



RELAÇÃO DO AÇO

Positivos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	26	198	5148
	2	6.3	71	310	22010
	3	6.3	6	486	2916
	4	6.3	19	483	9177
	5	6.3	71	317	22507
	6	6.3	23	344	7912
	7	6.3	71	290	20590
	8	6.3	24	424	10176
	9	6.3	15	209	3135
	10	6.3	13	184	2392
	11	6.3	28	589	16492
	12	6.3	18	619	11142
	13	6.3	26	484	12584
	14	6.3	45	419	18855
	15	6.3	49	144	7056
	16	6.3	45	450	20250
	17	6.3	16	475	7600
	18	8.0	32	VAR	VAR
	19	8.0	32	217	6944
	20	8.0	30	543	16290
	21	8.0	36	554	19944
	22	8.0	8	469	3752
	23	10.0	33	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	1999.4	538.2
	8.0	530.4	230.2
	10.0	138.9	94.2
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50			862.6

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m³  
Área de forma = 0.00 m²

Armação positiva das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y)

escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE FORMIGA  
CNP.J. : 16.784.720/0001-25  
Secretaria de Obras e Trânsito  
(37) 3329-1846  
secretariafogaobrasetransito@gmail.com  
Rua: Barão de Plumhi, nº 121  
Centro - Formiga | MG - Cep: 35570-000

Título: PROJETO ESTRUTURAL

Finalidade: SEDE SECRETARIAS DE OBRAS E TRÂNSITO E REGULAÇÃO URBANA

Detalhes: ARMAÇÃO, PILARES E VIGA LAJE INCLINADA

Endereço Obra/Serviço: RUA CORONEL JOSÉ GONÇALVES D'AMARANTE, 83, CENTRO

Coordenadas:

EUGÊNIO VILELA JUNIOR  
PREFEITO MUNICIPAL DE FORMIGA

LORENA DE PAIVA ARANTES  
ENGENHEIRA CIVIL - CREA: 234.399/D

Escala: INDICADA	Desenho: LORENA A.	Data: SET./2022	Prancha: 16/28
------------------	--------------------	-----------------	----------------