<table>
<thead>
<tr>
<th>CÓDIGO DO SERVIÇO</th>
<th>DESCRIÇÃO DO SERVIÇO</th>
<th>UNIDADE DE MEDIDA</th>
<th>QUANTIDADE TOTAL</th>
<th>CUSTO UNITÁRIO</th>
<th>CUSTO TOTAL</th>
<th>CUSTO TOTAL ACUMULADO</th>
<th>% DO ITEM</th>
<th>% ACUMULADO</th>
<th>FAIXA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>118/05F</td>
<td>Guarda Corpo e Corrimão em tubo ferro galvanizado, alt=1,10m, com barras verticais a cada 11cm (3/4&quot;) e barras horizontais (superior, intermediárias (duas) e inferior) de 1,1/2&quot;, inclusive curva de aço</td>
<td>M</td>
<td>9,00</td>
<td>250,82</td>
<td>2.257,38</td>
<td>2.257,38</td>
<td>16,64%</td>
<td>18,64%</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>85233</td>
<td>ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 15 MPA, MOLDADA IN LOCÔ</td>
<td>M3</td>
<td>0,87</td>
<td>2.149,96</td>
<td>1.876,92</td>
<td>4.134,30</td>
<td>15,60%</td>
<td>34,14%</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>119/05E</td>
<td>Guarda Corpo e Corrimão em tubo ferro galvanizado, barras superiores alt=0,52m e 0,70m e barra inferior, diam= 1,1/2&quot;, barras verticais d=3/4&quot; a cada 0,11m, curvas de aço carbono.</td>
<td>M</td>
<td>9,70</td>
<td>150,58</td>
<td>1.460,63</td>
<td>5.594,62</td>
<td>12,06%</td>
<td>46,20%</td>
<td>A</td>
</tr>
<tr>
<td>01511/04E</td>
<td>Extintor de pó químico ABC, capacidade 6 kg, alcance médio do jato 5m, tempo de descarga 12s, NBR 9443, 9444, 10721</td>
<td>UN</td>
<td>8,00</td>
<td>173,15</td>
<td>1.385,20</td>
<td>6.980,12</td>
<td>11,44%</td>
<td>57,64%</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>170/03</td>
<td>FAIXA ANTIDERRAPANTE PARA RAMPA E ESCADA, LARGURA=5CM - FORNEC E COLOCAÇÃO</td>
<td>M</td>
<td>16,80</td>
<td>72,68</td>
<td>1.224,38</td>
<td>8.204,51</td>
<td>10,11%</td>
<td>67,25%</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>13280</td>
<td>ABRIGO DE GÁS PARA 2 BOTIJAS DE 130L, DIMENSÕES EXTERNAS: COMPRI. 1,20M; LARG. 0,65M; ALTURA 3,00M, PAREDE DE 25CM NAS LATERAIS E NAS FUNDOS, COBERTURA EM LIADE MACIA, PISO CIMENTADO, SEM BOTIJAS - FORNEC. E EXEC.</td>
<td>UN</td>
<td>1,00</td>
<td>1.150,73</td>
<td>1.150,73</td>
<td>9.355,24</td>
<td>9,50%</td>
<td>77,25%</td>
<td>B</td>
</tr>
<tr>
<td>7208/11</td>
<td>PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO</td>
<td>M1</td>
<td>3,00</td>
<td>323,85</td>
<td>971,55</td>
<td>10.326,79</td>
<td>8,02%</td>
<td>85,26%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>2645</td>
<td>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 30 LEDS, BUSOLIT, RECARGAVEL, AUTONOMIA MÍNIMA GHS - FORNEC. E INST.</td>
<td>UN</td>
<td>19,00</td>
<td>27,28</td>
<td>518,32</td>
<td>10.845,11</td>
<td>4,28%</td>
<td>89,56%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>92689</td>
<td>TUBO DE AÇO PRETO SEM CORTA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO SOLDADA, DN 15 (1/2&quot;), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015</td>
<td>M</td>
<td>20,00</td>
<td>22,08</td>
<td>441,60</td>
<td>11.286,71</td>
<td>3,65%</td>
<td>93,20%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>1012D</td>
<td>PLACA DE SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO PARA SAÍDA DE EMERGÊNCIA EM PVC 15X30 CM</td>
<td>UN</td>
<td>19,00</td>
<td>19,79</td>
<td>376,01</td>
<td>11.662,72</td>
<td>3,10%</td>
<td>96,31%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>76438/2</td>
<td>PISO CIMENTADO TRAÇO 1/4 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO RUSTICO ESPRESSA 3,5 CM PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA</td>
<td>M2</td>
<td>4,00</td>
<td>44,65</td>
<td>178,60</td>
<td>11.841,32</td>
<td>1,47%</td>
<td>97,78%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>9537</td>
<td>LIMPEZA FINAL DA OBRA</td>
<td>M2</td>
<td>50,00</td>
<td>242,00</td>
<td>121,00</td>
<td>12.023,60</td>
<td>1,00%</td>
<td>88,78%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>04625/903</td>
<td>Corta e demolição de piso de alta resistência</td>
<td>M2</td>
<td>4,00</td>
<td>13,37</td>
<td>53,28</td>
<td>12.016,60</td>
<td>0,44%</td>
<td>98,22%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>00832</td>
<td>DEMOLÇÃO DE DEGRAUS DE ESCADA DE MARINHEIRO EM GRAMPOS</td>
<td>UN</td>
<td>14,00</td>
<td>3,24</td>
<td>45,26</td>
<td>12.060,98</td>
<td>0,37%</td>
<td>98,60%</td>
<td>C</td>
</tr>
<tr>
<td>3287</td>
<td>CAÇAMBAS DE ENTULHO COM CARGA MANUAL</td>
<td>M3</td>
<td>1,00</td>
<td>49,01</td>
<td>49,01</td>
<td>12.109,98</td>
<td>0,40%</td>
<td>100,00%</td>
<td>C</td>
</tr>
</tbody>
</table>