



DETALHES PASSARELA METÁLICA EM BALANÇO

POS	QTD.	TÍTULO	MATERIAL
1	1	ESTRUTURA SOLD. PASSARELA	
2	1	GUARDA CORPO INTERNO	
3	1	GUARDA CORPO EXTERNO	
4	2	CHAPA BASE DA PASSARELA	SAE 1020
5	5	SUORTE DA PASSARELA	SAE 1020

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



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
Passarelas

SIN.
PAS.
04/07

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