



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
V1					
50A	1	8	2	1034	2068
50A	2	8	2	1035	2070
60A	3	5	63	79	4977
V2					
50A	1	8	2	290	580
50A	2	8	2	300	600
60A	3	5	14	79	1106
V3					
50A	1	8	2	1034	2068
50A	2	8	2	1035	2070
60A	3	5	63	79	4977
V4					
50A	1	8	2	422	844
50A	2	8	2	430	860
60A	3	5	23	79	1817
V5					
50A	1	8	2	422	844
50A	2	8	2	430	860
60A	3	5	23	79	1817
V6					
50A	1	8	2	432	864
50A	2	8	2	433	866
60A	3	5	22	79	1738
V7					
50A	1	8	2	434	868
50A	2	8	2	435	870
60A	3	5	25	79	1975

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
		mm	kgf
60A	5	184	28
50A	8	163	65
Peso Total		60A =	28 kgf
Peso Total		50A =	65 kgf

CONCRETO fck = 25 MPA ECS = 24150 MPA	OBRA N.º 0001
CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE URUCÂNIA	DES. N.º 005
OBRA CONSTRUÇÃO DO BLOCO ADMINISTRATIVO DA UT-RSU	TÍTULO <i>Nível Baldrame</i> <i>Vigas</i>
TÍTULO V1 / V2 / V3 / V4 / V5 / V6 / V7	REV. N.º 00
DATA 25/02/2026	ESCALA 1:50
DESENHO SAM-BAL-VIG-005-R00	COORD. ENG.º MARCO AURELIO