



RELAÇÃO DO AÇO					
V9-L6		V10-L7		V11-L8	
V12-L9		V13-L10		V14-L11	
V15-L11					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	436	65	28340
CA50	2	8.0	2	893	1786
	3	8.0	2	909	1818
	4	8.0	4	884	3536
	5	8.0	4	900	3600
	6	8.0	4	868	3472
	7	8.0	2	900	1800
	8	8.0	2	884	1768
	9	8.0	2	859	1718
	10	8.0	2	891	1782
	11	8.0	2	492	984
	12	8.0	2	524	1048

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)	
CA50	8.0	233.1	92.0	
CA60	5.0	283.4	43.7	

Volume de concreto (C-25) = 2.04 m³
Área de forma = 29.10 m² (fundo contra a alvenaria)



REPRESENTANTES:

ALESSANDRO IVO OTONI
GERENTE CORPORATIVO DE ENGENHARIA

DIRETORIA RESPONSÁVEL:

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

UNIDADE SESC CARLOS PRATES

JEFFERSON ANTÔNIO MARÇAL
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-MG 173.284/D

PROJETO
MURO RUA PADRE EUSTÁQUIO - ESTRUTURA
ETAPA EXECUTIVO

ARQUIVO

23_006001-00310-CPT-OB-EST-000-PJ-0001.dwg

CONTEÚDO
ARMAÇÃO
CINTAS

FOLHA:

DATA:

07/07

04/04/2023