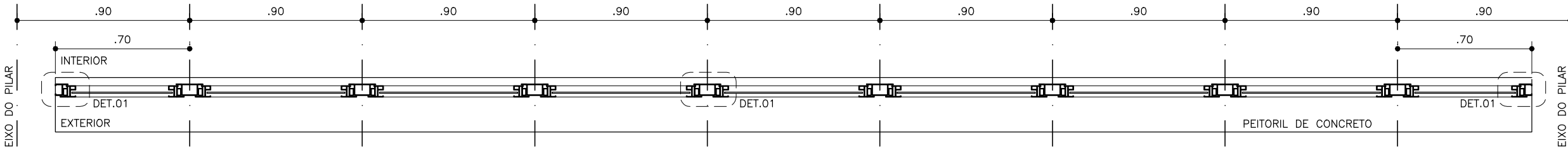
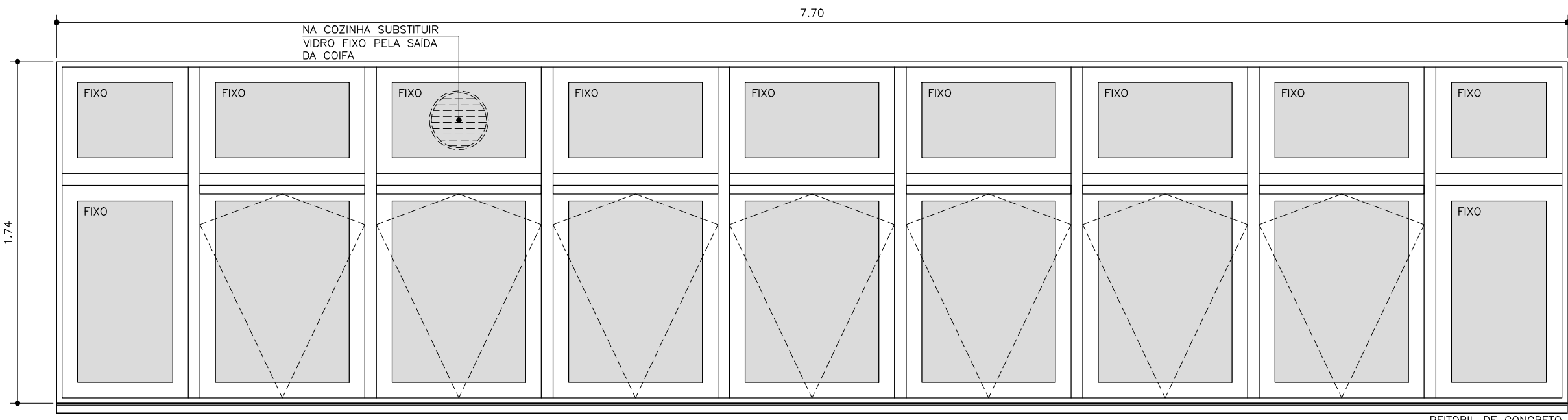


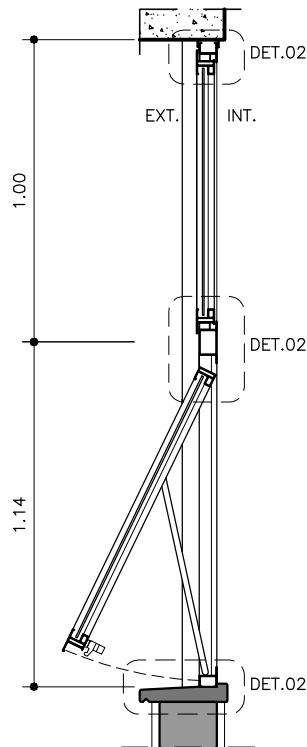
EA-01B | PLANTA
ESCALA 1:25

ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO FOSCO, TIPO MAXIMAR COM BANDEIRA FIXA | VIDRO LAMINADO e=6mm
LOCALIZAÇÃO: BLOCO PEDAGÓGICO (16 UNIDADES)

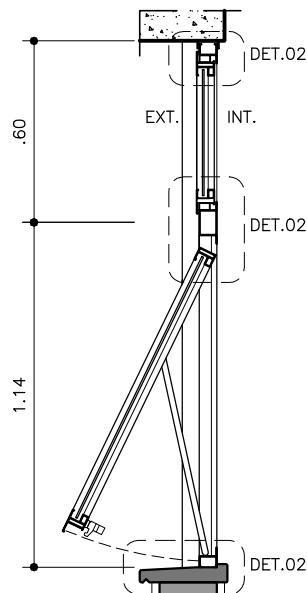


EA-01A | PLANTA
ESCALA 1:25

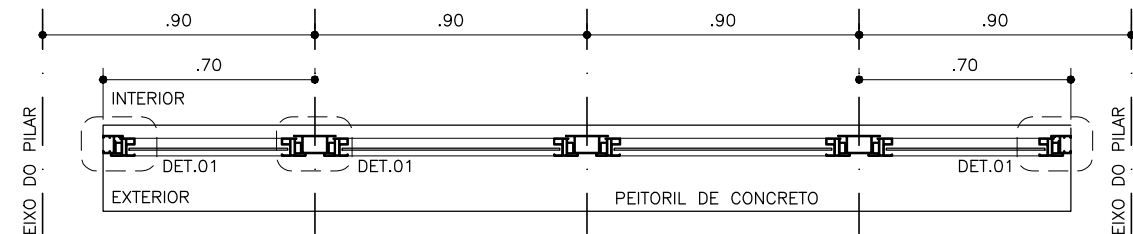
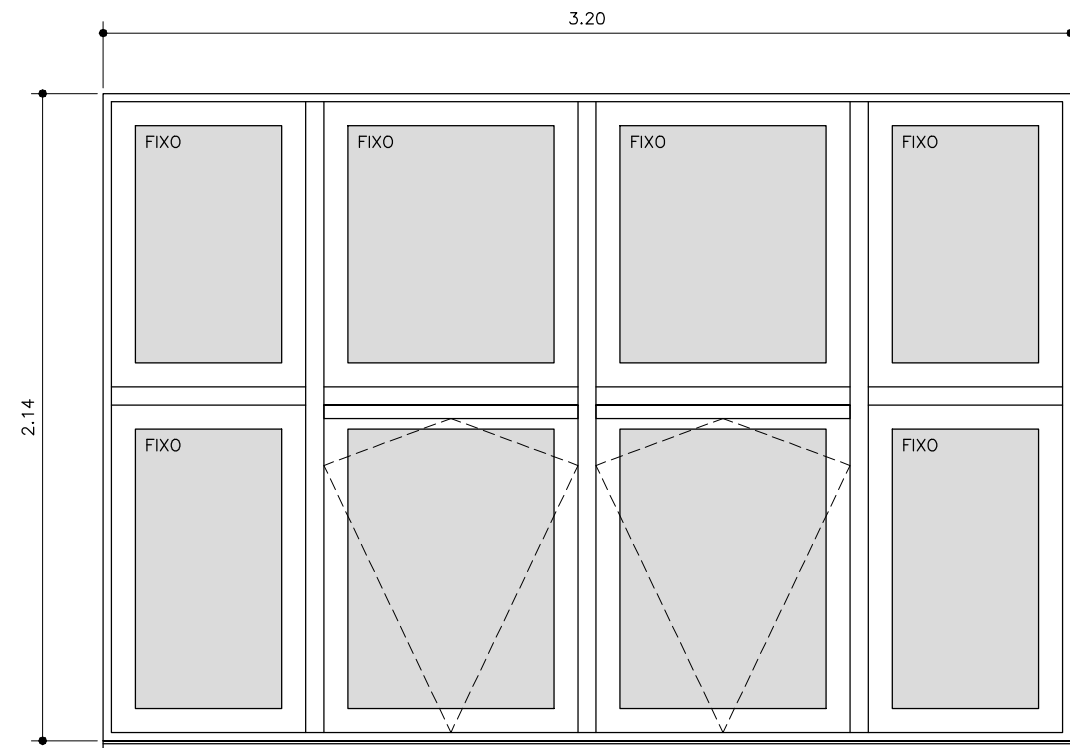
ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO FOSCO, TIPO MAXIMAR COM BANDEIRA FIXA | VIDRO LAMINADO e=6mm
LOCALIZAÇÃO: BLOCO PEDAGÓGICO (28 UNIDADES)
NOTA: PREVER TELA TIPO MOSQUITEIRO NA COZINHA E LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS



EA-01B | CORTE
ESCALA 1:25

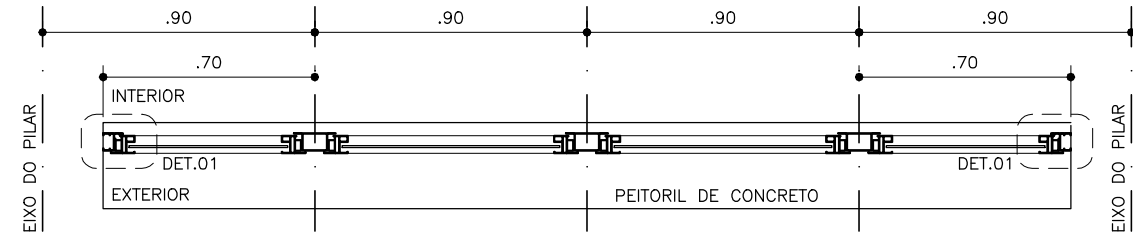
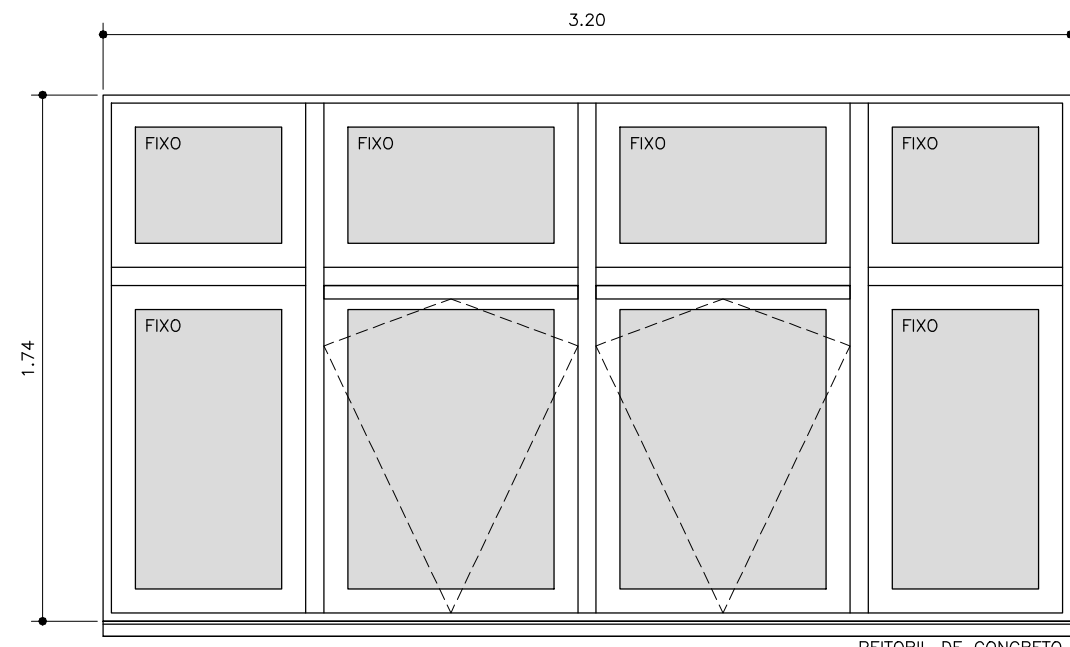


EA-01A | CORTE
ESCALA 1:25



EA-01D | PLANTA
ESCALA 1:25

ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO FOSCO, TIPO MAXIMAR COM BANDEIRA FIXA | VIDRO LAMINADO e=6mm
LOCALIZAÇÃO: BLOCO PEDAGÓGICO (x UNIDADES)



EA-01C | PLANTA
ESCALA 1:25

ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO FOSCO, TIPO MAXIMAR COM BANDEIRA FIXA | VIDRO LAMINADO e=6mm
LOCALIZAÇÃO: BLOCO PEDAGÓGICO (x UNIDADES)

FONTE / DADOS DE BASE		
0375-12-CPS-LPC-0001-ROO	0375-12-ARQ-AP-1102-R01-CBP	
0375-12-CPS-LCA-0001-ROO	0375-12-ARQ-AP-1103-R01-LBP	
0375-12-CPS-LCA-0002-ROO	0375-12-ARQ-AP-3101-R01-LAB	
0375-12-CPS-LCA-0003-ROO	0375-12-ARQ-AP-2102-R01-COB	
0375-12-CPS-LCA-0004-ROO	0375-12-ARQ-AP-2201-R01-ORT	
0375-12-CPS-LCA-0005-ROO	0375-12-ARQ-AP-3101-R01-PED	
0375-12-CPS-LCA-0006-ROO	0375-12-ARQ-AP-3102-R01-PFP	
0375-12-ARQ-AP-0001-R01-COM	0375-12-ARQ-AP-3103-R01-PDP	
0375-12-ARQ-AP-0101-R01-IMP	0375-12-ARQ-AP-3104-R01-COB	
0375-12-ARQ-AP-0102-R01-IMP	0375-12-ARQ-AP-3001-R01-ORT	
0375-12-ARQ-AP-1101-R01-DBP	0375-12-ARQ-AP-4101-R01-QDA	

CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS	
ARO. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARO. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LÍDER	
ARO. ALBERTO BUNDUKI	GESTOR	RRT S110439392100

APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 28027230210176583
JHE + HASAA		
ARO. HELENA AYIOUB SILVA	DESENVOLVIMENTO	RRT S11081414100

LEGENDA / NOTAS

PORTAS DE MADEIRA:
- FECHADURA EXTERNA, DE EMBUTIR, TIPO IV (DISTÂNCIA DE BROCA 55MM E COMPRIMENTO DA MÁQUINA 137MM), EM AÇO, CONFORME NBR 14913;
- MAÇONETA MACIÇA COM ACABAMENTO CROMADO, TIPO ALAVANCA, BORDAS ARREDONDADAS E EXTREMIDADE REQUINADA, CONFORME NBR 9050;
- ROSETA COM ACABAMENTO CROMADO;
- DOBRADIÇAS TIPO MEDIO EM AÇO CROMADO, COM PINO E BOLAS, DE 3 1/2" X 3";
- FECHO TIPO "UNHA", DE EMBUTIR (18 A 22CM), COM ALAVANCA, EM AÇO E ACABAMENTO CROMADO. (PORTAS DUPLAS)

PORTAS DE ALUMÍNIO:
- FECHADURA EXTERNA PARA PORTA DE ALUMÍNIO, DE EMBUTIR, TIPO IV (DISTÂNCIA DE BROCA 55MM E COMPRIMENTO DA MÁQUINA 137MM), CONFORME NBR 14913;
- MAÇONETA MACIÇA PARA PORTA DE ALUMÍNIO, TIPO ALAVANCA, BORDAS ARREDONDADAS E EXTREMIDADE REQUINADA, CONFORME NBR 9050;
- ROSETA PARA PORTA DE ALUMÍNIO;
- DOBRADIÇAS TRÍPLAS PARA PORTA DE ALUMÍNIO;
- FECHO TIPO "UNHA" PARA PORTA DE ALUMÍNIO, DE EMBUTIR (18 A 22CM), COM ALAVANCA (PORTAS DUPLAS).

ESQUADRIAS		
NOME	DIMENSÃO	QUANT.
EA-01A	7,70 x 1,74	30
EA-01B	7,70 x 2,14	16
EA-01C	3,20 x 1,74	5
EA-01D	3,20 x 2,14	4
EA-02A	3,60 x 0,60	28
EA-02B	3,40 x 0,60	6
EA-02C	7,75 x 0,60	1
EA-03A	3,40 x 1,00	4
EA-04	3,60 x 1,74	5
EA-05	3,91 x 0,60	10
EA-06A	ver desenho	1
EA-06B	ver desenho	1
EA-06C	ver desenho	2
EA-07A	3,20 x 2,74	2
EA-07C	7,70 x 3,44	1
EA-07D	7,78 x 2,54	1
EA-07E	3,20 x 2,74	1
EA-07T	ver desenho	1
PA-01	0,98 x 2,14	3
PM-01	0,98 x 2,14	11
PM-02	0,88 x 2,14	12
PM-03	1,28 x 2,14	38
PM-04	1,88 x 2,14	5
PM-06	0,98 x 2,14	1
PMA-01	0,98 x 2,14	10

NOTAS:
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré, 520 - Campos Elíseos - Ribeirão Preto

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
ARQUITETURA | ARQ | 232/237

ASSUNTO
BLOCO PEDAGÓGICO
CAIXILHOS - EA-01

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
INDICADA | NOV/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CÓDIGO CDHU			
EMPREENHIMENTO			
Projeto	Região	Município	Versão / Etapa do Projeto
0 0 0 6 1 5	0 6	1 3	0 P E