



ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	1.CB01	UE 70	3743	4
2	1.CT02	CAR 302/80,8	2175	10
3	1.LV01	UE 70	300	20
4	1.LV02	UE 70	4066	20
5	1.TC013	UE 70	6000	10
6	1.TF02	TUBO UE 70	9032	6
7	1.TR07	CAR 302/80,8	3750	14
8	1.TS10	VER DETALHE DE FAB.	-	2
9	1.TS11	VER DETALHE DE FAB.	-	4
10	1.V02	UE 150x60x20 H3,00	9832	4

1 PÁTIO COBERTO - PLANTA DE COBERTURA - TESOURAS, TERÇAS, TRAVAMENTOS e CAIBROS
ESCALA: 1/50

3 PÁTIO COBERTO - VISTA EM PLANTA - VIGAS DE APOIO, TESOURAS e CAIBROS
ESCALA: 1/50

5 PÁTIO COBERTO - ELEVÇÃO - EIXO C2 e C7
ESCALA: 1/50

6 PÁTIO COBERTO - ELEVÇÃO - EIXO C3, C4, C5 e C6
ESCALA: 1/50

2 PÁTIO COBERTO - ELEVÇÃO - EIXO CB
ESCALA: 1/50

4 PÁTIO COBERTO - ELEVÇÃO - EIXO C1 e C8
ESCALA: 1/50

NOTAS:
- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUNHEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INTERIOR DAS TESOURAS.
REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO e ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

PROPRIETÁRIO: FVDE
Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROPRIETÁRIO: Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FVDE

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PATRIJA EDUCADORA

PROJETO DE ESTRUTURA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

<p>CONCESSIONÁRIO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional</p>	<p>ESTRUTURA METÁLICA ESTRUTURA DA COBERTURA e ELEVÇÕES BLOCO PÁTIO COBERTO</p>
<p>RESP. TÉCNICO CAU</p>	<p>CREA RA</p>
<p>AUTOR DO PROJETO CAU</p>	<p>CREA RA</p>

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1

PROJETO DE ESTRUTURA

ESTRUTURA METÁLICA

ESTRUTURA DA COBERTURA e ELEVÇÕES

BLOCO PÁTIO COBERTO

SMT

05/12