



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P64	1	ø10	4		165	660	4.1	
	2	ø10	2		165	330	2.0	
	3	ø5	12		157	1884		3.0
	4	ø5	12		70	840		1.3
Total+10%:							9.9	4.7
P65	1	ø10	4		165	660	4.1	
	2	ø10	2		165	330	2.0	
	3	ø5	12		87	1044		1.6
	4	ø5	12		19	228		0.4
Total+10%:							6.7	2.2
P66=P67=P68	1	ø10	4		165	660	4.1	
	2	ø5	12		87	1044		1.6
Total+10%:							4.5	1.8
P69	1	ø10	4		165	660	4.1	
	2	ø5	12		87	1044		1.6
Total+10%:							4.5	1.8
P70	1	ø10	4		165	660	4.1	
	2	ø10	2		165	330	2.0	
	3	ø5	12		87	1044		1.6
	4	ø5	12		19	228		0.4
Total+10%:							6.7	2.2
							ø5: 0.0	16.3
							ø10: 40.4	0.0
							Total: 40.4	16.3

Planta: Piso 3
Concreto: C25, em geral
Aço dos barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60

Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 ø10	59,4	40	40
CA-60 ø5	94,4	16	16
Total			56

Unidade de Reabilitação	Data: 10/10/2024
Local: Unidade de Reabilitação	Número de desenho:
Promotor: Prefeitura Municipal de Campos de Jólí	
Projeto Estrutural	Escala: Indicada
Eduardo Rampanelli Tosetto Engenheiro Civil Número de CREA: 1220503037	Data: 10/10/2024