciador	Piso Paredes Teto Rodapé

LEGENDA DE PAREDES E PAINÉIS

	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, COM SELO ABCP
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), GRAUTEADO (Rn) > 52 dB, PREPARO MECÂNICO, COM SELO ABCP
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19 x 19 x 39 cm, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO, COM SELO ABCP
	PAREDE LEVE DE PAINÉIS DE GESSO ACARTONADO 115/90 SOBRE ESTRUTURA DE AÇO, COM MONTANTE DUPLOS A CADA 400 mm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: ENCHIMENTO COM LA DE POLIÉSTER
	ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

A	EMISSÃO INICIAL	ELTON TIMBÓ	RICARDO SABÓIA	22/01/2025			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA			
<div><div><div>ARCHITECTUS R. Candeia de Aguiar, 107 - 1º andar Vila São Francisco - São Paulo - SP arquitectus@gmail.com</div></div><div><div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div>COGIC Coordenação Geral de Inovação e Gestão em Saúde</div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES / COGIC</div></div></div>							
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	CAMPUS	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SETOR	EDIFICAÇÃO		
Nº PRÉDIO	504	Nº DA META	2021-026	O.E. / O.R.	2025.01.13.01	Nº PRANCHA	A584A18A
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ARQUITETURA	FASE	PROJETO EXECUTIVO	EMISSÃO INICIAL	22/01/2025	ESCALA	INDICADA
TÍTULO DA PRANCHA	Pl. Baixa Construtiva - Nível Barrilete (Setor B)			RESPONSÁVEL TÉCNICO	RICARDO SABÓIA	CREA/CAU	A28877-2
COORDENADOR DA META	SILVIA ARAUJO	EQUIPE	ARCHITECTUS				

ARQ-018

ARQ-018

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