



Relação do aço						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (cm)
Pav Cob 1 V300	CA50	1	5.0	7	100	700
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
V301	CA50	2	5.0	7	100	700
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
V304	CA50	1	5.0	2	100	200
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
V307	CA50	1	5.0	2	100	200
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
Pav Intern V200	CA50	1	5.0	7	100	700
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
V201	CA50	1	5.0	7	100	700
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
V204	CA50	1	5.0	2	100	200
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
V207	CA50	1	5.0	2	100	200
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	222	444
TÉRREO BANDEIRA1	CA50	1	5.0	40	196	7840
	CA50	2	12.5	5	176	880
	CA50	3	12.5	5	283	1415
BE12	CA50	1	5.0	2	152	304
	CA50	2	6.3	3	156	468
	CA50	3	6.3	3	156	468
BE13	CA50	1	5.0	2	152	304
	CA50	2	6.3	3	156	468
	CA50	3	6.3	3	156	468
BE14	CA50	1	5.0	2	152	304
	CA50	2	6.3	3	156	468
	CA50	3	6.3	3	156	468
BE15	CA50	1	5.0	2	152	304
	CA50	2	6.3	3	156	468
	CA50	3	6.3	3	156	468
V100	CA50	1	5.0	27	80	2160
	CA50	2	8.0	2	152	304
	CA50	3	8.0	2	479	958
V101	CA50	1	5.0	9	80	720
	CA50	2	8.0	3	152	456
	CA50	3	8.0	2	200	400
V102	CA50	1	5.0	6	100	600
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	225	450
V103	CA50	1	5.0	63	102	6426
	CA50	2	8.0	3	893	2679
	CA50	3	8.0	3	933	2799
V104	CA50	1	5.0	6	100	600
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	225	450
V105	CA50	1	5.0	5	100	500
	CA50	2	8.0	2	134	268
	CA50	3	8.0	2	190	380
V106	CA50	1	5.0	5	100	500
	CA50	2	8.0	2	134	268
	CA50	3	8.0	2	190	380
V107	CA50	1	5.0	2	100	200
	CA50	2	8.0	2	176	352
	CA50	3	8.0	2	224	448
V108	CA50	1	5.0	11	80	880
	CA50	2	8.0	2	184	368
	CA50	3	8.0	2	224	448
V109	CA50	1	5.0	3	80	240
	CA50	2	8.0	2	53	106
	CA50	3	8.0	2	93	186
V110	CA50	1	5.0	3	80	240
	CA50	2	8.0	2	53	106
	CA50	3	8.0	2	93	186
V111	CA50	1	5.0	11	80	880
	CA50	2	8.0	2	184	368
	CA50	3	8.0	2	224	448
V112	CA50	1	5.0	2	100	200
	CA50	2	8.0	2	87	174
	CA50	3	8.0	2	123	240
V113	CA50	1	5.0	3	80	240
	CA50	2	8.0	2	58	116
	CA50	3	8.0	2	98	196

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES
VIGAS E PILARES	2,5
LAIJES	2,0
ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO	3,0

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 5% (kg)
CA50	5.0	270.5	43.8
	6.3	18.8	4.8
	8.0	191.3	79.3
	12.5	23.1	23.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	151.2		

CONSUMO PREVISTO DE MATERIAIS:						
	VIGAS	PILARES	LAIJES	BLOCOS	ESCADAS	TOTAL
ÁREA DE FORMAS (m ²)	27.16	-	-	3.6	-	30.76
VOLUME DE CONCRETO (m ³)	1.95	-	-	0.41	-	2.36
LASTRO DE CONCRETO MAGRO (m ³)	0.063					

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	24/09/2022	EMISSÃO INICIAL	R00		
R01	29/09/2022	FOURAS E QTD	R01		
R02	24/10/2022	LASTRO			

CHENSO ARQUITETURA - ME
Rua Marão Dias, 273 - Jd. Nova Lândia - Londrina - PR - CEP: 86015-820
FONE: (0XX43) - 99993-8580 / E-mail: arquitetura@araujocan.com.br

Medidas em centímetros. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.
O valor da cota prevalece no da escala.
* TODO O CONTEÚDO DESTA PLANILHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

Projeto: **PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA**
Obra: **REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA**
Proprietário: **CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA**
Local: _____

Arquiteto: **araujão**
Projeto: **REFORMA E FACHADA - VIGAS E BLOCOS**
Código Cliente: **081** Desenhista: **AZ**
Arquiteto: **FACHADA E REFORMA RS DWG**

PRANCHINA: **06**
Escala Desenho - INDICADA