



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	5.0	468	107	50076
VB55	2	5.0	2	250	500
VB56	3	5.0	2	306	612
VB57	4	5.0	2	250	500
VB58	5	6.3	6	179	1074
VB59	6	10.0	4	265	1060
VB60	7	10.0	4	265	1060
VB61	8	10.0	2	272	1544
VB62	9	10.0	2	614	1228
VB63	10	10.0	2	614	1228
VB64	11	10.0	2	620	1240
VB65	12	10.0	2	604	1208
VB66	13	10.0	2	185	370
VB67	14	10.0	2	215	430
VB68	15	10.0	2	620	1240
VB69	16	10.0	2	604	1208
VB70	17	10.0	2	183	366
VB71	18	10.0	2	224	448
VB72	19	10.0	2	224	448
VB73	20	10.0	2	224	448
VB74	21	10.0	2	819	1638
VB75	22	10.0	2	751	1502
VB76	23	10.0	2	660	1320
VB77	24	10.0	2	660	1320
VB78	25	10.0	2	255	510
VB79	26	10.0	2	255	510
VB80	27	10.0	2	255	510
VB81	28	12.5	2	628	1256
VB82	29	12.5	2	245	490
VB83	30	12.5	2	637	1274
VB84	31	16.0	2	278	556
VB85	32	16.0	2	187	374
VB86	33	16.0	1	291	582
VB87	34	16.0	2	1196	4784
VB88	35	16.0	1	505	1010
VB89	36	16.0	2	176	352
VB90	37	16.0	1	391	782
VB91	38	16.0	1	391	782
VB92	39	20.0	2	426	852

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	10.7	1	2.6
CA50	10.0	223.7	19	137.9
CA50	12.5	34.2	3	32.9
CA50	16.0	108.7	10	171.6
CA50	20.0	8.5	3	21
PESO TOTAL (kg)				276.0
CA50	306.1			
CA50	73.7			
Volume de concreto (C-30) = 6.31 m³				
Área de forma = 79.04 m²				

RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	34	40	1360
CA50	2	6.3	108	40	4320
CA50	3	6.3	40	193	1192
CA50	4	12.5	2	corr	208
CA50	5	12.5	6	corr	768
CA50	6	12.5	2	corr	240
CA50	7	12.5	10	corr	1960
CA50	8	12.5	2	corr	444
CA50	9	16.0	1	corr	233
CA50	10	16.0	1	corr	270
CA50	11	16.0	2	corr	532

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	246.6	21	60.3
CA50	10.0	240.5	21	148.3
PESO TOTAL (kg)				208.6
Volume de concreto (C-30) = 2.61 m³				
Área de forma = 28.21 m²				

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	36.8	5	13.9
CA50	10.0	11.6	1	5.8
CA50	12.5	10.6	1	16.7
PESO TOTAL (kg)				36.4
CA50	91.3			
Volume de concreto (C-30) = 0.52 m³				
Área de forma = 7.32 m²				

HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES

Nº da Revisão	Descrição	Responsável	Data
RE00	Entrega inicial do Projeto	Eng. Lucas	20/07/2025
RE01	Revisão detalhamento de escadas/ quadro de resumo de aço de paredes de concreto	Eng. Lucas	22/09/2025

PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 2025202000085, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado de Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPIO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA
Secretaria de Estado
de Infraestrutura

GOV. DE
GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

FUNDAÇÃO EM CONCRETO ARMADO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM ARTES BASILEU FRANÇA

BLOCO 4 - DETALHAMENTO DE VIGAS
DETALHAMENTO DE
PAREDES DE CONCRETO
VISTA 3D FUNDAÇÕES

PROPRIETÁRIO SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ 21.652.711/0001-10

AUTOR DO PROJETO ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 1019323337-D-GO

TIPO DE PROJETO EXECUTIVO	CONTEÚDO DETALHAMENTO DE VIGAS DETALHAMENTO DE PAREDES DE CONCRETO VISTA 3D FUNDAÇÕES
---------------------------	---

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 8.403,80m²	DESENHO LUCAS	DATA 25/07/2025	ESCALA INDICADA	FOLHA
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA 4.087,21m²	NOME ARQUIVO 001-EST-BAS-BL4-REV01	FORMATO IMPRESSÃO	FOLHA AD	12/43

IMPORTANTE:
- Este projeto não se responsabiliza por erros de execução;
- Antes da execução, verifique a compatibilidade com os demais projetos complementares;
- Condições de 15/10/2025, e não construído sem a devida aprovação por terceiros e autorização.

VISTA 3D FUNDAÇÃO
SEM ESCALA

