

FONTE / DADOS DE BASE		
0375-12-CPS-LPC-0001-R00	0375-12_ARQ-AP-1102-R01-CBP	
0375-12-CPS-LCA-0001-R00	0375-12_ARQ-AP-1103-R01-LBP	
0375-12-CPS-LCA-0002-R00	0375-12_ARQ-AP-1101-R01-LAB	
0375-12-CPS-LCA-0003-R00	0375-12_ARQ-AP-2102-R01-COB	
0375-12-CPS-LCA-0004-R00	0375-12_ARQ-AP-2101-R01-CRT	
0375-12-CPS-LCA-0005-R00	0375-12_ARQ-AP-3101-R01-PED	
0375-12-CPS-LCA-0006-R00	0375-12_ARQ-AP-3102-R01-P1P	
0375-12_ARQ-AP-0001-R01-CCM	0375-12_ARQ-AP-3103-R01-P2P	
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-CRT	
0375-12_ARQ-AP-1101-R01-DBP	0375-12_ARQ-AP-4101-R01-QDA	

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

APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 28027230210176583
JHE + HASAA		
ARQ. HELENA AYIOUB SILVA	DESENVOLVIMENTO	RRT S11081414100
LEGENDA / NOTAS		

ACABAMENTOS	
1	PISOS
1	CERÂMICO 30x30cm PI-5, COR CINZA MÉDIO
2	GRANILITE COM JUNTA PLÁSTICA DE 1x1m, E=8mm, COR CINZA MÉDIO
3	PISO INDUSTRIAL POLIDO (ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA), E=12mm, COR CINZA MÉDIO
4	CONCRETO DESEMPENADO COM PINTURA DE FAIXAS DEMARCATORIAS
5	EXISTENTE A MANTER
6	CIMENTADO DESEMPENADO (ÁREAS EXTERNAS)
7	CONCRETO DRENANTE
VEDOS	
1	AZULEJO 15cm x 15cm COR BRANCO ATÉ O TETO
2	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO LINHA STANDARD ATÉ 2,10m E ACIMA PINTURA ACRILICA LINHA STANDARD SOBRE REVESTIMENTO, COR BRANCO GELO
3	PINTURA LATEX ACRILICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR AZUL, COLÔNIA, REF. SIVINIL C356
4	PINTURA LATEX ACRILICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR ARGILA, REF. SIVINIL N123
5	PINTURA LATEX ACRILICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR VERDE CASHMERE, REF. SIVINIL N053
6	PINTURA LATEX ACRILICO STANDARD SOBRE REVESTIMENTO COR AMARELO E DETALHES BRANCOS, CONFORME TONALIDADES EXISTENTES
FORROS	
1	FORRO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO E=12,5mm L=1,20m COM TABICA, PINTURA LATEX ACRILICO STANDARD COR BRANCO GELO LAJE APARENTE
2	PAINÉIS DE FORRO ACÓSTICO MINERAL, BISSOLÚVEL MODULADOS (62,5x62,5cm)
3	PINTURA LATEX ACRILICO STANDARD COR BRANCO GELO SOBRE LAJE OU ESTUQUE
4	PLARES, VIGAS E LAJES APARENTE: CONCRETO COM ACABAMENTO EM VERNIZ ACRILICO FOSCO INCOLOR A BASE DE ÁGUA
5	ESTRUTURA METÁLICA: PINTURA ESMALTE SINTÉTICO STANDARD PRETO FOSCO
RODAPÉS	
1	GRANILITE BOLEADO h=10cm, COR CINZA MÉDIO
2	RODAPÊ EM PISO INDUSTRIAL POLIDO h=10cm, COR CINZA MÉDIO
3	RODAPÊ CIMENTADO DESEMPENADO E AISLADO, h=10cm
4	EXISTENTE A MANTER

LEGENDAS	
ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO	
ESTRUTURA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	
GC-XX GUARDA-CORPO VER FL.229	
CO-XX CORRIÓIS VER FL.229	
SO-XX SOLEIRAS VER FL.230	
XXX CAIXILHOS VER FLS. 232-237	

NOTAS:			
- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.			
REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

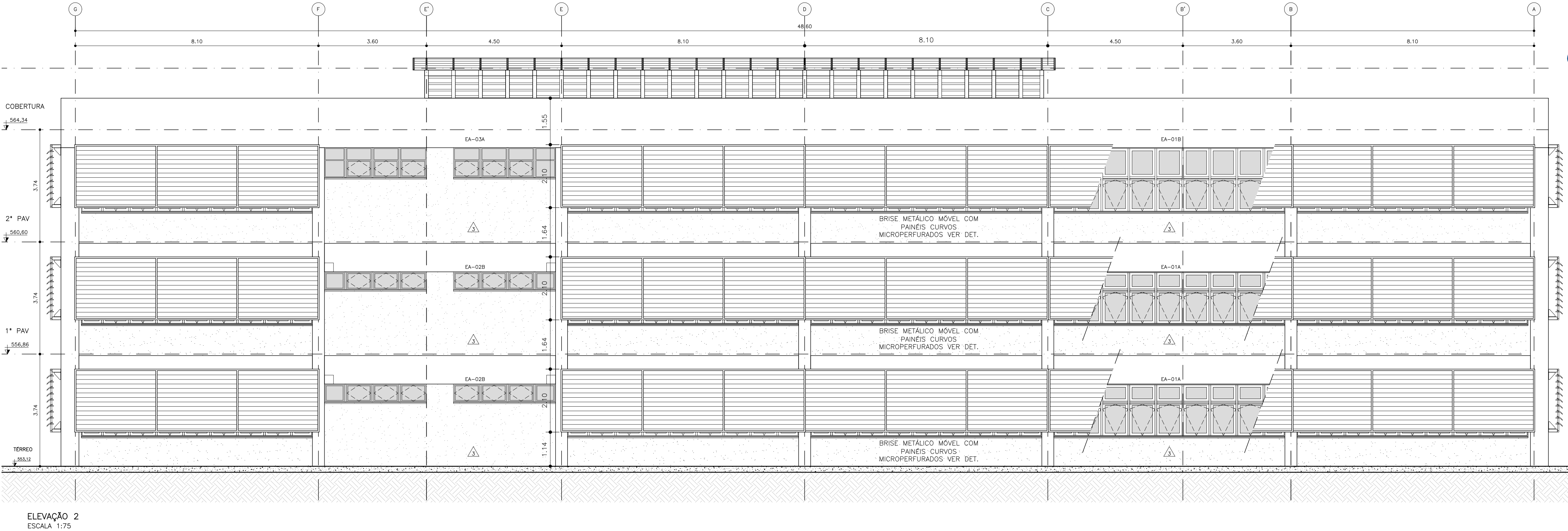
**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano  
Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÓMICO

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 | 209/237  
ASSUNTO  
BLOCO PEDAGÓGICO  
ELEVÇÕES 2 E 4

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA  
1:75 | NOV/2021  
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO



CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO									
Projeto	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto					
00065	06	13	0	P	E				