



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V28					
50A	1	10	2	780	1560
50A	2	10	2	1000	2000
50A	3	8	2	800	1600
50A	4	10	2	760	1520
50A	5	8	2	1000	2000
50A	6	8	2	800	1600
60B	7	5	117	96	11232
V29					
50A	1	8	2	275	550
50A	2	8	2	265	530
60B	3	5	11	96	1056
V30					
50A	1	8	2	940	1880
50A	2	8	2	740	1480
50A	3	8	2	915	1830
50A	4	8	2	715	1430
60B	5	5	74	96	7104
V31					
50A	1	8	2	375	750
50A	2	8	2	385	770
60B	3	5	17	96	1632
V32=V35 (X2)					
50A	1	8	4	285	1140
50A	2	8	4	265	1060
60B	3	5	20	96	1920
V33					
50A	1	8	2	400	800
50A	2	8	2	385	770
60B	3	5	16	96	1536
V34					
50A	1	8	2	940	1880
50A	2	10	2	790	1580
50A	3	8	2	920	1840
50A	4	8	2	370	740
50A	5	10	3	445	1335
60B	6	5	79	96	7584
V36					
50A	1	8	2	730	1460
50A	2	10	2	470	940
50A	3	10	2	720	1440
50A	4	10	2	465	930
60B	5	5	54	96	5184
V37					
50A	1	8	2	200	400
50A	2	8	2	185	370
60B	3	5	6	96	576
V38					
50A	1	8	2	255	510
50A	2	8	2	265	530
50A	3	6.3	11	99	1089
V39					
50A	1	8	2	415	830
50A	2	10	3	395	1185
60B	3	5	17	96	1632
V40					
50A	1	8	2	720	1440
50A	2	10	2	700	1400
60B	3	5	32	96	3072
V41					
50A	1	8	2	465	930
50A	2	10	3	435	1305
60B	3	5	20	96	1920
V42					
50A	1	10	2	455	910
50A	2	10	2	670	1340
50A	3	10	2	440	880
50A	4	10	2	660	1320
60B	5	5	51	96	4896

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	493	79
50A	6.3	11	3
50A	8	291	116
50A	10	196	124
Peso Total		60B =	79 kg
Peso Total		50A =	243 kg

QUANTITATIVOS VIGAS FUNDAÇÃO	
FORMA	CONCRETO
189,0 M2	14,10 M3



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAVÃO		
LOCAL	CONTÉM PROJETO ESTRUTURAL: ARMAÇÕES VIGAS FUNDAÇÃO(2/2) - FCK=25MPa	
ESCALA 1/50	PROPRIETARIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PAVÃO	FOLHA 4/7
ÁREA DO TERRENO 1.500,00m² ÁREA DO PROJETO 336,32m²	ENGENHEIRO CHRYSTIAN SILVA ANDRADE CREA: BA-50815/D MG	DATA JUNHO/2025