

## CMTU - FUL

## CMTU

## Produção e Custo VALA, Serviços CTR e Tratamento CHORUME 2014-2018

Ord	HISTÓRICO	Parceiros	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	Média
1		<b>ANO 2014</b>														
2	Serviços e Compactação Lixo CTR	CTR - 2014	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	264.549,06	<b>3.174.588,72</b>	264.549,06
3	Valor do Serviço de Compostagem	CTR - 2014	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	82.785,93	<b>993.431,16</b>	82.785,93
4	Construção da VALA - Célula	CTR - 2014												0,00	<b>0,00</b>	0,00
5	Valor Tratamento de Chorume	CTR - 2014								75.654,00	41.634,00	27.594,00	45.474,00	161.226,00	<b>351.582,00</b>	70.316,40
6	Volume de Chorume em M3	CTR - 2014														
7	<b>CUSTO Mês/Ano:</b>	<b>Total 2014</b>	<b>82.785,93</b>	<b>82.785,93</b>	<b>82.785,93</b>	<b>82.785,93</b>	<b>82.785,93</b>	<b>82.785,93</b>	<b>82.785,93</b>	<b>158.439,93</b>	<b>124.419,93</b>	<b>110.379,93</b>	<b>128.259,93</b>	<b>244.011,93</b>	<b>1.345.013,16</b>	<b>112.084,43</b>
8																
9		<b>ANO 2015</b>														
10	Serviços e Compactação Lixo CTR	CTR - 2015	277.785,97	281.401,27	395.398,92	277.785,76	277.097,96	300.622,16	300.622,16	300.622,16	300.622,16	298.864,69	297.126,30	300.555,91	<b>3.608.505,42</b>	300.708,79
11	Valor do Serviço de Compostagem	CTR - 2015	87.434,13	87.434,13	87.434,13	87.434,13	87.434,13	94.793,23	94.793,23	94.793,23	94.793,23	94.793,23	94.793,23	94.793,23	<b>1.100.723,26</b>	91.726,94
12	Construção da VALA - Célula	CTR - 2015		261.068,72	306.411,94			264.026,28	202.652,02		227.822,95		106.917,54	233.725,42	<b>1.602.624,87</b>	228.946,41
13	Valor Tratamento de Chorume	CTR - 2015	192.231,00	129.187,50	243.906,00	290.758,00	173.283,50	92.246,42	239.455,84	270.874,64	258.122,13	251.360,00	179.437,58	340.727,36	<b>2.661.589,97</b>	221.799,16
14	Volume de Chorume em M3	CTR - 2015						1.390	3.490	3.948	3.746	3.664	2.538	4.519	<b>23.295</b>	3.328
15	<b>CUSTO Mês/Ano:</b>	<b>Total 2015</b>	<b>279.665,13</b>	<b>477.690,35</b>	<b>637.752,07</b>	<b>378.192,13</b>	<b>260.717,63</b>	<b>451.065,93</b>	<b>536.901,09</b>	<b>365.667,87</b>	<b>580.738,31</b>	<b>346.153,23</b>	<b>381.148,35</b>	<b>669.246,01</b>	<b>5.364.938,10</b>	<b>447.078,18</b>
16																
17		<b>ANO 2016</b>														
18	Serviços e Compactação Lixo CTR	CTR - 2016	297.457,75	297.458,96	297.318,15	297.618,13	297.618,15	327.674,76	330.164,95	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	<b>3.653.509,25</b>	304.459,10
19	Valor do Serviço de Compostagem	CTR - 2016	97.797,24	97.797,24	97.797,24	97.797,24	97.797,24	104.080,06	104.185,55	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	<b>893.782,21</b>	74.481,85
20	Valor Tratamento de Chorume	CTR - 2016	576.937,05	411.770,97	177.159,71	116.146,58	244.275,66	395.462,76	266.043,01	235.437,69	225.369,36	270.338,74	85.694,31	125.932,96	<b>3.130.568,80</b>	260.880,73
21	Construção da VALA - Célula	CTR - 2016	154.644,71	148.256,56	26.825,44										<b>329.726,71</b>	109.908,90
22	Volume de Chorume em M3	CTR - 2016	7.652	5.461	2.349	1.540	3.240	5.245	3.528	3.122	2.989	3.585	1.136	1.670	<b>41.517</b>	3.460
23	Tratamento do Chorume	Valor/M3	75,40	75,40	75,42	75,42	75,39	75,40	75,41	75,41	75,40	75,41	75,44	75,41	<b>904,90</b>	75,41
24	<b>CUSTO Mês/Ano:</b>	<b>Total 2016</b>	<b>829.379,00</b>	<b>657.824,77</b>	<b>301.782,39</b>	<b>213.943,82</b>	<b>342.072,90</b>	<b>499.542,82</b>	<b>370.228,56</b>	<b>274.743,77</b>	<b>264.675,44</b>	<b>309.644,82</b>	<b>125.000,39</b>	<b>165.239,04</b>	<b>4.354.077,72</b>	<b>362.839,81</b>
25																
26	Serviços e Compactação Lixo CTR	CTR - 2017	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	301.639,68	209.317,81	<b>3.527.354,29</b>	293.946,19
27	Valor do Serviço de Compostagem	CTR - 2017	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	39.306,08	0,00	<b>432.366,88</b>	36.030,57
28	Construção da VALA - Célula	CTR - 2017								524.806,24		446.106,14	845.200,57		<b>1.816.112,95</b>	605.370,98
29	Valor Tratamento de Chorume	CTR - 2017	292.947,48	344.306,88	349.922,69	488.023,50	67.741,68	263.408,60	263.393,20	262.115,70	70.002,01	194.327,00	194.327,00	164.347,30	<b>2.954.863,04</b>	246.238,59
30	Volume de Chorume em M3	CTR - 2017	3.884	4.567	4.641	6.473	899	3.762	3.762	3.744	1.000	2.776	3.913	2.348	<b>41.769</b>	3.481
31	Tratamento do Chorume	Valor/M3	75,42	75,39	75,39	75,39	75,39	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	<b>866,98</b>	72,25
32	<b>CUSTO Mês/Ano:</b>	<b>Total 2017</b>	<b>633.893,24</b>	<b>685.252,64</b>	<b>690.868,45</b>	<b>828.969,26</b>	<b>408.687,44</b>	<b>604.354,36</b>	<b>604.338,96</b>	<b>1.127.867,70</b>	<b>410.947,77</b>	<b>535.272,76</b>	<b>981.378,90</b>	<b>1.218.865,68</b>	<b>8.298.330,28</b>	<b>727.558,10</b>
33																
34	Serviços e Compactação Lixo CTR	CTR - 2018	209.317,81	209.317,81											<b>418.635,62</b>	209.317,81
35	Valor do Serviço de Compostagem	CTR - 2018													<b>0,00</b>	#DIV/0!
36	Construção da VALA - Célula	CTR - 2018	646.238,66	36.772,00											<b>683.010,66</b>	341.505,33
37	Valor Tratamento de Chorume	CTR - 2018	249.417,70	283.455,90											<b>532.873,60</b>	266.436,80
38	Volume de Chorume em M3	CTR - 2018	3.563	4.049											<b>7.612</b>	3.806
39	Tratamento do Chorume	Valor/M3	70,00	70,01											<b>140,01</b>	70,00
40	<b>CUSTO Mês/Ano:</b>	<b>Total 2017</b>	<b>1.104.974,17</b>	<b>529.545,71</b>											<b>1.634.519,88</b>	<b>817.259,94</b>
41																
42																
43	<b>A Quarta Vala na CTR finalizada em 28.02.18 custou R\$ 2.499.123,61, possui capacidade para depositar 475.000 m3 de Lixo Rejeitos com previsão de atender Londrina por 36 a 40 meses.</b>															
44	<b>O valor do tratamento de CHORUME em maio de 2017 era 75,39/m3 e com INPC iria subir para R\$ 81,50/M3 e em junho/2017 Negociamos à R\$ 70,00/m3.</b>															
45	<b>CMTU, 28/02/18</b>															