



| 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

DETALHES PASSARELA METÁLICA EM BALANÇO



| | | |
|----------------------------------|---|-------------------------|
| Projeto: | Pavimentação em Concreto Armado Rua Francisco Porto Moreira | Sinalização Passeios |
| 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 | SIN. PAS. 05/07 |
| Assinatura Prefeito(a) Municipal | Assinatura Responsável Técnico | |
| Desenho: | Data: | Revisão: |
| André Felipe Kasteller | fevereiro de 2023 | novembro de 2023 |
| | Escala: | Trecho: |
| | 1/25 | 0+0,00 - 13+6,61 |