



RELAÇÃO DO AÇO				
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.TOTAL (cm)
P25-L9	1	6,3	397	2509
P25-L9	2	6,3	2	12
P25-L9	3	6,3	2	12
P25-L9	4	6,3	2	12
P25-L9	5	6,3	2	12
P25-L9	6	6,3	2	12
P25-L9	7	6,3	2	12
P25-L9	8	6,3	2	12
P25-L9	9	6,3	2	12
P25-L9	10	6,3	2	12
P25-L9	11	6,3	2	12
P25-L9	12	6,3	2	12
P25-L9	13	6,3	2	12
P25-L9	14	6,3	2	12
P25-L9	15	6,3	2	12
P25-L9	16	6,3	2	12
P25-L9	17	6,3	2	12
P25-L9	18	6,3	2	12
P25-L9	19	6,3	2	12
P25-L9	20	6,3	2	12
P25-L9	21	6,3	2	12
P25-L9	22	6,3	2	12
P25-L9	23	6,3	2	12
P25-L9	24	6,3	2	12
P25-L9	25	6,3	2	12
P25-L9	26	6,3	2	12
P25-L9	27	6,3	2	12
P25-L9	28	6,3	2	12
P25-L9	29	6,3	2	12
P25-L9	30	6,3	2	12
P25-L9	31	6,3	2	12
P25-L9	32	6,3	2	12
P25-L9	33	6,3	2	12
P25-L9	34	6,3	2	12
P25-L9	35	6,3	2	12
P25-L9	36	6,3	2	12
P25-L9	37	6,3	2	12
P25-L9	38	6,3	2	12
P25-L9	39	6,3	2	12
P25-L9	40	6,3	2	12
P25-L9	41	6,3	2	12
P25-L9	42	6,3	2	12
P25-L9	43	6,3	2	12
P25-L9	44	6,3	2	12
P25-L9	45	6,3	2	12
P25-L9	46	6,3	2	12
P25-L9	47	6,3	2	12
P25-L9	48	6,3	2	12
P25-L9	49	6,3	2	12
P25-L9	50	6,3	2	12
P25-L9	51	6,3	2	12
P25-L9	52	6,3	2	12
P25-L9	53	6,3	2	12
P25-L9	54	6,3	2	12
P25-L9	55	6,3	2	12
P25-L9	56	6,3	2	12
P25-L9	57	6,3	2	12
P25-L9	58	6,3	2	12
P25-L9	59	6,3	2	12
P25-L9	60	6,3	2	12
P25-L9	61	6,3	2	12
P25-L9	62	6,3	2	12
P25-L9	63	6,3	2	12
P25-L9	64	6,3	2	12
P25-L9	65	6,3	2	12
P25-L9	66	6,3	2	12
P25-L9	67	6,3	2	12
P25-L9	68	6,3	2	12
P25-L9	69	6,3	2	12
P25-L9	70	6,3	2	12
P25-L9	71	6,3	2	12
P25-L9	72	6,3	2	12
P25-L9	73	6,3	2	12
P25-L9	74	6,3	2	12
P25-L9	75	6,3	2	12
P25-L9	76	6,3	2	12
P25-L9	77	6,3	2	12
P25-L9	78	6,3	2	12
P25-L9	79	6,3	2	12
P25-L9	80	6,3	2	12
P25-L9	81	6,3	2	12
P25-L9	82	6,3	2	12
P25-L9	83	6,3	2	12
P25-L9	84	6,3	2	12
P25-L9	85	6,3	2	12
P25-L9	86	6,3	2	12
P25-L9	87	6,3	2	12
P25-L9	88	6,3	2	12
P25-L9	89	6,3	2	12
P25-L9	90	6,3	2	12
P25-L9	91	6,3	2	12
P25-L9	92	6,3	2	12
P25-L9	93	6,3	2	12
P25-L9	94	6,3	2	12
P25-L9	95	6,3	2	12
P25-L9	96	6,3	2	12
P25-L9	97	6,3	2	12
P25-L9	98	6,3	2	12
P25-L9	99	6,3	2	12
P25-L9	100	6,3	2	12

RESUMO DO AÇO				
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	PESO + 0% (kg)
CASO	6,3	1683,2	141	411,9
CASO	10,0	398,5	34	245,7
CASO	12,5	101,2	85	979
CASO	16,0	637,5	70	1321,8
CASO	20,0	1195,1	83	2154,4
CASO	5,0	3223,8	269	456,9

RESUMO DO AÇO				
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	PESO + 0% (kg)
CASO	6,3	1683,2	141	411,9
CASO	10,0	398,5	34	245,7
CASO	12,5	101,2	85	979
CASO	16,0	637,5	70	1321,8
CASO	20,0	1195,1	83	2154,4
CASO	5,0	3223,8	269	456,9

Volume de concreto (C-30) = 96,98 m³
Área de forma = 393,71 m²

HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES

Nº da Revisão	Descrição	Responsável	Data
RE00	Entrega inicial dos Projetos	Eng. Lucas	29/07/2025
RE01	Revisão detalhamento de escadaria quadro de resumo de aço de paredes de concreto	Eng. Lucas	22/09/2025

PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20250209000885, 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

GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 691 - 2º 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 PILARES P25-P32

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: DETALHAMENTO DE PILARES P25-P32

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
ÁREA TOTAL CONTRIBUÍDA	LUCAS	25/07/2025	INDICADA	37/43
4.087,21 m²	NOME ARQUIVO	001-EST-BAS-BL4-REV01	FOLHA AD	

IMPORTANTE:
- Este projeto não se responsabiliza por erros de execução.
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares.
- Condições de 15/10/2025, não podendo ser utilizado em qualquer outro projeto sem autorização.