



RELAÇÃO DO AÇO									
CAPO	N	DIAM (mm)	QUANT	CUN1 (cm)	C.TOTAL (cm)	CAPO	N	DIAM (mm)	QUANT
1	50	694	27	67318	1	50	694	27	67318
2	50	353	75	26475	2	50	353	75	26475
3	50	85	127	10785	3	50	85	127	10785
4	50	78	81	6318	4	50	78	81	6318
5	50	4	250	1020	5	50	4	250	1020
6	50	18	107	1620	6	50	18	107	1620
7	50	80	107	8560	7	50	80	107	8560
8	50	16	970	15200	8	50	16	970	15200
9	50	18	303	6060	9	50	18	303	6060
10	50	18	303	6060	10	50	18	303	6060
11	50	18	303	6060	11	50	18	303	6060
12	50	18	303	6060	12	50	18	303	6060
13	50	2	280	560	13	50	2	280	560
14	50	2	320	640	14	50	2	320	640
15	50	2	107	214	15	50	2	107	214
16	50	2	142	284	16	50	2	142	284
17	50	2	263	526	17	50	2	263	526
18	50	2	142	284	18	50	2	142	284
19	50	2	291	582	19	50	2	291	582
20	50	2	377	754	20	50	2	377	754
21	50	2	1056	2112	21	50	2	1056	2112
22	50	2	551	1102	22	50	2	551	1102
23	50	2	223	446	23	50	2	223	446
24	50	2	337	674	24	50	2	337	674
25	50	1	463	926	25	50	1	463	926
26	50	1	631	1262	26	50	1	631	1262
27	50	4	362	1448	27	50	4	362	1448
28	50	4	377	1508	28	50	4	377	1508
29	50	1	469	938	29	50	1	469	938
30	50	2	62	124	30	50	2	62	124
31	50	2	178	356	31	50	2	178	356
32	50	2	160	320	32	50	2	160	320
33	50	2	178	356	33	50	2	178	356
34	50	2	178	356	34	50	2	178	356
35	50	4	950	3800	35	50	4	950	3800
36	50	8	896	7168	36	50	8	896	7168
37	50	4	483	1932	37	50	4	483	1932
38	50	4	1198	4792	38	50	4	1198	4792
39	50	4	1200	4800	39	50	4	1200	4800
40	50	4	1061	4244	40	50	4	1061	4244
41	50	8	162	1296	41	50	8	162	1296
42	50	8	173	1384	42	50	8	173	1384
43	50	8	162	1296	43	50	8	162	1296
44	50	8	132	1056	44	50	8	132	1056
45	50	2	1074	2148	45	50	2	1074	2148
46	50	2	274	548	46	50	2	274	548
47	50	2	1198	4792	47	50	2	1198	4792
48	50	4	171	684	48	50	4	171	684
49	50	4	171	684	49	50	4	171	684
50	50	4	62	248	50	50	4	62	248
51	50	2	1056	2112	51	50	2	1056	2112
52	50	2	159	318	52	50	2	159	318
53	50	2	163	326	53	50	2	163	326
54	50	2	395	790	54	50	2	395	790
55	50	2	404	808	55	50	2	404	808
56	10.0	2	129	258	56	10.0	2	129	258

RESUMO DO AÇO				
CAPO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)	PESO - 0% (kg)
CA50	50	1022.9	402.6	402.6
CA60	10.0	2.6	0.6	0.6
CA60	5.0	1229.4	189.5	189.5
PESO TOTAL (kg)				
CA50	402.6			
CA60	189.5			
Volume de concreto (C-25) = 12.00 m³				
Área de forma = 178.58 m²				

REVISÃO	DATA	MOTIVACÃO	SOLICITANTE	PROJETO	AUTOR
RE00	23/07/2025	Entrega final dos Projetos	SEINFRA	PROJETO FEIRA COBERTA	Eng. Lucas

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 2025020000000, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GER - GERÊNCIA DE PROJETOS

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE

Rua S, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

FUNDAÇÕES EM CONCRETO ARMADO

Rua Daltro Romão Ferreira Senna, Área 01, Loteamento denominado Novo Planalto, Novo planalto-GO

FEIRA COBERTA

DETALHAMENTO DE VIGAS

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA - CNPJ: 48.766.106/0001-50

AUTOR DO PROJETO

ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 101932337-D-GO

COORDENAÇÃO

ENG. CIVIL THIAGO ALVES SILVA - CREA 1004804750-D-GO

ETAPA PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO

Planta de Localização de Fundações

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

RESENDA

DATA

23/07/2025

ESCALA

1:500

FOLHA

03/04

ÁREA CONSTRUIDA

VOLUME CADA DE RECARGA

NOME ARQUIVO

FORMATO IMPRESSÃO

ÁREA (m²)

100.00

100.00

100.00

100.00

100.00

IMPORTANTE

Todos os projetos de engenharia e arquitetura devem ser aprovados pelo projeto de engenharia SEINFRA. Antes de iniciar o trabalho, verifique a compatibilidade com os dados e projetos complementares. Conforme Lei 5.018/08, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.