

**ORÇAMENTO BASE  
VESTIÁRIO E BANHEIRO NO PARQUE DE RODEIOS - 49,77M<sup>2</sup>**

| ITEM         | DESCRIÇÃO                                  | UN.            | QUANT. | CUSTO UN.       | TOTAL   |
|--------------|--|----------------|--------|-----------------|---------|
| 1.           | <b>FUNDAÇÃO</b>                            |                |        |                 |         |
| 1.1          | SAPATAS = 0,65M <sup>3</sup>               | M <sup>3</sup> | 0,65   | 1355            | 880,75  |
| 1.2          | PILARES = 0,67M <sup>3</sup>               | M <sup>3</sup> | 0,67   | 1355            | 907,85  |
| 1.3          | VIGA DE FUNDAÇÃO = 1,56M <sup>3</sup>      | M <sup>3</sup> | 1,56   | 1355            | 2113,8  |
| 1.4          | IMPERMEABILIZAÇÃO = 24,65M <sup>2</sup>    | M <sup>2</sup> | 24,65  | 8,65            | 213,22  |
| 2.0          | <b>SUPERESTRUTURA = 1,04M<sup>3</sup></b>  |                | 1,04   | 1200            | 1248    |
| 3.0          | <b>VEDAÇÃO</b>                             |                |        |                 |         |
| 3.1          | Assentamento                               | M <sup>2</sup> | 130,5  | 54              | 7047    |
| 4.0          | <b>COBERTURA</b>                           |                |        |                 |         |
| 4.1          | Estrutura                                  | M <sup>2</sup> | 61,54  | 48              | 2953,92 |
| 4.2          | Telhamento                                 | M <sup>2</sup> | 61,54  | 70              | 4307,8  |
| 5.0          | <b>ESQUADRIAS</b>                          |                |        |                 |         |
| 5.1          | JANELA METÁLICA                            | UN.            | 2      | 350             | 700     |
| 5.2          | PORTA EXTERNA EM FERRO                     | UN.            | 2      | 580             | 1160    |
| 5.3          | PORTA BRUTA COM FORRINHO MACHO E FEMEA     | UN.            | 12     | 180             | 2160    |
| 6.0          | <b>INSTALAÇÃO HIDROSSANITARIA</b>          |                |        |                 |         |
| 6.1          | Mictorio tipo calha                        | UN.            | 1      | 200             | 200     |
| 6.2          | vaso sanitario com caixa acoplada completo | UN.            | 6      | 520             | 3120    |
| 6.3          | lavatorio com coluna                       | UN.            | 4      | 342             | 1368    |
| 6.4          | torneira para lavatorio                    | UN.            | 4      | 80              | 320     |
| 6.5          | fossa septica e sumidouro                  | UN.            | 1      | 1500            | 1500    |
| 6.6          | tubulação de agua e esgoto                 | VERBA          | 1      | 3500            | 3500    |
| 7.0          | <b>PAVIMENTAÇÃO</b>                        |                |        |                 |         |
| 7.1          | Piso polido                                | M2             | 44,72  | 32              | 1431,04 |
| <b>TOTAL</b> |  |                |        | <b>35131,38</b> |         |

BARRAÇÃO, 10 DE DEZEMBRO DE 2018.

ALESSANDRA MAIORE

ENG. CIVIL - CREA 111718-D

**ORÇAMENTO BASE  
NARRAÇÃO E INSCRIÇÕES**

| ITEM         | DESCRIÇÃO                                 | UN.            | QUANT. | CUSTO UN.    | TOTAL        |
|--------------|---|----------------|--------|--------------|--------------|
| <b>1.</b>    | <b>FUNDAÇÃO</b>                           |                |        |              |              |
| 1.1          | SAPATAS = 0,65M <sup>3</sup>              | m <sup>3</sup> | 1,53   | 1355         | 2073,2       |
| 1.2          | PILARES = 0,67M <sup>3</sup>              | m <sup>3</sup> | 0,95   | 1355         | 1287,3       |
| 1.3          | VIGA DE FUNDAÇÃO = 1,56M <sup>3</sup>     | m <sup>3</sup> | 0,72   | 1355         | 975,6        |
| 1.4          | IMPERMEABILIZAÇÃO = 24,65M <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 24,65  | 8,65         | 213,22       |
| 2.0          | <b>SUPERESTRUTURA = 1,04M<sup>3</sup></b> |                |        |              |              |
|              | Viga de sustentação                       | m <sup>3</sup> | 1,05   | 1550         | 1627,5       |
|              | laje                                      | m <sup>2</sup> | 16     | 78           | 1248         |
|              | viga de amarração                         | m <sup>3</sup> | 1,48   | 1200         | 1776         |
| 3.0          | <b>VEDAÇÃO</b>                            |                |        |              |              |
| 3.1          | Assentamento                              | M <sup>2</sup> | 65,16  | 54           | 3518,6       |
| 4.0          | <b>COBERTURA</b>                          |                |        |              |              |
| 4.1          | Estrutura                                 | M <sup>2</sup> | 27,04  | 48           | 1297,9       |
| 4.2          | Telhamento                                | M <sup>2</sup> | 27,04  | 70           | 1892,8       |
| 5.0          | <b>ESQUADRIAS</b>                         |                |        |              |              |
| 5.1          | Janela pavimento superior                 | UN.            | 1      | 2100         | 2100         |
| 5.2          | Janela pavimento terreo                   | UN.            | 1      | 950          | 950          |
| 5.3          | porta externa                             | UN.            | 1      | 580          | 580          |
| 6.0          | <b>PAVIMENTAÇÃO</b>                       |                |        |              |              |
| 6.1          | Piso polido                               | M <sup>2</sup> | 16     | 32           | 512          |
| <b>TOTAL</b> |   |                |        | <b>20052</b> | <b>20052</b> |

BARRAÇÃO, 10 DE DEZEMBRO DE 2018

ALESSANDRAMIOLI

ENG. CIVIL - CREA 111718-D