



UTILIZAR CHAPAS GALVANIZADAS A FOGO			
QTD.	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	MATERIAL
1	CHAPA PISO (XADREZ)	#3,18 X 1500 X 3000	SAE 1020

DETALHES PASSARELA METÁLICA EM BALANÇO

Nº DO ITEM	QTD.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES
1	1	TUBO OD	AISI 304	Øe 38 X ESP. 2,00 X 6000
2	5	TUBO OD	AISI 304	Øe 38 X ESP. 2,00 X 1262
3	4	TUBO OD	AISI 304	Øe 25 X ESP. 1,50 X 581
4	8	TUBO OD	AISI 304	Øe 25 X ESP. 1,50 X 1162
5	40	TUBO OD	AISI 304	Øe 25 X ESP. 1,50 X 992
6	5	CHAPA	AISI 304	#6,35 X 50 X 500

Dimensões em mm  
OBS: Repetir o mesmo padrão de distribuição para toda a extensão das passarelas



Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: novembro de 2023 Escala: 1/25 Trecho: 0+0,00 - 13+6,61

Projeto:	Pavimentação em Concreto Armado Rua Francisco Porto Moreira
Responsável Técnico:	Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8 André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5 André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5 Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8 Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9 Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7 Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0 Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0
Sinalização Passéis	SIN. PAS. 07/07