



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
VIGAS E PILARES					
60B	1	5	1756	50	87800
60B	2	5	4	-CDRR-	78000
50A	3	6,3	272	140	38080

RESUMO ACO CA 50-60				
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60B	5	1658	265	
50A	6,3	381	95	
Peso Total			60B = 265 kg	
			50A = 95 kg	

MURETA P/QUADRA POLIVALENTE

CONCRETO fck = 20 MPa		END: RUA 50 C/ MATO GROSSO, S/N, CENTRO, SOUZA LÂNDIA, DISTRITO DE BARRO ALTO, GO		DATA: MAR/08
PROPRIETARIO:	_____	TITULO: PROJETO ESTRUTURAL MURETA P/QUADRA POLIESPORTIVA		
AUTOR DO PROJETO:	LUIZ ALBERTO MARTINS-ENG. CIVIL CREA 3038/D-GO	CONTEUDO: PLANTA, CORTE E ARMADRES		
R.T. DA OBRA:	_____	ESCALA: 1:50 ou IND.		FOLHA: UNICA