

Ferro de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	4 N2 ø5.0 c/20 C=44
N3	4 N4 ø5.0 c/20 C=52
N5	7 N6 ø5.0 c/20 C=41
N5	7 N2 ø5.0 c/20 C=44
N7	4 N8 ø5.0 c/20 C=50
N7	4 N9 ø5.0 c/20 C=100
N11	3 N8 ø5.0 c/20 C=50

Relação do aço

Negativos Y

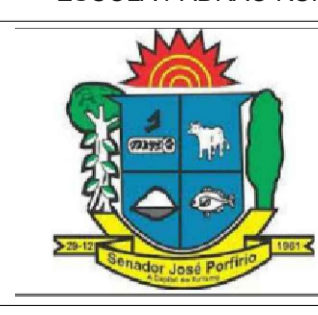
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	3	82	246
	2	5.0	11	44	484
	3	5.0	3	81	243
	4	5.0	4	52	208
	5	5.0	8	150	1200
	6	5.0	7	41	287
	7	5.0	8	83	664
	8	5.0	7	50	350
	9	5.0	4	100	400
	10	5.0	5	83	415
	11	5.0	3	72	216
	12	5.0	2	150	300

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	5.0	50.2	8.5
PESO TOTAL (kg)			
CA60			8.5

Armação negativa das lajes do pavimento TERREO (Eixo Y)

escala 1:50

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR JOSÉ PORFÍRIO CNPJ: 05.421.110/0001-40	EST-16/16
OBRA: ESCOLA PADRÃO RURAL 04 SALAS VILA MOCOTÓ	VERSÃO: 00
	PROJETO DE ARQUITETURA
	DESENHO: PLANTA BAIXA
INÍCIO: JUNHO/2022	TÉRMINO: AGOSTO/2022
ESCALA: 1 / 100	REVISÃO: 00
EQUIPE TÉCNICA DO PROJETO	
Responsável Projeto: Josiel Nascimento dos santos filho CREA 20.299 D/PA	Tec.Projetista CAD: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA