

Relação do aço

VC1	VC2	VC3
VC4	VC5	VC6
VC7	VC8	VC9
VC10	VC11	VC12
VC13	VC14	VC15
VC16	VC17	VC18
VC19	VC20	VC21
VC22	VC23	VC24
VC25	VC26	VC27
VC28	VC29	

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	13	152	1976
	2	5.0	675	71	47925
	3	5.0	4	138	552
CA50	4	6.3	2	594	1188
	5	6.3	2	605	1210
	6	6.3	2	163	326
	7	6.3	2	186	376
	8	6.3	2	431	862
	9	6.3	8	461	3688
	10	6.3	2	650	1300
	11	6.3	2	664	1328
	12	6.3	18	216	3888
	13	6.3	2	239	476
	14	6.3	8	439	3512
	15	6.3	2	464	928
	16	6.3	2	198	396
	17	6.3	2	201	402
	18	6.3	4	656	2624
	19	6.3	4	508	2032
	20	6.3	4	356	1424
	21	6.3	2	171	342
	22	6.3	2	201	402
	23	6.3	2	192	384
	24	6.3	2	231	462
	25	6.3	2	640	1280
	26	6.3	2	679	1358
	27	6.3	2	210	420
	28	6.3	2	249	498
	29	6.3	2	663	1326
	30	6.3	2	693	1386
	31	6.3	2	525	1050
	32	6.3	2	536	1072
	33	6.3	2	287	574
	34	6.3	2	309	618
	35	6.3	2	699	1398
	36	6.3	2	721	1442
	37	6.3	2	159	318
	38	6.3	2	181	362
	39	6.3	2	408	816
	40	6.3	2	422	844
	41	6.3	2	475	950
	42	8.0	2	622	1244
	43	8.0	2	481	962
	44	10.0	2	641	1282

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	432.7	37	105.9
	8.0	22.1	2	8.7
	10.0	12.9	2	7.9
CA60	5.0	504.6	-	77.8
PESO TOTAL (kg)				
CA50	122.5			
CA60	77.8			

Volume de concreto (C-25) = 3.53 m³
Área de forma = 70.64 m²


1 ARMAÇÃO DAS VIGAS DE COBERTURA
ESCALA INDICADA

TABELA DE REVISÃO			
NÚM.	DATA	REVISÃO	ALTERAÇÃO

APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO
SETOR DE APROVAÇÃO DE PROJETOS
PROJETO APROVADO

ANALISTA: _____



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO MURTINHO

OBRA
AMPLIAÇÃO PSF CAACUPÉ

LOCAL
RUA LUIZ DE ALBUQUERQUE

VISTO/CONVENIÊNCIA
NOVEMBRO/2025

RESPONSÁVEL TÉCNICO EM PROJETO
FÁBIO MARQUES RIBEIRO

CREA nº 15.276/MS

COORDENADORAS
21°42'36.05"S
57°53'20.00"O


ÁREA DO TERRENO
441.090 m²

ÁREA DO TERRENO
1250.000 m²

PREFEITO
NELSON CINTRA RIBEIRO

CNPJ 03.107.539/0001-32

QR CODE



ESCALA COMO INDICADO
FOLHA
05/07

DESENHISTA
GUSTAVO BRIAS

ESTRUTURA DE CONCRETO