



DETALHES PASSARELA METÁLICA EM BALANÇO

Nº DO ITEM	QTD.	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DIMENSÕES
1	2	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR	SAE 1020	100 X 50 X ESP. 3,00 X 6000
2	2	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR	SAE 1020	100 X 50 X ESP. 3,00 X 1500
3	16	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR	SAE 1020	100 X 50 X ESP. 3,00 X 694
4	7	TUBO INDUSTRIAL RETANGULAR	SAE 1020	100 X 50 X ESP. 3,00 X 1400

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
Passeios

SIN.
PAS.
06/07