



Relação do aço						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)	C.TOTAL (cm)
Pav Cob 1	CASO	1	5.0	7	100	700
V300	CASO	2	8.0	2	176	352
	CASO	3	8.0	2	222	444
V301	CASO	2	5.0	7	100	700
	CASO	2	8.0	2	176	352
	CASO	3	8.0	2	222	444
V304	CASO	1	5.0	2	100	200
	CASO	2	8.0	2	176	352
	CASO	3	8.0	2	220	240
V307	CASO	1	5.0	2	100	200
	CASO	2	8.0	2	87	174
	CASO	3	8.0	2	120	240
Pav Intern	CASO	1	5.0	7	100	700
V200	CASO	2	8.0	2	176	352
	CASO	3	8.0	2	222	444
V201	CASO	1	5.0	7	100	700
	CASO	2	8.0	2	176	352
	CASO	3	8.0	2	222	444
V204	CASO	1	5.0	2	100	200
	CASO	2	8.0	2	87	174
	CASO	3	8.0	2	120	240
V207	CASO	1	5.0	2	100	200
	CASO	2	8.0	2	87	174
	CASO	3	8.0	2	120	240
TÉRREO	CASO	1	5.0	40	196	7840
BANDEIRA1	CASO	2	12.5	5	112	560
	CASO	3	12.5	5	283	1415
BE12	CASO	1	5.0	2	152	304
	CASO	2	6.3	3	156	468
BE13	CASO	1	5.0	2	156	312
	CASO	2	6.3	3	156	468
BE14	CASO	1	5.0	2	152	304
	CASO	2	6.3	3	156	468
BE15	CASO	1	5.0	2	152	304
	CASO	2	6.3	3	156	468
V100	CASO	1	5.0	27	80	2160
	CASO	2	8.0	2	433	866
	CASO	3	8.0	2	479	958
V101	CASO	1	5.0	9	80	720
	CASO	2	8.0	2	100	320
	CASO	3	8.0	2	200	400
V102	CASO	1	5.0	6	100	600
	CASO	2	8.0	2	179	358
	CASO	3	8.0	2	225	450
V103	CASO	1	5.0	63	102	6426
	CASO	2	8.0	3	893	2679
	CASO	3	8.0	3	933	2799
V104	CASO	1	5.0	6	100	600
	CASO	2	8.0	2	179	358
V105	CASO	1	5.0	5	100	500
	CASO	2	8.0	2	134	268
	CASO	3	8.0	2	190	380
V106	CASO	1	5.0	2	100	200
	CASO	2	8.0	2	87	174
V107	CASO	3	8.0	2	190	380
	CASO	1	5.0	11	80	880
	CASO	2	8.0	2	184	368
V108	CASO	1	5.0	3	80	240
	CASO	2	8.0	2	53	106
	CASO	3	8.0	2	93	186
V109	CASO	1	5.0	3	80	240
	CASO	2	8.0	2	53	106
	CASO	3	8.0	2	93	186
V110	CASO	1	5.0	11	80	880
	CASO	2	8.0	2	184	368
	CASO	3	8.0	2	224	448
V111	CASO	1	5.0	2	100	200
	CASO	2	8.0	2	87	174
	CASO	3	8.0	2	120	240
V112	CASO	1	5.0	3	80	240
	CASO	2	8.0	2	58	116
	CASO	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)	QUANT + 5 % (Barras)	PESO + 5 % (kg)
CASO	5.0	270.5	24	43.8
	6.3	18.8	2	4.8
	8.0	191.3	17	79.3
	12.5	23.1	3	23.4
PESO TOTAL (kg)				
CASO	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

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	24/06/2022	EMISSÃO INICIAL	R01		
R01	29/08/2022	FOLHA, QTD E GENL.	R02		

CHENSO ARQUITETURA - ME
Rua Marcellino Dias, 273 - Jd. Nova Lândia - Londrina - PR - CEP: 86015-420
FONE: (0xx43) - 99993-8580 / E-mail: arquitetura@araujocan.com.br

Medidas em centímetros. Confirmer medidas no local.
O valor da cota prevalece no da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.
* 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: **Londrina - PR**

araujocan
CHENSO ARQUITETURA
CNPJ: 31.504.511/0001-85

Desenho: **REFORMA E FACHADA - VIGAS E BLOCOS** PRANCHINA **06**
Código Cliente: **081** Desenhista: **AZ**
Arquiteto: **FACHADA E REFORMA R4 DWG** Escala Desenho: **INDICADA**