



	BITOLA (Ø)	COMPRIMENTO FERRO	REPETIÇÕES	TOTAL AÇO (M)	KG/M	PESO TOTAL
N1	10	4,94	99	489,06	0,617	302 kg
N2	10	2,9	99	287,1	0,617	177 kg
N3	10	2,9	99	287,1	0,617	177 kg
N4	10	2,9	99	287,1	0,617	177 kg
N5	10	2,9	99	287,1	0,617	177 kg
N6	10	1,84	99	182,16	0,617	112 kg
N7	10	1,84	99	182,16	0,617	112 kg
N8	10	1,84	99	182,16	0,617	112 kg
N9	10	1,84	99	182,16	0,617	112 kg
N10	10	12,6	99	1247,4	0,617	770 kg
N11	10	4,94	99	489,06	0,617	302 kg
N12	10	15	184	2760	0,617	1703 kg
						4234 kg



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS
 DIVISÃO TÉCNICA DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

TÍTULO: GALERIA_CELULAR	RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAEL_DEVIDES_BENTO	PRANCHA: 01/01
ASSUNTO: PLANTA_DE_FERRAGEM	ART/RRT Nº: 28027230190589219	DATA: 25/06/2019
LOCAL: RUA_ANGELO_DANIEL	REVISÃO: Ø	ESCALA: INDICADA
TIPO DE PROJETO: BÁSICO	CONFERIDO POR:	APROVADO POR: