



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO			
				UNIT	TOTAL		
mm						cm	cm
BA1 a BA16 (X16)							
50A	1	6.3	80	408	32640		
50A	2	10	96	195	18720		
50A	3	10	96	164	15744		
50A	4	6.3	160	198	31680		
P1 A P16 (X16)							
50A	1	12.5	64	287	18368		
50A	2	12.5	64	130	8320		
50A	3	6.3	352	70	24640		
VB1							
50A	1	12.5	4	1055	4220		
50A	2	12.5	4	630	2520		
50A	3	12.5	4	910	3640		
50A	4	12.5	4	770	3080		
50A	5	6.3	156	130	20280		
VB2							
50A	1	12.5	8	850	6800		
50A	2	12.5	4	1010	4040		
50A	3	12.5	4	690	2760		
50A	4	6.3	156	130	20280		
VB3							
50A	1	12.5	4	1025	4100		
50A	2	12.5	4	254	1016		
50A	3	12.5	4	1190	4760		
50A	4	6.3	114	130	14820		
VC1							
50A	1	10	2	1035	2070		
50A	2	10	2	750	1500		
50A	3	10	2	910	1820		
50A	4	10	2	900	1800		
50A	5	6.3	79	80	6320		
VC2							
50A	1	10	2	830	1660		
50A	2	10	2	975	1950		
50A	3	10	2	345	690		
50A	4	10	2	835	1670		
50A	5	10	4	1000	4000		
50A	6	10	2	990	1980		
50A	7	6.3	135	80	10800		

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	1614	396
50A	10	536	331
50A	12.5	636	613
Peso Total 50A =			1340 kgf

NOTAS		
- CONFERIR MEDIDAS NA OBRA		
- MEDIDAS EM CM		
R-00 20/05/25 EMISSÃO INICIAL		
REVISÃO DATA MODIFICAÇÃO		

UNIDADE SENAC SALTO		AUTOR DO PROJETO ORIGINAL ENGº FABIO SILVA E SOUZA	
DESENHISTA FSS		COLABORAÇÃO FSS	
PROJETO ESTRUTURAL		DATA ENVIO 15/05/2025	
FASE DO PROJETO PROJETO EXECUTIVO		DATA EMISSÃO 20/05/2025	
ASSUNTO QUADRA POLIESPORTIVA		PROJETO NÚMERO 0416	
ARMAÇÃO: BA1 a BA16 / P1 A P16 / VB1		ESCALA 1:50 / 1:25	
VB2 / VB3 / VC1 / VC2		ARQUIVO SAL-EST-PE-005-R00	
		REVISÃO	
		FOLHA	