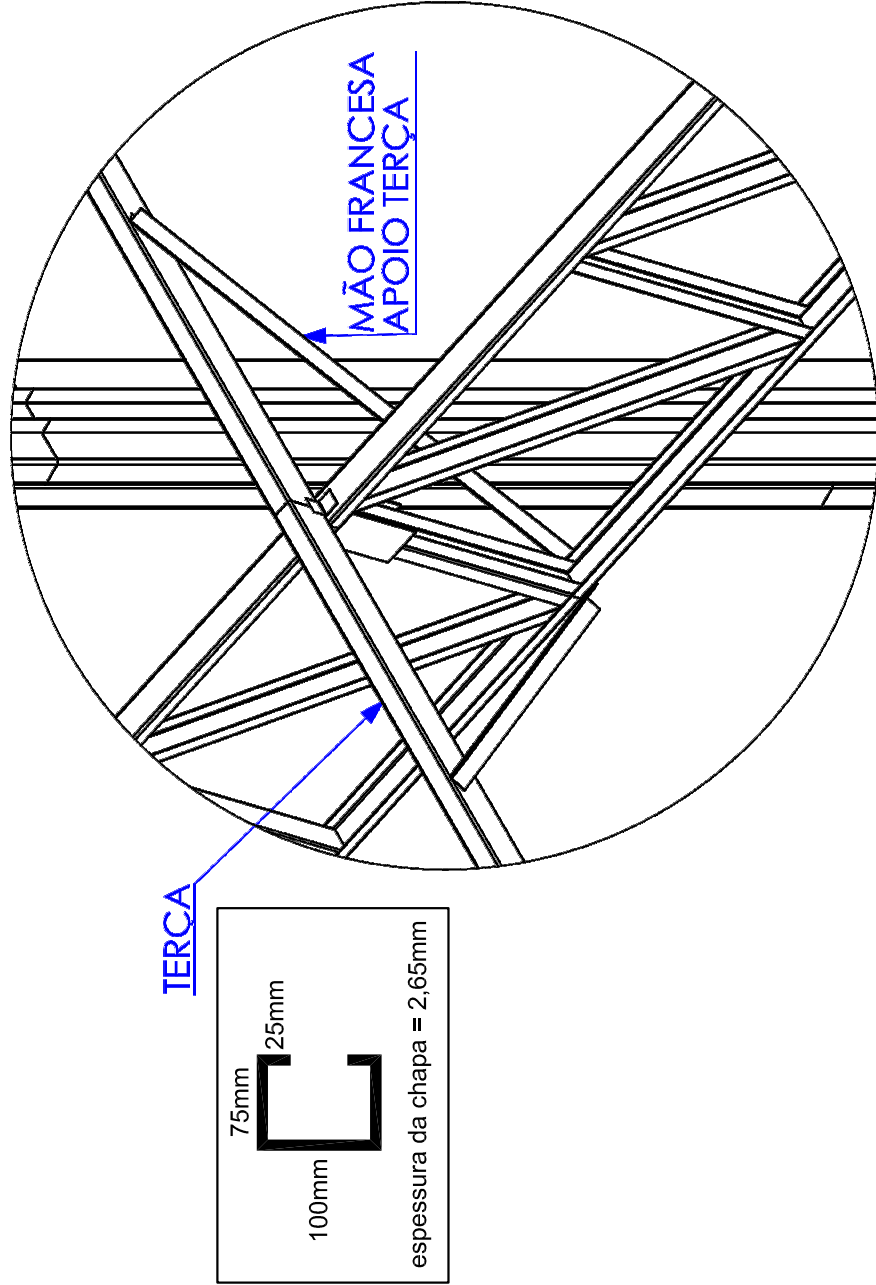
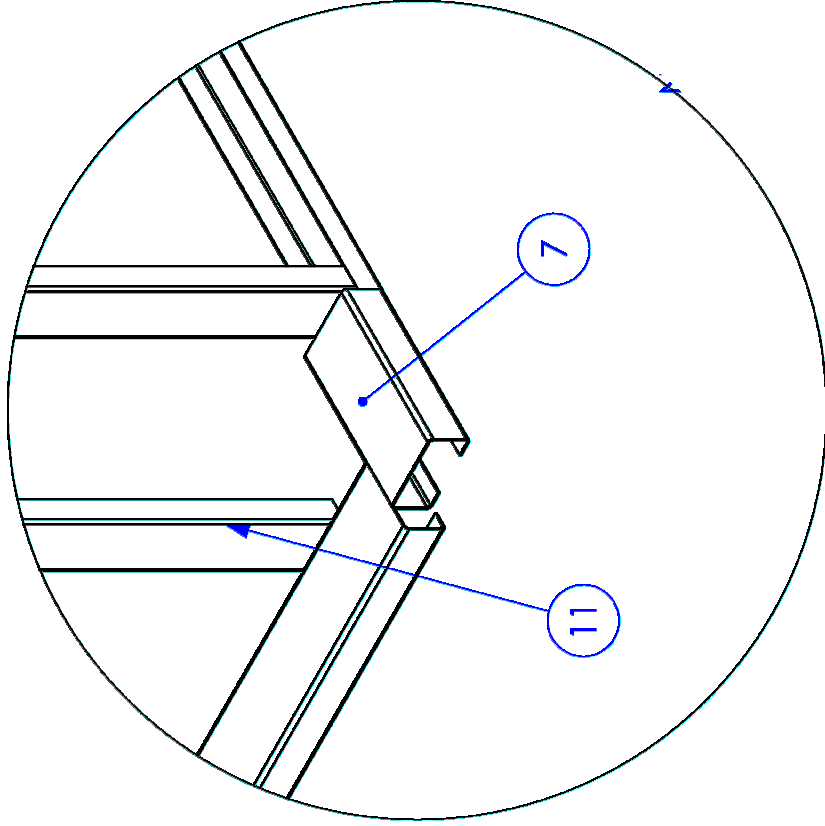


# 1 ESTRUTURA GERAL

SEM ESCALA



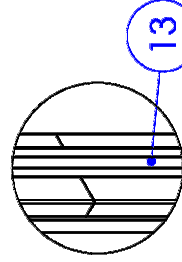
## DETALHE C



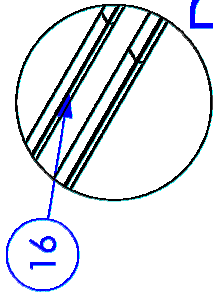
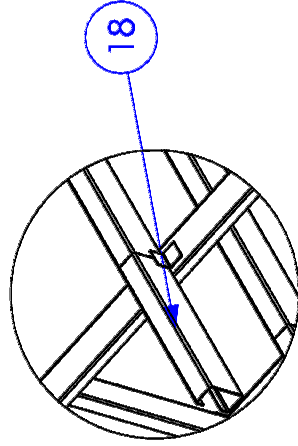
## DETAILED

Nº DO ITEM	Nº DA PEÇA	Descrição	QTD.
1	Pórtico QE - A	-	5
2	Pórtico QE - B	PÓRTICO DAS EXTREMIDADES	2
4	Chumbador Concreto 19,05mm	-	12
5	TS.AL #2,65 - L01	PERFIL L 52,5 X 52,5 X 1.500 (BLANK 100 X 1.500)	120
6	Chumbador Concreto 19,05mm coluna treliça	CONTRA SAPATA COLUNAS TRELIÇADAS	10
7	TR.AL #2,65 - 03	Terça do ginásio com 280 mm	36
8	Estrutura Plafibanda	-	12
10	TR.AL #2,65 - 02	PERFIL U 130 X 66 X 30 X 2,65 X 2040	8
11	TS.AL #2 - 40	PERFIL U 94 X 42 X 2,25 X 1915 (BLANK 170 X 1915)	4
13	TS.AL- AC CIVIL	Perfil U 114 x 4320	4
14	TS.AL- AC CIVIL - 02	Perfil U 114 x 6310	8
15	TS.AL- AC CIVIL - 03	Perfil U 114 x 8150	4
16	TS.AL- AC CIVIL SUP.	Perfil U 114 x 4500	10
17	TR.AL #2,65 - 06	Terça do ginásio com 4600 mm	11
18	TR.AL #2,65 - 07	Terça do ginásio com 500 mm (beira do lantermim )	8

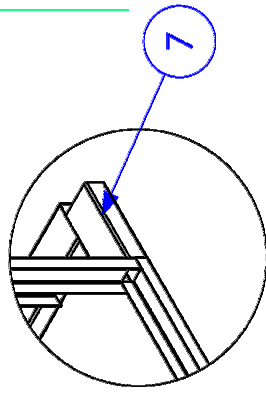
- A CANTONEIRA DE APOIO DA TERÇA DEVE SER SOLDADA FAZENDO A UNIÃO DA TERÇA NA TESOURA, REPETIR SOLDA EM TODAS AS LIGAÇÕES;



## DETAILHE



## DETAILHEF



# PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICIPPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

---

**PROPRIETÁRIO**

RESP. TÉCNICO

DLFO

CAU/ CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 12 SALAS DE AULA

# PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

**COORDENAÇÃO**  
**CGEST - Coordenação**  
**Geral de Infraestrutura**  
**Educacional**

BLOCO G: QUADRA COBERTA

# SMT

## REVISÃO

ESCALA

LA

1000000

06120

06120