



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V120					
50A	1	10	2	780	1560
50A	2	10	1	195	195
50A	3	8	2	490	980
50A	4	10	2	435	870
50A	5	8	2	365	730
50A	6	10	3	480	1440
50A	7	6.3	58	99	5742
V122					
50A	1	10	2	1080	2160
50A	2	10	1	195	195
50A	3	8	2	270	540
50A	4	10	2	715	1430
50A	5	8	2	810	1620
50A	6	10	2	920	1840
50A	7	10	2	1000	2000
50A	8	8	2	265	530
50A	9	10	2	340	680
50A	10	8	2	250	500
50A	11	6.3	117	99	11583
V123					
50A	1	10	2	930	1860
50A	2	10	2	735	1470
50A	3	10	2	915	1830
50A	4	10	2	720	1440
50A	5	6.3	74	99	7326
V124					
50A	1	8	2	285	570
50A	2	10	2	255	510
60B	3	5	10	96	960
V125					
50A	1	8	2	400	800
50A	2	10	2	375	750
60B	3	5	16	96	1536
V126					
50A	1	8	2	950	1900
50A	2	10	2	810	1620
50A	3	8	2	915	1830
50A	4	8	2	370	740
50A	5	10	3	445	1335
60B	6	5	79	96	7584
V127					
50A	1	8	2	285	570
50A	2	10	2	255	510
60B	3	5	10	96	960
V128					
50A	1	10	2	720	1440
50A	2	10	1	410	410
50A	3	10	2	460	920
50A	4	10	3	720	2160
50A	5	10	3	460	1380
50A	6	6.3	54	99	5346
V129					
50A	1	8	2	200	400
50A	2	8	2	185	370
60B	3	5	6	96	576
V130					
50A	1	10	2	410	820
50A	2	10	3	390	1170
60B	3	5	17	96	1632
V131					
50A	1	8	2	140	280
50A	3	8	2	130	260
60B	3	5	3	96	288
V132					
50A	1	10	2	665	1330
50A	2	12.5	2	450	900
50A	3	12.5	1	300	300
50A	4	8	2	240	480
50A	5	6.3	36	99	3564
V133					
50A	1	8	2	1085	2170
50A	2	10	2	1065	2130
60B	3	5	51	96	4896

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	184	29
50A	6.3	336	84
50A	8	153	61
50A	10	347	218
50A	12.5	12	12
Peso Total 60B =			29 kg
Peso Total 50A =			375 kg

QUANTITATIVOS VIGAS COBERTURA	
FORMA	CONCRETO
157,74 M2	13,17 M3



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAVÃO		
LOCAL	CONTÉM PROJETO ESTRUTURAL: ARMAÇÕES VIGAS COBERTURA (2/2) - FCK=25MPa	
ESCALA 1/50	PROPRIETARIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PAVÃO	FOLHA 6/7
ÁREA DO TERRENO 1.500,00m ² ÁREA DO PROJETO 336,32m ²	ENGENHEIRO CHRYSTIAN SILVA ANDRADE CREA: BA-50815/D MG	DATA JUNHO/2025