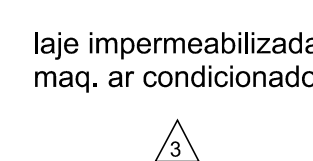
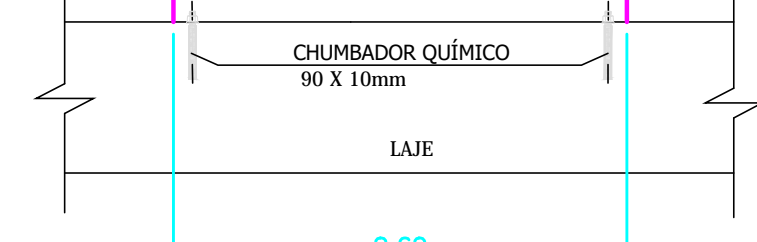


ESCALA 1:50



ESCALA 1:10



PIEZA	MATERIAL	PESO (kg/m)(kg/m <sup>2</sup> )	CANTIDAD (m)(m <sup>2</sup> )	PESO TOTAL (kg)
PIEZA	Ue 127 X 50 X 17 X 3.04	5.05	428	2423
PIEZA	Ue 100 X 50 X 17 X 3.04	5.02	113	568
CONEXIONES	L 32 X 3.2	1.50	56	84
CONEXIONES	ø 10.0 mm	0.63	82	52
PLACAS	Ue 100 X 50 X 17 X 3.04 M.F. U 50 X 25 X 3.04 APOIO U 150 X 50 X 3.04	11.40	77	878
PESO TOTAL				4,905 Kg


CANTIDAD TOTAL
308 UNIDADES



## OBSERVAÇÕES GERAIS

- \* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.
- \* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.
- \* Não tomar medidas em escala na planta.
- \* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.
- \* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.
- \* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo de Arquitetura.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENÇÃO A presente obra contém informações que podem ser registradas, publicadas, reproduzidas e comercializadas, sem a autorização expressa da UNICAMP.	 <b>COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional		CPC
	UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA OBRA: MUSEO E HERBÁRIO	CÓDIGO DA OBRA: CPO IB mus/herb	

 <p><b>BS</b> arquitetura &amp; design</p>	<b>BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP</b> RUA NICOLA ARCELLO 17 - VALINHOS - SÃO PAULO TEL: (011) 32026203 E-MAIL: batista@senna.com.br			
	UNIDADE: <b>INSTITUTO DE BIOLOGIA</b> ENDEREÇO: <b>AV. CANDIDO RONDON S/N. 00. 44. EP. 13094-021</b> UICAP: <b>CAMPUS: SÃO CARLOS, UNIVERSIDADE "JOSEMARIA VASZ", CAMPUS, SP</b>		APROVOU: <b>DWG</b> <b>IN: 01/23 DE JULHO/2023</b>	
OBRA: <b>MUSEU E HERBÁRIO</b>		REF: <b>METAL</b>		
TÍTULO: <b>EXECUTIVO - ESTRUTURA METÁLICA</b> <b>COBERTURA METÁLICA</b>		FOLHA: <b>01/01</b>		
AUTOR (ES) PROJETO: <b>ENR. FRANCISCO JOSÉ BARROSO DE OLIVEIRA PARRA</b>			DATA DE CRIAÇÃO: <b>20/03/2023</b>	ESCALA: <b>1:50</b>
CREA-SP: <b>066167014/4</b> ART: <b>1220134201/041518</b>				

NOTAS:

- 1-NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 2-CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA
- 3- AÇO ASTM A-36 (S-120Mpa)(PERFIL CH. DOBRADA )
- 5-ELETRODO E 70XX
- 6-SOLDA CONTÍNUA EM TODO CONTO RNO DAS PEÇAS
- 7-PREVER RUFO/CONTRA RUFO
- 8-QUANDO NÃO INDICADO, DIMENSÕES EM m
- 9-PREPARO DE SUPERFÍCIES COM JATEIAMENTO ABRASIVO SECO ATÉ PADRÃO Sa 2 1/2
- 10-INTA DE FLUDO COM PRIMER EPOXICO, 1 DEMÃO 75 U/m²
- 11-INTA DE ACABAMENTO COM ESMALTE EPOXICO, 2 DEMÃOS, 100 u/m²/ DEMÃO
- 12-ESPESURA TÃO, DA PINTURA RECOMENDADA ( BASE SECA ) = 130 µm
- 13-TELA DE AÇO GALVANIZADO TIPO SANDUICHE

LEGENDA :

- 1 Ue 127 X 50 X 17 X 3.04
- 2 Ue 100 X 50 X 17 X 3.04
- 3 CORRENTE Ø 10.0
- 4 CORRENTE L 32 X 3.2
- 5 PILARETE (VER DETALHE)