



RESUMO AÇO CA 50-60					PESO	
AÇO	BIT	COMPR	QUANT	UNIT	TOTAL	
V201	50A 1 16	2	794	1588		
	50A 2 10	2	794	1588		
	60 3 5	37	101	3737		
V202	50A 1 10	4	794	3176		
	60 2 5	32	101	3232		
V203	50A 1 10	4	794	3176		
	60 2 5	32	101	3232		
V204	50A 1 16	4	794	3176		
	60 2 5	34	101	3434		
V205	50A 1 12,5	2	846	1692		
	50A 3 10	2	715	1430		
	50A 4 16	2	511	1022		
	50A 1 16	2	511	1022		
	60 6 5	90	101	9090		
V206	50A 1 10	2	856	1716		
	50A 2 10	2	1051	2102		
	50A 3 10	2	719	1438		
	60 4 5	75	101	7575		
Peso Total					47 kg	
50A =					251 kg	

NOTA:
- CONFERIR INFORMAÇÕES DA TABELA ABAIXO
- NA OBRA ANTES DA COMPRA DAS ARMADURAS
- L - - - - -

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL, SUBMETER A ANÁLISE DE ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

CONDIÇÃO DO PROJETO		CREA	AUTORES DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA/CAU	DESENHISTA
CONDIÇÃO DO CONTRATO		CREA	LOCALIZAÇÃO DO PROJETO	CREA/CAU	ESCALA
CLIENTE		PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ			
PROJETO		REDE DE FRIO			
LOCALIZAÇÃO		VILA EMATER, BARRIO JACARECICA - MACEIÓ - AL			
ESPECIALIDADE		ESTRUTURAS DE CONCRETO			
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO		Armação das vigas do Pavimento Coberto N2 (V201 a V206).			
CLASSE DO PROJETO		TIPO DE OBRA		ÁREA DO PROJETO	
PROJETO BÁSICO		CONSTRUÇÃO		580,55m²	
CORREÇÃO		236.01-RFR-PB-PP-C00-14de18-R00			

