

TOLERÂNCIAS NA FABRICAÇÃO NÃO ESPECIFICADAS SÃO CONF. DIN7168 MÉDIA  
0 - 6    6 - 30    30 - 100    100 - 300    300 - 1000  
+/-0,1    +/-0,2    +/-0,3    +/-0,5    +/-0,8

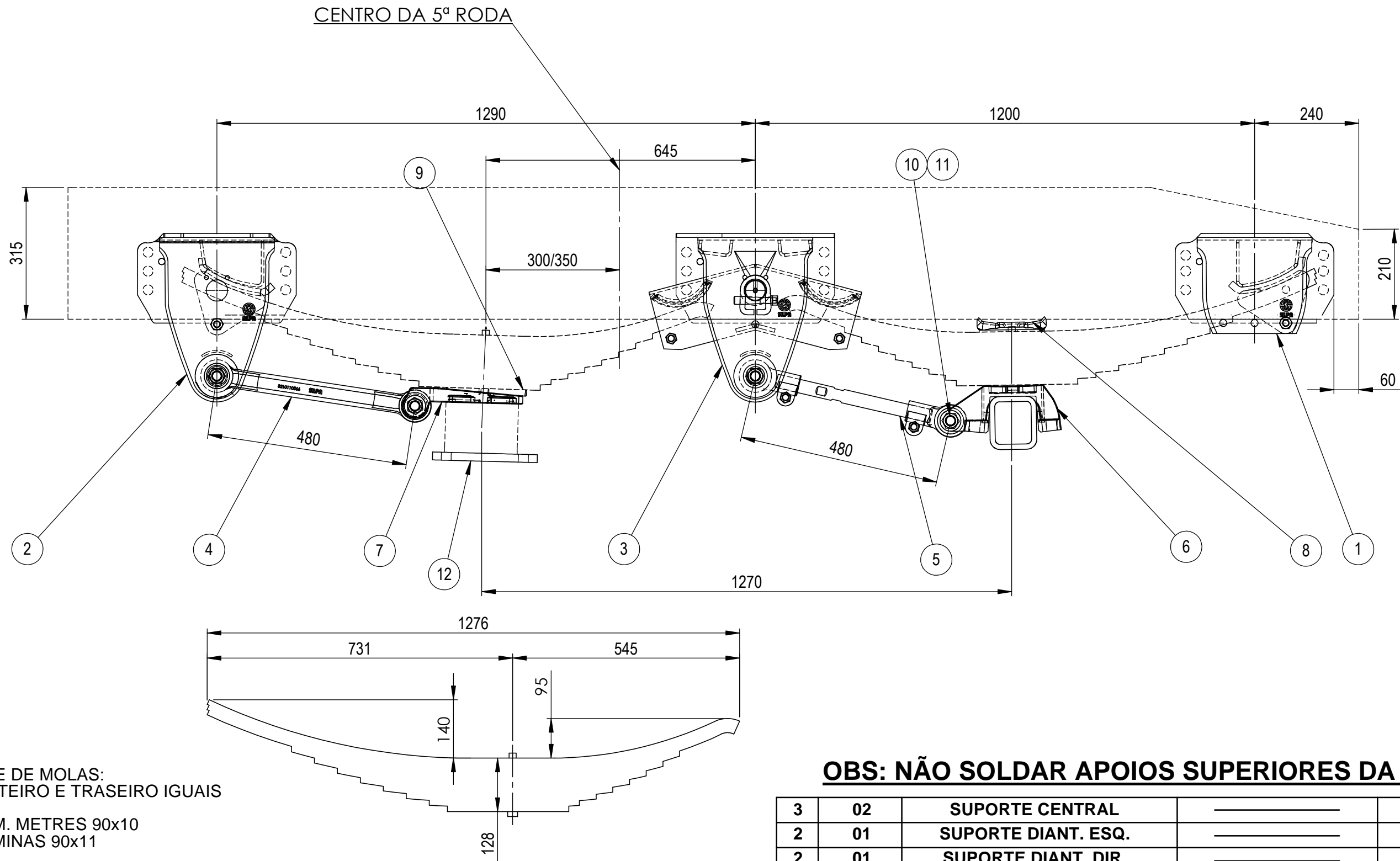
TOLERÂNCIAS DE FUNDIÇÃO NÃO ESPECIFICADAS SÃO CONF. NBR6927/GTFF4

TOLERÂNCIAS DE FORJADOS NÃO ESPECIFICADAS SÃO CONF. DIN 7526

ITEM DE CONTROLE    ITEM DE SEGURANÇA    ITEM DE REFERÊNCIA

CÓPIA N.º \_\_\_\_\_

DISTRIBUIDO PARA: \_\_\_\_\_



FEIXE DE MOLAS:  
DIANTEIRO E TRASEIRO IGUAIS

3 LÂM. METRES 90x10  
8 LÂMINAS 90x11

12	02	APOIO INFERIOR		1113250346
11	08	PARAFUSO M24 X 125		2010160001
10	08	PORCA SEXT. M24		2100460109
9	02	CUNHA MOLA		1800000322
8	02	SEPARADOR GRAMPO		1800000951
7	02	APOIO SUP. TRAÇÃO		3210221513
6	02	APOIO SUP. EIXO		3210221262
5	02	TENSOR MÓVEL		1020400284
4	02	TENSOR FIXO		1020710020

**OBS: NÃO SOLDAR APOIOS SUPERIORES DA TRAÇÃO**

3	02	SUPORTE CENTRAL		_____	1113250161
2	01	SUPORTE DIANT. ESQ.		_____	1113250148
2	01	SUPORTE DIANT. DIR.		_____	1113250136
1	01	SUPORTE TRAS. ESQ.		_____	1113250250
1	01	SUPORTE TRAS. DIR.		_____	1113250248
ITEM	QUANT.	DIMENSOES		MATERIAL	CODIGO MAT. PRIMA
DES.	RAFAEL	29/11/10	TRATAMENTO		ESCALA
APR.			_____		1:10
PROIBIDA A REPRODUCAO DESTE DESENHO			DENOMINACAO CONJUNTO		
REV.	00				
CODIGO PRODUTO		DENOMINACAO			
1113250360		SUSP. TRUCK 2000 LS - MB1935/38			
					
SILPA					