



RESUMO DO AÇO										RELAÇÃO DO AÇO			
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0%	PESO + 0%	ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LINUT (cm)	C.TOTAL (cm)	LE2	LE3	LE4
CA50	6.3	99	8	218	CA50	1	5.0	9	51	459	V121	V122	V123
CA50	8.0	492.14	42	384.1	CA50	2	5.0	35	117	495	V124	V125	V126
CA50	10.0	370.1	48	351.5	CA50	3	5.0	571	147	83037	V127	V128	V129
CA50	12.5	335.9	28	331.6	CA50	4	5.0	17	147	12588	V130	V131	V132
CA50	16.0	238.8	20	378.8	CA50	5	5.0	286	107	30602	V133	V134	V135
CA50	20.0	144.6	13	356.7	CA50	6	5.0	304	304	2334			
CA50	5.0	1341.9	112	206.8	CA50	7	5.0	22	97	2134			
PESO TOTAL (kg)					CA50	8	6.3	30	273	6150			
					CA50	9	6.3	4	112	448			
					CA50	10	6.3	30	86	280			
					CA50	11	8.0	22	535	11770			
					CA50	12	8.0	22	82	2024			
					CA50	13	8.0	11	489	5379			
					CA50	14	8.0	2	159	318			
					CA50	15	8.0	44	236	10384			
					CA50	16	8.0	6	1200	7200			
					CA50	17	8.0	6	293	1758			
					CA50	18	10.0	24	234	9516			
					CA50	19	10.0	11	274	3014			
					CA50	20	10.0	22	546	12012			
					CA50	21	10.0	15	623	9345			
					CA50	22	10.0	2	417	834			
					CA50	23	10.0	2	284	598			
					CA50	24	10.0	2	517	1024			
					CA50	25	10.0	2	297	594			
					CA50	26	10.0	2	752	1484			
					CA50	27	10.0	2	699	1398			
					CA50	28	10.0	2	210	420			
					CA50	29	10.0	2	1072	2144			
					CA50	30	10.0	2	1069	2138			
					CA50	31	10.0	2	1188	2386			
					CA50	32	10.0	2	1102	2204			
					CA50	33	10.0	2	183	366			
					CA50	34	10.0	2	532	1064			
					CA50	35	10.0	2	990	1980			
					CA50	36	10.0	2	990	1980			
					CA50	37	10.0	2	990	1980			
					CA50	38	10.0	2	990	1980			
					CA50	39	12.5	1	276	276			
					CA50	40	12.5	1	533	1066			
					CA50	41	12.5	2	1157	2314			
					CA50	42	12.5	2	533	1066			
					CA50	43	12.5	2	819	1638			
					CA50	44	12.5	2	1187	2374			
					CA50	45	12.5	2	938	1876			
					CA50	46	12.5	2	938	1876			
					CA50	47	12.5	4	1187	4788			
					CA50	48	12.5	2	359	712			
					CA50	49	12.5	2	359	712			
					CA50	50	12.5	2	917	1834			
					CA50	51	12.5	2	1115	2230			
					CA50	52	12.5	2	568	1016			
					CA50	53	12.5	1	179	179			
					CA50	54	12.5	1	700	700			
					CA50	55	12.5	1	310	310			
					CA50	56	12.5	1	300	300			
					CA50	57	12.5	2	400	800			
					CA50	58	12.5	1	459	459			
					CA50	59	12.5	2	1058	2116			
					CA50	60	12.5	2	666	1332			
					CA50	61	12.5	2	666	1332			
					CA50	62	16.0	11	980	6380			
					CA50	63	16.0	2	572	1144			
					CA50	64	16.0	1	279	279			
					CA50	65	16.0	2	405	810			
					CA50	66	16.0	1	741	1482			
					CA50	67	16.0	2	548	1096			
					CA50	68	16.0	2	739	1478			
					CA50	69	16.0	2	664	1328			
					CA50	70	16.0	1	510	1020			
					CA50	71	16.0	1	244	244			
					CA50	72	16.0	1	248	248			
					CA50	73	16.0	1	309	309			
					CA50	74	16.0	1	384	384			
					CA50	75	16.0	1	234	234			
					CA50	76	16.0	1	238	238			
					CA50	77	16.0	2	1198	2396			
					CA50	78	16.0	2	736	1472			
					CA50	79	16.0	4	614	2456			
					CA50	80	20.0	2	543	1086			
					CA50	81	20.0	6	1194	7164			
					CA50	82	20.0	2	543	1086			
					CA50	83	20.0	1	188	188			
					CA50	84	20.0	2	1194	2388			
					CA50	85	20.0	2	404	808			
					CA50	86	20.0	2	962	1924			
					CA50	87	20.0	1	233	233			
					CA50	88	20.0	1	414	414			
					CA50	89	20.0	1	254	254			
					CA50	90	20.0	2	402	804			
					CA50	18	10.0	24	234	5816			
					CA50	15	8.0	44	236	10384			

HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES			
Nº da Revisão	Descrição	Responsável	Data
RE00	Entrega inicial dos Projetos	Eng. Lucas	28/07/2025
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 20252020000885, 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

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA

Secretaria de Estado da Infraestrutura

GOIÁS

O ESTADO QUE DA CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE

Rua 5, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

ESTRUTURA 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

PROPRIETÁRIO

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

AUTOR DO PROJETO

ENG. CIVIL LUCAS ROCHA SOUSA - CREA 1019323337-D-GO

TIPO DE PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO

DETALHAMENTO DE VIGAS PAV.1  
DETALHAMENTO DE ESCADAS

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

8.403,80m²

DESENHO

LUCAS

DATA

25/07/2025

ESCALA

INDICADA

FOLHA

21/43

ÁREA TOTAL CONTRIBUÍDA

4.087,21m²

NOME ARQUIVO

001-EST-BAS-BL4-REV01

FORMATO IMPRESSÃO

FOLHA AD

IMPORTEANTE

- Corresponde ao resumo de todo o projeto de estrutura.  
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares.  
- Condições de uso e manutenção, a ser consultado com o órgão de fiscalização por meio de autorização.