





## Relação Materiais Metálica - Fixação Entrada

| Peça                            | Aço  | Perfil                    | Bitola                               | Comprimento (m) | Peso Linear<br>(Kg/m) | Peso Total<br>(Kg) |
|---------------------------------|------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Barra Retangular                | lnox | Barra Chata               | 2.1/2" (63,50mm)#<br>3/16" (4,76mm)  | 1,22            | 2,39                  | 2,92               |
| Cantoneira<br>(Fixação Lateral) | lnox | Cantoneira Abas<br>Iguais | 1.1/2" (38,1mm) /<br># 1/8" (3,18mm) | 2,10            | 1,85                  | 3,86               |
|                                 |      |                           |                                      |                 | TOTAL                 | 6,78               |

## Relação Materiais Metálica - Comporta (p/ 2 comportas)

| Peça                            | Aço  | Perfil                    | Bitola                             | Comprimento (m) | Peso Linear<br>(Kg/m) | Peso Total<br>(Kg) |
|---------------------------------|------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| Barra Retangular                | lnox | Barra Chata               | L= 1.1/2 (38,1mm)<br>#1/8"(3,18mm) | 0,8             | 0,95                  | 0,76               |
| Tubo                            | lnox | Tubo de inox<br>redondo   | Ø1/2" (12,70mm)<br>#2,11mm         | 1,02            | 1,02                  | 1,04               |
| Tubo                            | lnox | Tubo de inox<br>redondo   | Ø1/4" (6,35mm)<br>#1,65mm          | 2,6             | 0,50                  | 1,30               |
| Tubo                            | lnox | Tubo de inox<br>quadrado  | 20mmx20mm<br>#3,00mm               | 1,20            | 1,69                  | 2,03               |
| Cantoneira<br>(Fixação Lateral) | lnox | Cantoneira Abas<br>Iguais | 3/4" (19,05mm) # 1/8"<br>(3,18mm)  | 2,40            | 0,89                  | 2,14               |
| Chapa em Aço<br># 2.00mm = 0.   |      |                           |                                    |                 | TOTAL                 | 7,27               |

## Chapa em Aço Inox : # 2,00mm = 0,15m<sup>2</sup>

# 4,00 mm = 0,26 m<sup>2</sup> # 6,00mm = 0,95m<sup>2</sup>

No ponto de junção da placa de PRFV com as cantoneiras, e também da chapa da comporta do cocho de inox, prever a colocação de um perfil em borracha EPDM para melhor estanqueidade.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO  |                                 | DATA        | EXECUTADO     | VERIFICADO     | APROVADO  |
|---------|--|---------------------------------|-------------|---------------|----------------|---|
| 00      | Emissão Inicial  |                                 | 18/06/20    | Camila Correa | Luciano Novaes | Luciano Nova                                      |
|         |  |                                 |             |               |                |   |
|         |  |                                 |             |               |                |   |
| *       | -novoes  | solicitante: SAA                | E - San     | eamento Am    | ibiental Ampai | n-SP  |
| adm@no  | B4.0993   [16] 3419.0906<br>waes.eng.br   comercial@novaes.eng.br<br>ia@novaes.eng.br   Rua São Joaquim. 550 | solicitante: SAA  Localidade: E | TA Distrito | Três Pontes   |                | ro-SP folh<br>02/0<br>0ata 1ª Emissi<br>18/06/202 |
| adm@no  | ENGENHARIA SUSTENTÁVEL<br>34.0993   [16] 3419.0906   |                                 | TA Distrito |               | ito 3 Pontes   | 02/0<br>Data 1ª Emiss                             |