

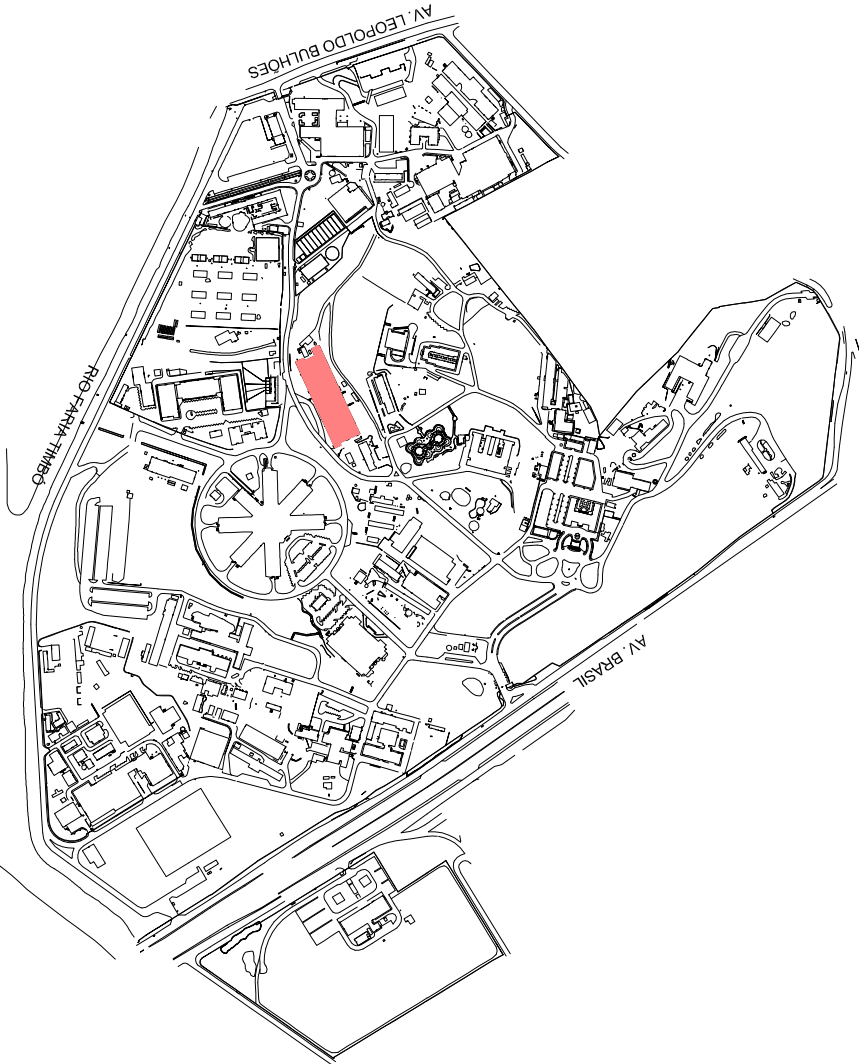
NOTAS GERAIS

- 1 - COTAS EM MILÍMETRO, COORDENADAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - IMPLANTATION DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 3 - ESTE DESENHO APRESENTA A GEOMETRIA, DIMENSÕES DAS ESTRUTURAS, OS DESENHOS DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER EXECUTADOS PELO FABRICANTE DAS MESMAS.
- 4 - PARA EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS, DEVERÃO SER OBRIGADAS AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA ABNT-NBR 8800, COMPLEMENTADAS PELA AISC.
- 5 - OS MATERIAIS EMPREGADOS NA FABRICAÇÃO DEVERÃO SER NOVOS E SEM ENXERIAS, A NÃO SER AS ENXERIAS EM AÇO INOX, QUE DEVEM SER FORNECIDAS O CERTIFICADO DE QUALIDADE DE SEUS MATERIAIS EMPREGADOS NA FABRICAÇÃO.
- 6 - AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER CALCULADAS PARA RESISTIR A CAPACIDADE TOTAL DOS ELEMENTOS.
- 7 - PROCEDIMENTOS PARA PINTURA:
 - a) PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: JATO ABRASIVO AO METAL QUASE BRANCO, CONFIRME PAREDO SA 2.1/2.
 - b) CORROÇÃO DE APOIO: DEPOIS DE 10 DIAS, SE A CORROÇÃO DE APOIO FOR VISÍVEL, INDIQUE A CORROÇÃO DE APOIO EM 10 DIAS, SE A CORROÇÃO DE APOIO FOR VISÍVEL, INDIQUE A CORROÇÃO DE APOIO EM 10 DIAS, SE A CORROÇÃO DE APOIO FOR VISÍVEL, INDIQUE A CORROÇÃO DE APOIO EM 10 DIAS.
 - c) PINTURA DE ACABAMENTO: POLÍMEREM ACRÍLICO ALFÂNICO BICOMPONENTE APLICADA EM 1 DEMÃO COM 50 MICRAS DE ESPESURA DE PEQUENA SECA E NA COR PEDINHA PELO PROJETO ARQUITETÔNICO, E/OU NORMAS DO CLIENTE.
- 8 - UTILIZAR ELEMENTO REQUISITO OK E/OU 18.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- 01 - A041A126A
- 02 - A041A128A
- 03 - C041A92B

PLANTA CHAVE



MURAL
arquitetura

ICBT
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS

MARQUESE METALICA ESCADAS TIPO MARINHEIRO e ESTRUTURA DE REFORÇO PARA NOVAS TELHAS

EST-04

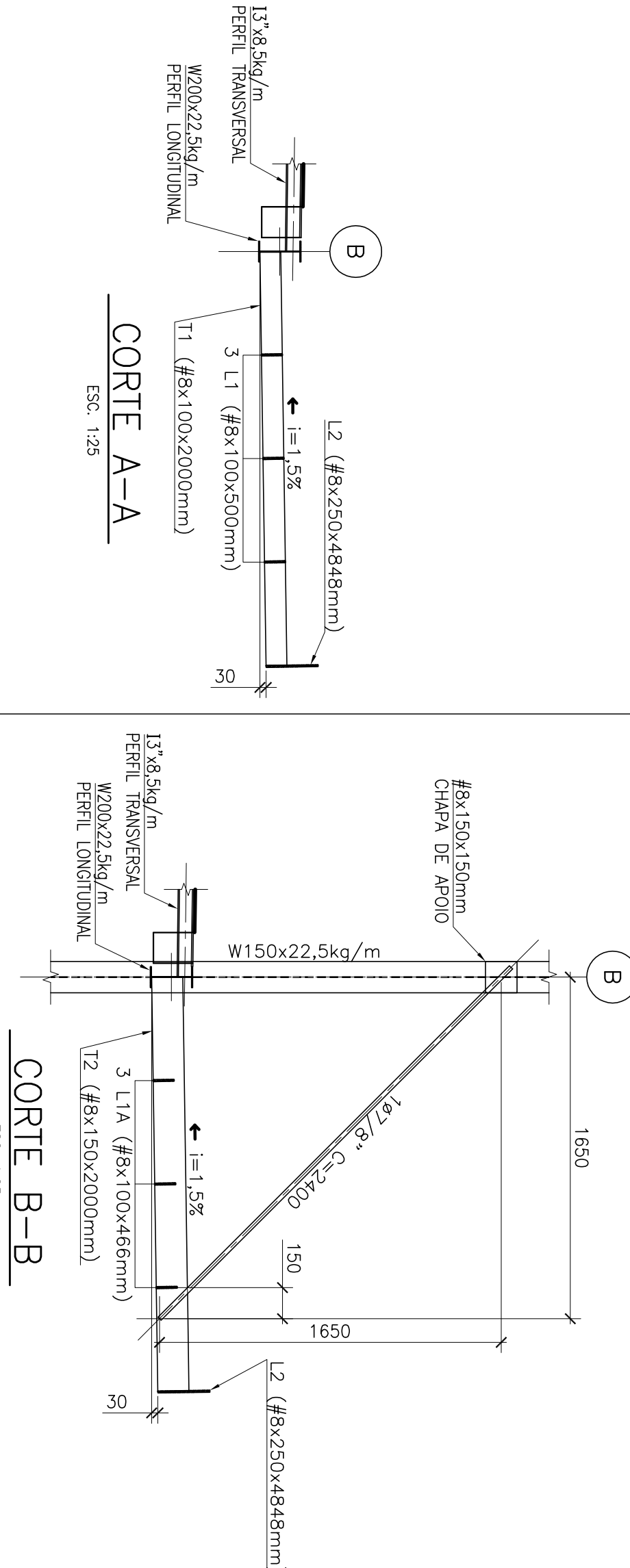


Tabela Resumo							
	Elementos	espessura		Comp. (mm)		Altura	Peso (kg)
Posição	Descrição	Quant.	#(mm)	Unid.	Total (mm)	Unid.	Total
T1	#8x100x2000 - ASTM A36	9	5/16"	8	2000	18000	12,56
T2	#8x150x2000 - ASTM A36	2	5/16"	8	2000	4000	113,0
L1	#8x100x4832 - ASTM A36	24	5/16"	8	500	18,84	35,7
L1A	#8x100x4832 - ASTM A36	2	5/16"	8	466	12000	51,4
L2	#8x250x4848 - ASTM A36	6	5/16"	8	466	2796	100
L3	#8x250x4848 - ASTM A36	1	5/16"	8	4848	4848	2,93
Capa de Apoio	#8x150x150 - ASTM A36	2	5/16"	8	150	300	76,1
Titanite	#8x150x150 - ASTM A36	2	5/16"	8	150	300	1,41
Miscelâneos	Barras Ø 7/8" - ASTM A36	2	7/8"	22	240	480	1,5
							0,73
							38,9
							362,9