



- LEGENDA**
- 1- ESPRIMO DE ESPRIMIDOR
 - 2- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 3- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 4- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 5- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 6- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 7- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 8- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 9- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 10- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 11- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 12- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 13- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 14- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 15- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 16- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 17- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 18- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 19- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 20- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 21- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 22- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 23- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 24- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 25- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 26- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 27- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 28- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 29- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 30- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA
 - 31- BARRIL DE ENTUBADA - DIFUSORA

MEIA DE INTERFERÊNCIA

<p>AGUAS DE VALONGO, S.A.</p> <p>AMPLIAÇÃO DA CAPACIDADE DE TRATAMENTO DA ETAR DE CAMPO VALONGO</p> <p>MANUTENÇÃO AO ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL</p>		<p>FEUP</p> <p>FACULDADE DE ENGENHARIA</p>	
<p>PROJETO DE</p>	<p>CONDIÇÃO</p>	<p>0</p>	<p>6</p>
<p>1</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>2</p>	<p>5</p>	<p>2</p>	<p>5</p>
<p>3</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>4</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>5</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>6</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>7</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>8</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>9</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>10</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>11</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>12</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>13</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>14</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>15</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>16</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>17</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>18</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>19</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>20</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>21</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>22</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>23</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>24</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>25</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>26</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>27</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>28</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>29</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>30</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>31</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>

IMPLANTAÇÃO DA AMPLIAÇÃO DA ETAR DE CAMPO

1/500