ANEXO III

LISTA DAS FERRAMENTAS, MATERIAIS DE CONSUMO DE MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS A SEREM DISPONIBILIZADOS PERMANENTEMENTE DURANTE A CONTRATAÇÃO POR CAMPUS/CENTRO ACADÊMICO

FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE CONSUMO QUE SERÃO PERMANTENTEMENTE DISPONIBILIZADOS PELA CONTRATADA DURANTE OS DOZE MESES DE CONTRATO CONSIDERANDO OS CRITÉRIOS DE VIDA ÚTIL E DEPRECIAÇÃO CONSTANTES DA INSTRUÇÃO NORMATIVA RFB Nº 1700 DE 2017 DA RECEITA FEDERAL.

RECIFE

<table>
<thead>
<tr>
<th>ITEM</th>
<th>ESPECIFICAÇÕES</th>
<th>UNIDADE</th>
<th>QUANTIDADE</th>
<th>VALOR UNITÁRIO</th>
<th>VALOR TOTAL</th>
<th>VIDA ÚTIL (MESES)</th>
<th>TAXA ANUAL DE DEPRECIÇÃO (%/ANO)</th>
<th>CUSTO MENSAL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Alavanca comprimento 1,50metros, espessura 1,1/4” dureza 40-60 rockwell</td>
<td>unid.</td>
<td>12</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Alicate de bico meia-cana 7 ½” Isolado Belzer ou similar</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Alicate de compressão hidráulico fabricado em aço especial, para cabos de 6 a 400mm² com cabeçote giratório de 180º, e cabo com isolação em neoprene</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Alicate de pressão</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Alicate Torquês para Carpinteiro de 8”</td>
<td>unid.</td>
<td>03</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item</td>
<td>Quant.</td>
<td>Preço</td>
<td>Preço</td>
<td>Unidade</td>
<td>Preço</td>
<td>Preço</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Alicate Universal 8” isolamento 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Balde em aço 10 litros</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Carro de mão em aço galvanizado</td>
<td>unid.</td>
<td>20</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Cavador articulado com cabo</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Chave de Ajustável 10”</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Chave de fenda ¼”x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Chave de fenda 1/8”x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Chave de fenda 3/16”x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>15</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Chave de fenda haste isolada ¼”x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Chave de fenda haste isolada 1/8”x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Chave de fenda haste isolada 3/16”x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Chave de grifo 8”</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Chave de grifo 10”</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Chave de grifo 12”</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Chave de grifo 14”</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Chave Estrela 1/4” x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item Descrição</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Valor</td>
<td>Preço 1</td>
<td>Preço 2</td>
<td>Preço 3</td>
<td>Preço 4</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Chave Estrela 3/16&quot; x 4&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>chave para tubo 18&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Chave phillips  1/4&quot; x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Chave phillips  1/8&quot; x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Chave phillips  3/16&quot; x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Chave phillips haste isolada 1/4&quot; x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Chave phillips haste isolada 1/8&quot; x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Chave phillips haste isolada 3/16&quot; x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Chaves para tubos 24 &quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Chaves para tubos 36&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Chaves para tubos 48&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Colher de pedreiro nº 7</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Colher de pedreiro nº 9</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Desempenadeira dentada</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Desempenadeira madeira ou pvc</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Desempeno liso</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Diamante cortador de vidro</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Enxada 30cm olho martelo com cabo especial</td>
<td>unid.</td>
<td>15</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Enxó</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Escova de aço</td>
<td>unid.</td>
<td>30</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Espátula 6cm</td>
<td>unid.</td>
<td>12</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Esquadro pedreiro e carpinteiro</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Esticador para cabo perfil mordente em &quot;Y&quot;, com três pontos de fixação, diâmetro de cabo min-19,80mm e max =22,35mm</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Pistola finca pino, fixação à pólvora de ação direta p/pino 1/4&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Formão 1 1/2&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>Formão 1&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Formão 1/2&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Formão 1/4&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>Formão 3/4&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>Formão 3/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>Grosa 8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>Jg. Tarraxa rápida de 1/2&quot; a 2&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>23</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Jogo de chave allen, em aço cromo-vanadio, 1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Unidades</td>
<td>Preço 1</td>
<td>Preço 2</td>
<td>Preço 3</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Nota</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>Jogo de chave allen, em aço cromo-vanadio, 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 polegadas.</td>
<td>unid. 2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Jogo de soquete estriado de 10 a 32mm com catraca reversível, manivela, cabo T, extensão de 5&quot;, extensão de 10&quot;, junta universal, 24 peças</td>
<td>unid. 1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Jogo de soquete estriado de 3/8&quot; a 1.1/4&quot;, com catraca reversível, manivela, cabo T, extensão de 5&quot;, extensão de 10&quot;, junta universal, com 20 peças</td>
<td>unid. 1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>Lima nº 4</td>
<td>unid. 7</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Limatão</td>
<td>unid. 5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Linha de pedreiro nylon 0,80 mm x 100 metros (rolo com 100 metros)</td>
<td>unid. 7</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>12</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Maçarico (manteiro) grande para aplicação de manta asfáltica com botijão de gás GLP 13kg recarregado, incluindo mangueira e conexões</td>
<td>unid. 1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Marreta 10Kg</td>
<td>unid. 2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Marreta 1Kg</td>
<td>unid. 14</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Marreta 2Kg</td>
<td>unid. 14</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item Description</td>
<td>Unit</td>
<td>Quantity</td>
<td>Regular Price</td>
<td>Discount Price</td>
<td>Total</td>
<td>Discount</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>--------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>----------</td>
<td>---------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Marreta oitavada 5K cabo de madeira fixado em epoxi</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Martelo Unha 29mm cabo envernizado fixado com epoxi</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>Nivel bolha</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>69</td>
<td>Pá de bico</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>Pá quadrada com cabo</td>
<td>unid.</td>
<td>13</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>71</td>
<td>Plaina manual nº4</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>72</td>
<td>Ponteiro 12&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>28</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>73</td>
<td>Prumo</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>12</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>74</td>
<td>Rebitadeira com 4 bitolas 2,4; 3,2; 4,0; 4,8.</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>75</td>
<td>Régua de aluminio 2 metros</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>12</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>76</td>
<td>Riscador de ceramica</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>77</td>
<td>Riscador de formica</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>78</td>
<td>Punho saca fusivel NH talas 000 a 4</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>79</td>
<td>Serrate 18&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
<td>Serrate 20&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>81</td>
<td>Serrate para gesso</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>82</td>
<td>Talhadeira 12&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>28</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>83</td>
<td>Tesoura de funileiro 12&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PARA RECIFE

<table>
<thead>
<tr>
<th>ITEM</th>
<th>ESPECIFICAÇÕES</th>
<th>UNIDADE</th>
<th>QUANTIDADE (Anual)</th>
<th>VALOR DO CUSTO UNITÁRIO</th>
<th>VALOR TOTAL</th>
<th>VIDA ÚTIL (MESES)</th>
<th>TAXA ANUAL DE DEPRECI AÇÃO (%/ANO)</th>
<th>CUSTO MENSAL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Alicate amperimetro digital portátil, categoria II, true rms, medidas de tensão ac/dc até 600V e corrente ac até 1000A, medição de resistência, frequência, capacitancia , teste de continuidade sonoro, com data hold. Referência: Minipa ou equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>14</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Paineis de andaimes tubulares de 1,50 x 1,00metros, incluindo diagonais e guarda corpo, piso metalico, sapatas reguláveis, escada de acesso, plataforma e rodízios com travamento.</td>
<td>Conjunto C/ 50 peças</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Detector wall scanner com profundidade máxima detecção 10 cm, precisão de medição 5mm, bateria 4x1, 5v. Bosch, makita ou similiar nas caracteristicas descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Escada de alumínio linha profissional, base 910mm, 8,08metros estendida, 4,40metros aberta (pintor), 4,65 separada</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Escada profissional em fibra extensível, encosto emborrachado não condutora de eletricidade, 5,74 metros fechada e 9,91 metros aberta</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Descrição</strong></td>
<td><strong>Quantidade</strong></td>
<td><strong>Preço</strong></td>
<td><strong>Unidade</strong></td>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>por Unidade</strong></td>
<td><strong>Preço Total</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Escada profissional em fibra extensível, encosto emborrachado, 5,74 metros fechada e 9,91 metros aberta</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Escada profissional em fibra não condutora de eletricidade, 7 degraus “D” em alumínio</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Esmerilhadeira, 2,600w, 6,500rpm, 230mm (9”), de 220v. Tipo modelo gws 26-230 Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Furadeira (elétrica) de impacto, c/maleta, eletrônica e reversível, mandril ½” 550w, 1,700rpm, capacidade em concreto/aço 13/10 mm, 220v. Tipo modelo gsb 13 re Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Furadeira (elétrica) de impacto, 02 velocidades, mandril ½”, 700w, 3,000rpm, capacidade em concreto/aço 16/13mm, 220v. Tipo modelo gsb 16 Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Furadeira 450w-220v dupla isolação. Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Furadeira de impacto profissional 900w-220v mandril 5/8&quot;-16mm. Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Lanterna a bateria, bulbo xenônio, c/direcionamento e ajuste de foco,220v. Tipo modelo gli 24v Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>14</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Nível de precisão a laser, 2l alcance 10m c/ recp. Precisão 0,3 mm/m bateria 3x1, 5v. Tipo modelo BI Bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td>Unidades</td>
<td>Venda</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Parafusadeira a bateria, eletrônico e reversível, mandril 3/8&quot;, 14,4v, 1.400rpm, torque 1-15 nm, 220v. Tipo modelo gsr 14, 4-2, Bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Serra circular 1.700w, 5.000rpm, espessura máxima de corte 90° 45º - 85/65mm, disco 9.1/4&quot;, 220v. Tipo modelo gks 235, Bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Serra mármore S/disco, 1400w, 12.000 rpm, espessura máxima de corte 40 mm. Tipo mod. Gdc14-40c papi bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>3</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Serra tico tico profissional 670watts 220v, sistema sds para troca de laminas capacidade de corte 80mm madeira.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Serra circular manual 7.1/4&quot;- 1400watts -220v</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Martelete perfurador profissional 220V Bosch GBH2-24D ou seu equivalente técnico.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Megômetro digital portátil c/ desligamento automático precisão &lt;4% medição de resistencia de isolação de 2000 Ω, com tensões de teste de 250, 500 e 1000v</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Trena eletrônica (laser) alcance 50m, precisão 15mm baterial 4 x 1,5v. Tipo mod. Dle50, bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Tarraxa ajustavel e/catraca de 1/2&quot; a 2.1/2&quot;</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Conjunto vara de manobra 38mm com 5 elementos seccionáveis, intercambiáveis e acopláveis através de encaixe com travamento por pino de engate rápido, fabricada em fibra de vidro impregnada com resina epóxi, comprimento total mínimo de 6m, fornecida com cabeçote universal de bronze, tensão de isolamento mínima 15kV</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Conjunto de aterramento temporário para média tensão (13, 8em acordo ao estabelecido na norma NR 10 composto de todos os dispositivos aptos ao seu pleno funcionamento, tais como: 03 grampos de aterramento por torção, com elementos de Fiberglass, Ø25x1200mm de comprimento; 01 trapézio de suspensão dos grampos; 01 grampo de fixação ao ponto de terra; 01 Trado de aterramento1200mm de comprimento; 02 peças de Cabo de Cobre flexível 25mm², com isolamento transparente, 2m de comprimento cada peça; 01 Peça de Cabo de Cobre flexível 25mm², com isolamento transparente, 12m de comprimento; 01 Bolsa de Lona impermeável, para acondicionamento e transporte do conjunto.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ITEM</td>
<td>ESPECIFICAÇÕES</td>
<td>UNIDADE</td>
<td>QUANTIDADE (MENSAL) PREVISTA</td>
<td>VALOR UNITÁRIO</td>
<td>VALOR TOTAL</td>
<td>VIDA ÚTIL (MÊS)</td>
<td>CUSTO MENSAL</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Terrômetro digital Tipo MTR-1530 MINIPA ou seu equivalente técnico nas especificações.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Detector de tensão, testador multi-uso para detecção de níveis de baixa tensão (220 V) e média tensão (13,8 kV). Tipo NIT SEG Modelo DMU-25 ou seu equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Termovisor Infravermelho Tipo MTV-01 MINIPA ou seu equivalente técnico nas especificações.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Aspirador de pó para limpeza dos quadros elétricos. 220 volts, Tipo Mondial Hepa Turbo AP-15 1500W ou seu equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

RELACÃO MENSAL DE MATERIAIS DE CONSUMO PARA RECIFE (ENTENDENDO-SE MATERIAL DE CONSUMO COMO TODO AQUELE MATERIAL CONSUMIDO DURANTE A EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO CUJA APlicaÇÃO SEJA PREVISÍVEL E ROTINEIRA)
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Descrição</th>
<th>Unidade</th>
<th>Quantidade</th>
<th>Valor</th>
<th>Valor Total</th>
<th>Preço Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3</td>
<td>Broca de aço rápido 1/2″</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Broca de aço rápido 1/8″</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Broca de aço rápido 3/16″</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Broca de aço rápido 3/8″</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Broca de aço rápido 5/16″</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Broca de aço rápido 5/32″</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Broca de aço rápido 5/8″</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Broca de aço rápido 7/16″</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Broca de aço rápido 9/16″</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Broca de veda 10mm</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Broca de veda 12mm</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Broca de veda 6mm</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Broca de veda 8mm</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Disco de corte diamantado, tipo da borda turbo, cote seco/úmido aplicação em marmores, granitos telhas ,tijolos alvenaria diametro externo 4.3/8″ , furo 3/4″.</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Disco de corte reta, tipo 41, duas telas, diametro externo 7″ espessura 1/8″ furo 7/8″</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Disco de desbaste ,tipo 27, três telas, diametro externo 7″ espessura 1/4″ furo</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fita isolante adesiva, cor azul, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Fita isolante adesiva, cor branca, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Fita isolante adesiva, cor preta, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura mínima 0,19mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricação nacional, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21</td>
<td>unid.</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Fita isolante adesiva, cor verde, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>22</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Fita isolante adesiva, cor vermelha, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>23</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td>Subtotal</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor violeta, de cloroetileno (PVC), anti-chama,</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ 4</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Fita isolante de alta tensão, tipo autofusão, cor preta, à base de borracha de etileno-propileno (EPR), para isolação de fios e cabos com classe de tensão de isolamento até 69.000V, espessura 0,76mm, largura 19mm, comprimento 10m, classe de temperatura igual ou superior a 105°C</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ 4</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Lixa Ferro nº 80</td>
<td>unid.</td>
<td>30</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Lixa Ferro nº 100</td>
<td>unid.</td>
<td>70</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Lixa Ferro nº 120</td>
<td>unid.</td>
<td>30</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Lixa D’água nº 180</td>
<td>unid.</td>
<td>14</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Lixa Madeira nº 80</td>
<td>unid.</td>
<td>55</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Lixa Madeira nº 100</td>
<td>unid.</td>
<td>100</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Lixa Madeira nº 120</td>
<td>unid.</td>
<td>100</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Adesivo líquido à base de resinas de PVC dissolvidas em uma mistura de solventes orgânicos, aplicação colagem de tubos e conexões de PVC rígido tanto para a rede de adução de água (tubo branco) como para rede de esgoto (tubo marrom), calhas e dutos de PVC.</td>
<td>Bismaga com 75g</td>
<td>15</td>
<td>R$ 1</td>
<td>R$ 1</td>
</tr>
<tr>
<td>ITEM</td>
<td>ESPECIFICAÇÕES</td>
<td>UNIDADE</td>
<td>QUANTIDADE</td>
<td>VALOR UNITÁRIO</td>
<td>VALOR TOTAL</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Fita Veda Rosca 18mm x 25 m. Composição em PTFE, atendendo as normas ABNT NBR 13124</td>
<td>Rolo c/ 25m</td>
<td>30</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Lâmina de serra manual bimetal 250x13x0,60, 18 dentes por polegadas</td>
<td>unid.</td>
<td>20</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Vassoura tipo piaçava (limpeza / manutenção preventiva das cobertas)</td>
<td>unid.</td>
<td>20</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Saco para lixo / resíduo comum (limpeza / manutenção preventiva das cobertas)</td>
<td>unid.</td>
<td>150</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Flanela de algodão (100 %) 28cmx30cm na cor laranja</td>
<td>unid</td>
<td>15</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td>Frete</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Alicate Universal 8&quot; isolamento 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Balde em aço 10 litros</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Carro de mão</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Cavador articulado com cabo</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Chave de fenda Ajustável 10&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Chave de fenda ¼&quot;x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Chave de fenda 1/8&quot;x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Chave de fenda 3/16&quot;x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Chave de fenda haste isolada ¼&quot;x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Chave de fenda haste isolada 1/8&quot;x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Chave de fenda haste isolada 3/16&quot;x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Chave de grifo 8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Chave de grifo 10&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Chave de grifo 12&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Chave de grifo 14&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Chave Estrela 1/4&quot; x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item Description</td>
<td>Unit</td>
<td>Quantity</td>
<td>Price 1</td>
<td>Price 2</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Chave Estrela 3/16&quot; x 4&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>chave para tubo 18&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Chave phillips  1/4&quot; x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Chave phillips  1/8&quot; x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Chave phillips  3/16&quot; x 6&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Chave phillips haste isolada 1/4&quot; x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Chave phillips haste isolada 1/8&quot; x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Chave phillips haste isolada 3/16&quot; x 6&quot; 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Chaves para tubos 24 &quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Chaves para tubos 36&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Chaves para tubos 48&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Colher de pedreiro nº 7</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Colher de pedreiro nº 9</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Desempenadeira dentada</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Desempenadeira madeira ou pvc</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Desempeno liso</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Diamante cortador de vidro</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço 1</td>
<td>Preço 2</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Enxada 30cm olho martelo com cabo especial</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ 50</td>
<td>R$ 60</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Escala de madeira de 2metros</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ 10</td>
<td>R$ 12</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Escova de aço</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 12</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Espátula 6cm</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 12</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Escavadeira de madeira de 2metros</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$ 10</td>
<td>R$ 12</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Grosa 8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Jg. Taraxa rápida de 1/2&quot; a 2&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Jogo de chave allen, em aço cromovanadio, 1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10mm</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Jogo de chave allen, em aço cromovanadio, 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32,</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 polegadas</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>Jogo de serra copo para aço rápido, tipo industrial contendo 11 serras</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>completo para as serras, embalagem e estojo</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Jogo de soquete estriado de 10 a 32mm com catraca reversivel, manivela,</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>cabo T, extensão de 5&quot;, extensão de 10&quot;, junta universal, 24 peças</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Jogo de soquete estriado de 3/8&quot; a 1.1/4&quot;, com catraca reversivel,</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>manivela, cabo T, extensão de 5&quot;, extensão de 10&quot;, junta universal, com</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>20 peças</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>Lima nº 4</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ 5</td>
<td>R$ 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>Limatão</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>Linha de pedreiro nylon 0,80 mm x 100 metros (rolo com 100 metros)</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>Maçarico (manteiro) grande para aplicação de manta asfáltica com botijão de gás GLP 13kg recarregado, incluindo mangueira e conexões</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Marreta 10Kg</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>Marreta 1Kg</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>Marreta 2Kg</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Marreta oitavada 5Kkg cabo de madeira fixado em epoxi</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Martelo Unha 29mm cabo envernizado fixado com epoxi</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>Nível bolha</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Pá de bico</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Pá quadrada com cabo</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Plaina manual nº4</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Ponteiro 12”</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Prumo</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>65</td>
<td>Rebitadeira com 4 bitolas 2,4; 3,2; 4,0; 4,8.</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>66</td>
<td>Régua de alumínio 2 metros</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>ITEM</td>
<td>ESPECIFICAÇÕES</td>
<td>UNIDADE</td>
<td>QUANTIDADE (Anual)</td>
<td>VALOR DO CUSTO UNITÁRIO</td>
<td>VALOR TOTAL</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>-------------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>67</td>
<td>Alicate amperimetro digital portátil, categoria II, true rms, medidas de tensão ac/dc até 600V e corrente ac até 1000A, medição de resistência, frequência, capacitancia, teste de continuidade sonoro, com data hold. Referência: Minipa ou equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>68</td>
<td>Paineis de andaimes tubulares de 1,50 x 1,00metros, incluindo diagonais e guarda corpo, piso metalico, sapatas reguláveis, escada de acesso, plataforma e rodízios</td>
<td>Conjunto C/ 50 peças</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**RELAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PARA CARUARU**
<p>| | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Escada de alumínio linha profissional, base 910mm, 8,08metros estendida, 4,40metros aberta (pintor), 4,65 separada</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Escada profissional em fibra extensível, encosto emborrachado não condutor de eletricidade, 5,74 metros fechada e 9,91 metros aberta</td>
<td>unid.</td>
<td>3</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Escada profissional em fibra não condutora de eletricidade, 7 degraus &quot;D&quot; em alumínio</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Esmerilhadeira 2.600w, 6.500rpm, 230mm (9’’), de 220v. Tipo modelo gws 26-230 Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Furadeira (elétrica) de impacto, c/maleta, eletrônica e reversível, mandril ½” 550w, 1.700rpm, capacidade em concreto/aço 13/10 mm, 220v. Tipo modelo gsb 13 re Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Furadeira (elétrica) de impacto, 02 velocidades, mandril ½”, 700w, 3.000rpm, capacidade em concreto/aço 16/13mm, 220v. Tipo modelo gsb 16 Bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Furadeira de impacto profissional 900w-220v mandril 5/8”-16mm. Bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Lanterna a bateria, bulbo xenônio, c/direcionamento e ajuste de foco, 220v. Tipo modelo gli 24v Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item</td>
<td>Descrição</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Unidade</td>
<td>Preço</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Martelo perfurador profissional 220V Bosch GBH2-24D ou seu equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Nível de precisão a laser alcance 10m c/ recp. Precisão 0,3 mm/m bateria 3x1, 5v. Tipo mod. BI 2l Bosch, makita ou semiliar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Parafusadeira a bateria, 4-2, eletrônico e reversível, mandril 3/8”,14, 4v, 1.400rpm, torque 1-15 nm, 220v. Tipo modelo gsr 14 Bosch, makita ou semiliar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Serra circular, 1.700w, 5.000rpm, espessura máxima de corte 90º 45º - 85/65mm, disco 9.1/4”, 220v. Tipo modelo gks 235 Bosch, makita ou semiliar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Serra tico tico profissional 670watts 220v, sistema sds para troca de lâminas capacidade de corte 80mm madeira.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Serra circular manual 7.1/4”- 1400watts -220v.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Megômetro digital portátil c/desligamento automático precisão &lt;4% medição de resistência de isolamento de 2000 Ω, com tensões de teste de 250, 500 e 1000v.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Trena eletrônica (laser), alcance 50m, precisão 15mm baterial 4 x 1,5v. Tipo mod. Dle50 bosch, makita ou semiliar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Tarrafa ajustável c/catraca de 1/2” a 2.1/2”.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Conjunto vara de manobra 38mm com 5 elementos seccionáveis, intercambiáveis e acopláveis através de encaixe com travamento por pino de engate rápido, fabricada em fibra de vidro impregnada com resina epóxi, comprimento total mínimo de 6m, fornecida com cabeçote universal de bronze, tensão de isolamento mínima 15kV</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Conjunto de aterramento temporário para média tensão (13,8em acordo ao estabelecido na norma NR 10 composto de todos os dispositivos aptos ao seu pleno funcionamento, tais como: 03 grampos de aterramento por torção, com elementos de Fiberglass, Ø25x1200mm de comprimento; 01 trapézio de suspensão dos grampos; 01 grampo de fixação ao ponto de terra ; 01 Trado de aterramento1200mm de comprimento ; 02 peças de Cabo de Cobre flexível 25mm², com isolamento transparente, 2m de comprimento cada peça; 01 Peça de Cabo de Cobre flexível 25mm², com isolamento transparente, 12m de comprimento ; 01 Bolsa de Lona impermeável, para acondicionamento e transporte do conjunto.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Aspirador de pó para limpeza dos quadros elétricos. 220 volts, Tipo</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Mondial Hepa Turbo AP-15 1500W ou seu equivalente técnico.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ITEM</th>
<th>ESPECIFICAÇÕES</th>
<th>UNIDADE</th>
<th>QUANTIDADE (MENSAL) PRÉVISTA</th>
<th>VALOR UNITÁRIO</th>
<th>VALOR TOTAL</th>
<th>VIDA ÚTIL (MÊS)</th>
<th>CUSTO MENSAL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Arco de Serra.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Broca de aço rápido 1/4&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Broca de aço rápido 1/2&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Broca de aço rápido 1/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Broca de aço rápido 3/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Broca de aço rápido 3/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Broca de aço rápido 5/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Broca de aço rápido 5/32&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Broca de aço rápido 5/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Broca de aço rápido 7/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Broca de aço rápido 9/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Broca de videa 10mm</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Broca de videa 12mm</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Broca de videa 6mm</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td>Preço</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Broca de videsa 8mm</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Disco de corte diamantado, tipo da borda turbo, cote seco/úmido aplicação em marmores, granitos telhas ,tijolos alvenaria diametro externo 4.3/8&quot; , furo 3/4&quot;.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Disco de corte reto,tipo 41, duas telas, diametro externo 7&quot; espessura 1/8&quot; furo 7/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Disco de desbaste ,tipo 27, três telas, diametro externo 7&quot; espessura 1/4&quot; furo 7/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor azul, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor branca, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor preta, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura mínima 0,19mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricação nacional, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>20</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fita isolante adesiva, cor verde, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor vermelha, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor violeta, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Fita isolante de alta tensão, tipo autofusão, cor preta, à base de borracha de etileno-propileno (EPR), para isolação de fios e cabos com classe de tensão de isolamento até 69.0000V, espessura 0,76mm, largura 19mm, comprimento 10m, classe de temperatura igual ou superior a 105°C</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Lixa Ferro nº 80</td>
<td>unid.</td>
<td>15</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Lixa Ferro nº 100</td>
<td>unid.</td>
<td>35</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Lixa Ferro nº 120</td>
<td>unid.</td>
<td>15</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Lixa D’água nº 180</td>
<td>unid.</td>
<td>7</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Lixa Madeira nº 80</td>
<td>unid.</td>
<td>25</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### VITÓRIA DE SANTO ANTÃO

**FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE CONSUMO QUE SERÃO DISPONIBILIZADOS PELA CONTRATADA DURANTE OS DOZE MESES DE CONTRATO NAS UNIDADES DE VITÓRIA DE SANTO ANTÃO**

**RELAÇÃO DE FERRAMENTAS PARA VITÓRIA**

<table>
<thead>
<tr>
<th>ITEM</th>
<th>ESPECIFICAÇÕES</th>
<th>UNIDADE</th>
<th>QUANTIDADE</th>
<th>VALOR UNITÁRIO</th>
<th>VALOR TOTAL</th>
<th>VIDA ÚTIL (MESES)</th>
<th>TAXA ANUAL DE DEPRECI AÇÃO (%/ANO)</th>
<th>CUSTO MENSAL</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Alavanca comprimento 1,50 , espessura 1.1/4“ dureza 40-60 rockwell</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Valor Unitário</td>
<td>Valor Total</td>
<td>Taxa</td>
<td>Nota Fiscal</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------</td>
<td>------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Alicate de bico meia-cana 7 ½” Isolado Belzer ou similar</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Alicate de compressão hidráulico</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>fabricado em aço especial, para cabos de 6 a 400mm² com cabeçote giratório de 180º, e cabo com isolação em neoprene</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Alicate de pressão</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Alicate Universal 8” isolamento 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Balde em aço 10 litros</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Carro de mão</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Cavador articulado com cabo</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Chave de Ajustavel 10”</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Chave de fenda ¾”x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Chave de fenda 1/8”x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Chave de fenda 3/16”x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>8</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Chave de fenda haste isolada ¾”x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Chave de fenda haste isolada 1/8”x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Valor</td>
<td>Subtotal</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Chave de fenda haste isolada 3/16”x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Chave de grifo 8”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Chave de grifo 10”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Chave de grifo 12”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Chave de grifo 14”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Chave Estrela 1/4” x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Chave Estrela 3/16” x 4”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Chave para tubo 18”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Chave phillips 1/4” x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Chave phillips 1/8” x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Chave phillips 3/16” x 6”</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Chave phillips haste isolada 1/4” x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Chave phillips haste isolada 1/8” x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Chave phillips haste isolada 3/16” x 6” 1000V, fabricado de acordo com norma ABNT NBR 9699</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Colher de pedreiro nº 7</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Colher de pedreiro nº 9</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Observação:** Todos os preços estão em reais. O transporte não é incluído.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Item Descrição</th>
<th>Unidade</th>
<th>Quantidade</th>
<th>Valor Unitário (R$)</th>
<th>Valor Total (R$)</th>
<th>Desconto (%)</th>
<th>Preço Final (R$)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>31</td>
<td>Desempenadeira dentada</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Desempenadeira madeira ou pvc</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Desempeno liso</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Enxada 30cm olho martelo com cabo especial</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Enxô</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Escova de aço</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Espátula 6cm</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Esquadro pedreiro e carpinteiro</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>Grosa 8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>Jg. Tarraxa rápida de 1/2&quot; a 2&quot;</td>
<td>Conj. c/ 2 unid</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>Jogo de chave allen, em aço cromo-vanadio , 1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8 polegadas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>Jogo de serra copo para aço rápido, tipo industrial contendo 11 serras, 3/4&quot;, 7/8&quot;, 1&quot;, 1.1/8&quot;, 1.3/8&quot;, 2&quot;, 2.1/4&quot;, 2.1/2&quot; e 3&quot;, com suporte completo para as serras, embalagem e estojo</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>Lima nº 4</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>Limatão</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>Linha de pedreiro nylon 0,80 mm x 100 metros (rolo com 100 metros)</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>Marreta 10Kg</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>120</td>
<td>R$ -</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item Descrição</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço 1</td>
<td>Preço 2</td>
<td>Valor</td>
<td>Unidade-Força</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>----------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
<td>---------------</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>Marreta 1Kg</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>Marreta 2Kg</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>Marreta oitavada 5Kg cabo de madeira fixado em epoxi</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>Martelo Unha 29mm cabo envernizado fixado com epoxi</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>120</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>51</td>
<td>Nível bolha</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>52</td>
<td>Pá de bico</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>53</td>
<td>Pá quadrada com cabo</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>Ponteiro 12&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>55</td>
<td>Prumo</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>12</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>56</td>
<td>Rebitadeira com 4 bitolas 2,4; 3,2; 4,0; 4,8.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>Régua de aluminio 2 metros</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>12</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>58</td>
<td>Riscador de ceramica</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>59</td>
<td>Riscador de formica</td>
<td>unid.</td>
<td>5</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
<td>Punho saca fusivel NH talas 000 a 4</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>61</td>
<td>Serrote 18&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>62</td>
<td>Talhadeira 12&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>63</td>
<td>Trena 5</td>
<td>unid.</td>
<td>6</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>12</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>64</td>
<td>Ventosa dupla 5&quot; para vidro</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>ITEM</td>
<td>ESPECIFICAÇÕES</td>
<td>UNIDADE</td>
<td>QUANTIDADE</td>
<td>VALOR DO CUSTO UNITÁRIO</td>
<td>VALOR TOTAL</td>
<td>VIDA ÚTIL (MESES)</td>
<td>TAXA ANUAL DE DEPRECIÇÃO (%/ANO)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Alicate amperimetro digital portátil, categoria II, true rms, medidas de tensão ac/dc até 600V e corrente ac até 1000A, medição de resistência, frequência, capacitância , teste de continuidade sonoro, com data hold. Referência: Minipa ou equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Paineis de andaimes tubulares de 1,50 x 1,00metros, incluindo diagonais e guarda corpo, piso metálico, sapatas reguláveis, escada de acesso, plataforma e rodízios com travamento.</td>
<td>Conjunto C/10 peças</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Escada de alumínio linha profissional, base 910mm, 8,08metros estendida, 4,40metros aberta (pintor), 4,65 separada</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Escada profissional em fibra extensível, encosto emborrachado não condutora de eletricidade, 5,74 metros fechada e 9,91 metros aberta</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Escada profissional em fibra não condutora de eletricidade, 7 degraus &quot;D&quot; em alumínio</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Esmerilhadeira 2.600w, 6.500rpm, 230mm (9&quot;), de 220v. Tipo modelo gws 26-230, Bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Item</td>
<td>Unidade</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço 1</td>
<td>Preço 2</td>
<td>Preço 3</td>
<td>Preço 4</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Furadeira (elétrica) de impacto, c/maleta, eletrônica e reversível, mandril ½” 550w, 1.700rpm, capacidade em concreto/aço 13/10 mm, 220v. Tipo modelo gsb 13 re Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Furadeira (elétrica) de impacto 02 velocidades, mandril ½”, 700w, 3.000rpm, capacidade em concreto/aço 16/13mm, 220v. Tipo modelo gsb 16, Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Furadeira 450w-220v dupla isolação. Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Furadeira de impacto profissional 900w-220v mandril 5/8”-16mm. Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Lanterna a bateria, 24v bulbo xenônio, c/direcionamento e ajuste de foco,220v. Tipo modelo gli Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Martelete perfurador profissional 220V Bosch GBH2-24D ou seu equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Nível de precisão a laser alcance 10m c/ recp. Precisão 0,3 mm/m bateria 3x1, 5v. Tipo mod. BI 21 Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Parafusadeira a bateria, eletrônico e reversível, mandril 3/8”,14, 4v, 1.400rpm, torque 1-15 nm, 220v. Tipo modelo gsr 14, 4-2. Bosch, makita ou similar nas características descritas.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$  -</td>
<td>R$  -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>ITEM</td>
<td>ESPECIFICAÇÕES</td>
<td>UNIDADE</td>
<td>QUANTIDADE (MENSAL) PREVISTA</td>
<td>VALOR UNITÁRIO</td>
<td>VALOR TOTAL</td>
<td>VIDA ÚTIL (MÊS)</td>
<td>CUSTO MENSAL</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Serra circular 1.700w, 5.000rpm, espessura máxima de corte 90° 45º - 85/65mm, disco 9.1/4”, 220v. Tipo modelo gks 235, Bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Serra mármore. S/disco, 1400w, 12.000 rpm, espessura máxima de corte 40 mm. Tipo mod. Gde14-40c papi bosch, makita ou similar nas características descritas</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Serra tico tico proissional 670watts 220v, sistema sds para troca de lâminas capacidade de corte 80mm madeira</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Serra circular manual 7.1/4”- 1400watts -220v</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Tarraxa ajustavel c/catraca de 1/2” a 2.1/2”</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Aspirador de pó para limpeza dos quadros elétricos. 220 volts, Tipo Mondial Hepa Turbo AP-15 1500W ou seu equivalente técnico.</td>
<td>unid.</td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>60</td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**RELAÇÃO MENSAL DE MATERIAIS DE CONSUMO PARA VITÓRIA (ENTENDENDO-SE MATERIAL DE CONSUMO COMO TODO AQUELE MATERIAL CONSUMIDO DURANTE A EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO CUJA APLICAÇÃO SEJA PREVISÍVEL E ROTINEIRA)**
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Descrição</th>
<th>Unidade</th>
<th>Quantidade</th>
<th>Preço</th>
<th>Valor Total</th>
<th></th>
<th>Preço</th>
<th>Valor Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4</td>
<td>Broca de aço rápido 1/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Broca de aço rápido 3/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Broca de aço rápido 3/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Broca de aço rápido 5/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Broca de aço rápido 5/32&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Broca de aço rápido 5/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Broca de aço rápido 7/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Broca de aço rápido 9/16&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Broca de videa 10mm</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Broca de videa 12mm</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Broca de videa 6mm</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Broca de videa 8mm</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Disco de corte diamantado, tipo da borda turbo, cote seco/úmido aplicação em marmores, granitos telhas tijolos alvenaria diâmetro externo 4.3/8&quot; furo 3/4&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Disco de corte reto, tipo 41, duas telas, diâmetro externo 7&quot; espessura 1/8&quot; furo 7/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Disco de desbaste, tipo 27, três telas, diâmetro externo 7&quot; espessura 1/4&quot; furo 7/8&quot;</td>
<td>unid.</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>**</td>
<td><strong>Descrição</strong></td>
<td><strong>uni.</strong></td>
<td><strong>02</strong></td>
<td><strong>R$</strong></td>
<td><strong>-</strong></td>
<td><strong>1</strong></td>
<td><strong>R$</strong></td>
<td><strong>-</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------</td>
<td>---------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor azul, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor branca, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor preta, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura mínima 0,19mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricação nacional, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>15</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor verde, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor vermelha, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Fita isolante adesiva, cor violeta, de cloreto polivinílico (PVC), anti-chama, tensão de isolamento 750V, espessura 0,18mm, largura 19mm, comprimento 20m, fabricada de acordo com a Norma ABNT NBR NM 60454/2007.</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$ -</td>
<td>R$ -</td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Preço</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>-------</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Fita isolante de alta tensão, tipo autofusão, cor preta, à base de borracha de etileno-propileno (EPR), para isolação de fios e cabos com classe de tensão de isolamento até 69.0000V, espessura 0,76mm, largura 19mm, comprimento 10m, classe de temperatura igual ou superior a 105°C</td>
<td>unid.</td>
<td>02</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Lixa Ferro nº 80</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Lixa Ferro nº 100</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>Lixa Ferro nº 120</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>Lixa D'água nº 180</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>Lixa Madeira nº 80</td>
<td>unid.</td>
<td>10</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>Lixa Madeira nº 100</td>
<td>unid.</td>
<td>20</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>Lixa Madeira nº 120</td>
<td>unid.</td>
<td>20</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>Adesivo líquido à base de resinas de PVC dissolvidas em uma mistura de solventes orgânicos, aplicação colagem de tubos e conexões de PVC rígido tanto para a rede de adução de água (tubo branco) como para rede de esgoto (tubo marrom), calhas e dutos de PVC.</td>
<td>Bismaga com 75g</td>
<td>2</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>Fita Veda Rosca 18mm x 25 m. Composição em PTFE, atendendo as normas ABNT NBR 13124</td>
<td>Rolo c/ 25m</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>Lâmina de serra manual bimetal 250x13x0,60, 18 dentes por polegadas</td>
<td>unid.</td>
<td>4</td>
<td>R$</td>
<td>R$</td>
<td>1</td>
<td>R$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Descrição</td>
<td>Tipo</td>
<td>Quantidade</td>
<td>Valor</td>
<td>Unidade</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>------------</td>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>Vassoura tipo piaçava (limpeza / manutenção preventiva das cobertas)</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>Saco para lixo / resíduo comum (limpeza / manutenção preventiva das cobertas)</td>
<td>unid.</td>
<td>50</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>Flanela de algodão (100 %) 28cmx30cm na cor laranja</td>
<td>unid.</td>
<td>05</td>
<td>R$ -</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>