


AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
mm					
cm					
P1 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P2 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P3 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P4 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P5 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P6 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P7 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P8 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P9 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297
P10 Lance 1					
50A	1	12.5	6	487	2922
60A	2	5	40	131	5240
60A	3	5	3	99	297

RESUMO DE AÇO			PESO
AÇO	BIT	COMPR	
mm			kgf
cm			
60A	5	554	85
50A	12.5	292	281
Peso Total			85 kgf
Peso Total			281 kgf

PROJETO _____ Engenheiro: Rafael Lopes de Araújo
 CREA/RN:211819709-8

EXECUÇÃO _____

PROPRIETÁRIO _____



PILARES

Projeto: COBERTURA DO PÁTIO DA ESCOLA MUNICIPAL
 ABRAÃO CAVALCANTE BESSA

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE TÁBOLEIRO GRANDE	Data: 25/01/2022
Local da Obra: RUA JOAQUIM PEREIRA, CENTRO, TÁBOLEIRO GRANDE - RN.	Formato: A1
Desenho: RAFAEL LOPES DE ARAÚJO	Escala: 1:25
Pavimentos: 01	Área Permeável: XXX
Área do terreno: XXX	Área Construída: 336,00 M ²
Prancha: 03/03	