



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp (cm)	Totol (cm)	A-50 (kg)	A-60 (kg)	V. 14	1	#12.5	104	200	21.9	7.2
V. 8	1	#10	2	100	1840	11.3			V. 9	1	#10	104	200	21.9	7.2
	2	#5	41	104	1840	11.3		104		200	21.9	7.2			
	3	#10	2	104	1840	11.3		104		200	21.9	7.2			
	4	#10	2	104	1840	11.3		104		200	21.9	7.2			
	5	#10	2	104	1840	11.3		104		200	21.9	7.2			
	6	#10	2	104	1840	11.3		104		200	21.9	7.2			
	7	#5	34	104	1840	11.3		104		200	21.9	7.2			
V. 21	1	#10	2	1047	2094	12.9			V. 8	1	#10	1047	2094	12.9	10.0
	2	#12.5	2	375	150	7.2		1047		2094	12.9	10.0			
	3	#12.5	2	1047	2094	20.2		1047		2094	20.2	10.0			
	4	#10	2	555	555	3.4		1047		2094	20.2	10.0			
	5	#5	83	104	8552	10.3		1047		2094	20.2	10.0			
V. 20	1	#10	2	1093	2130	13.1			V. 7	1	#10	1093	2130	13.1	10.0
	2	#10	2	455	150	5.6		1093		2130	13.1	10.0			
	3	#10	2	1093	2130	12.9		1093		2130	12.9	10.0			
	4	#10	2	435	870	5.4		1093		2130	12.9	10.0			
	5	#5	84	104	8944	14.0		1093		2130	12.9	10.0			
V. 22	1	#12.5	2	445	2225	21.4			V. 10	1	#12.5	445	2225	21.4	20.1
	2	#5	33	104	4588	7.2		445		2225	21.4	20.1			
V. 18	1	#10	14	1054	4234	26.0			V. 11	1	#10	1054	4234	26.0	10.0
	2	#5	83	104	8552	10.3		1054		4234	26.0	10.0			
V. 17	1	#10	2	1047	2094	12.9			V. 4	1	#10	1047	2094	12.9	10.0
	2	#12.5	2	355	150	6.8		1047		2094	12.9	10.0			
	3	#12.5	2	1047	2094	20.2		1047		2094	20.2	10.0			
	4	#10	2	558	1112	10.7		1047		2094	20.2	10.0			
	5	#12.5	2	358	1112	10.7		1047		2094	20.2	10.0			
	6	#5	41	104	8344	10.0		1047		2094	20.2	10.0			
V. 15	1	#10	4	1054	4234	26.0			V. 5	1	#10	1054	4234	26.0	10.0
	2	#10	2	175	175	1.1		1054		4234	26.0	10.0			
	3	#10	2	220	220	1.4		1054		4234	26.0	10.0			
	4	#10	2	660	660	4.1		1054		4234	26.0	10.0			
	5	#5	82	104	8448	10.1		1054		4234	26.0	10.0			
V. 13+V. 17	1	#10	4	58	1552	9.8			V. 2	1	#10	58	1552	9.8	3.7
	2	#5	21	104	2184	3.4		58		1552	9.8	3.7			
								104		2184	3.4	3.7			
V. 16	1	#10	2	198	396	2.4			V. 3	1	#10	198	396	2.4	3.3
	2	#10	2	248	496	3.1		198		396	2.4	3.3			
	3	#5	11	104	1144	1.8		248		496	3.1	3.3			
V. 12	1	#10	2	660	1320	8.4			V. 4	1	#10	660	1320	8.4	5.1
	2	#10	2	170	340	2.3		660		1320	8.4	5.1			
	3	#12.5	2	580	1160	12.1		660		1320	8.4	5.1			
	4	#5	30	104	3040	6.4		580		1160	12.1	5.1			
V. 11	1	#10	2	104	208	2.6			V. 1	1	#10	104	208	2.6	1.6
	2	#5	11	104	1040	1.6		104		208	2.6	1.6			
										<p>TERRAÇO</p> <p>Desenho de vigas</p> <p>Concreto: C-35, em geral</p> <p>Aço dos barras: CA-50 e CA-60</p> <p>Aço dos estribos: CA-50 e CA-60</p> <p>Escala vigas 1:50</p> <p>Escala seções 1:50</p> <p>Cobrimentos: 3,0 cm</p>					

R0	03/04/2025	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO
		GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO
OBJETO: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO DA POLÍCIA CIENTÍFICA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE ARCOVERDE - PE		
CONTRATANTE: SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS		CONTRATADA: SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS - SEPE
LOCALIZAÇÃO: PAV. ANEXO PÁVILVA DE MORAIS, S/N, SÃO CRISTÓVÃO, ARCOVERDE-PE		
PROPRIETÁRIO:		RESPONSÁVEL:
SECRETARIA DE DEFESA SOCIAL - SDS		NOME: IRMA CAETANO DE HOLANDA LINS CAU-PE: A462497
PROJETISTA:		
ENG. JONAS IAGO MEDEIROS DIAS (CREA-PE: 227930)		FUNÇÃO: PROJETO EXECUTIVO
ESCALA: 1/10 R0		DATA: 03/04/25 GOVPE-SP-ARV-100-CP-INT-PRI-PE-PPV-001-R0