



	BITOLA (Ø)				KG/M	PESO TOTAL	
N1	10	COMPRIMENTO FERRO	QUANT DE BARRAS	TOTAL AÇO (M)			
		1,22	4	4,88	0,63	3 kg	
N2	6,3	COMPRIMENTO FERRO	QUANT DE BARRAS	TOTAL AÇO (M)			
		0,62	5	3,1	0,25	1 kg	
N3	10	COMPRIMENTO FERRO	QUANT DE BARRAS	TOTAL AÇO (M)			
		3,42	4	13,68	0,63	9 kg	
N4	6,3	COMPRIMENTO FERRO	QUANT DE BARRAS	TOTAL AÇO (M)			
		0,62	16	9,92	0,25	2 kg	

\* SERÁ CALCULADO DE ACORDO COM A DISTANCIA

\* SERÁ CALCULADO DE ACORDO COM A DISTANCIA

\* SERÁ CALCULADO DE ACORDO COM A NECESSIDADE

\* SERÁ CALCULADO DE ACORDO COM A NECESSIDADE



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO PROJETO BÁSICO RUA MARINGÁ MURO DE ALVENARIA ESTRUTURAL		ESCALA INDICADA
		REVISÃO Ø
PROJETO CAUÊ BROCANELLI	ART	DES.Nº EST-MARINGÁ
RESPONSÁVEL TÉCNICO REVISÃO AGOSTINHO ANSELMO MARTINS	CREA/CAU CREA:0600942523	DATA JANEIRO/2019
ASSINATURA _____		APROVADO POR: _____