

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESG

RUA NONÔ VENTURA, 394 - BAIRRO DE LOURDES
 CNPJ: 21.260.443/0001-91
 ITAÚNA - MG

Cálculo de Metro a Metro

15/05/2017

Consumo calculado: **000300**Categoria calculada: **IND: 001 SUB-CATEG: 000**

| Consumo | Cn Mín Água | Cn Mín Esg. | Valor água Mínimo | Valor esgoto Mínimo | Cálculo Consumo | Valor água Cálculo | Valor esgoto Cálculo | Valor Total |
|---------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 0 m3 | 60 m3 | 0 m3 | 163,00 | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 1 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 2 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 3 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 4 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 5 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 6 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 7 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 8 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 9 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 10 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 11 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 12 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 13 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 14 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 15 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 16 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 17 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 18 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 19 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 20 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 21 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 22 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 23 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 24 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 25 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 26 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 27 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 28 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 29 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 30 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 31 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 32 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 33 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 34 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 35 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 36 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 37 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 38 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 39 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 40 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 41 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 42 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 43 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 44 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 45 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 46 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 47 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 48 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 49 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 50 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESG

RUA NONÔ VENTURA, 394 - BAIRRO DE LOURDES
 CNPJ: 21.260.443/0001-91
 ITAÚNA - MG

Cálculo de Metro a Metro

15/05/2017

Consumo calculado: **000300**Categoria calculada: **IND: 001 SUB-CATEG: 000**

| Consumo | Cn Mín Água | Cn Mín Esg. | Valor água Mínimo | Valor esgoto Mínimo | Cálculo Consumo | Valor água Cálculo | Valor esgoto Cálculo | Valor Total |
|---------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 51 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 52 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 53 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 54 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 55 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 56 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 57 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 58 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 59 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 60 m3 | | | | | 60 m3 | 163,24 | 111,00 | 274,24 |
| 61 m3 | | | | | 61 m3 | 166,84 | 113,45 | 280,29 |
| 62 m3 | | | | | 62 m3 | 170,45 | 115,90 | 286,35 |
| 63 m3 | | | | | 63 m3 | 174,05 | 118,35 | 292,40 |
| 64 m3 | | | | | 64 m3 | 177,65 | 120,81 | 298,46 |
| 65 m3 | | | | | 65 m3 | 181,26 | 123,26 | 304,52 |
| 66 m3 | | | | | 66 m3 | 184,86 | 125,71 | 310,57 |
| 67 m3 | | | | | 67 m3 | 188,47 | 128,16 | 316,63 |
| 68 m3 | | | | | 68 m3 | 192,07 | 130,61 | 322,68 |
| 69 m3 | | | | | 69 m3 | 195,68 | 133,06 | 328,74 |
| 70 m3 | | | | | 70 m3 | 199,28 | 135,51 | 334,79 |
| 71 m3 | | | | | 71 m3 | 202,89 | 137,96 | 340,85 |
| 72 m3 | | | | | 72 m3 | 206,49 | 140,41 | 346,91 |
| 73 m3 | | | | | 73 m3 | 210,10 | 142,87 | 352,96 |
| 74 m3 | | | | | 74 m3 | 213,70 | 145,32 | 359,02 |
| 75 m3 | | | | | 75 m3 | 217,31 | 147,77 | 365,07 |
| 76 m3 | | | | | 76 m3 | 221,13 | 150,37 | 371,50 |
| 77 m3 | | | | | 77 m3 | 224,96 | 152,97 | 377,93 |
| 78 m3 | | | | | 78 m3 | 228,79 | 155,58 | 384,37 |
| 79 m3 | | | | | 79 m3 | 232,62 | 158,18 | 390,80 |
| 80 m3 | | | | | 80 m3 | 236,45 | 160,78 | 397,23 |
| 81 m3 | | | | | 81 m3 | 240,27 | 163,39 | 403,66 |
| 82 m3 | | | | | 82 m3 | 244,10 | 165,99 | 410,09 |
| 83 m3 | | | | | 83 m3 | 247,93 | 168,59 | 416,52 |
| 84 m3 | | | | | 84 m3 | 251,76 | 171,20 | 422,95 |
| 85 m3 | | | | | 85 m3 | 255,59 | 173,80 | 429,38 |
| 86 m3 | | | | | 86 m3 | 259,41 | 176,40 | 435,82 |
| 87 m3 | | | | | 87 m3 | 263,24 | 179,00 | 442,25 |
| 88 m3 | | | | | 88 m3 | 267,07 | 181,61 | 448,68 |
| 89 m3 | | | | | 89 m3 | 270,90 | 184,21 | 455,11 |
| 90 m3 | | | | | 90 m3 | 274,73 | 186,81 | 461,54 |
| 91 m3 | | | | | 91 m3 | 278,55 | 189,42 | 467,97 |
| 92 m3 | | | | | 92 m3 | 282,38 | 192,02 | 474,40 |
| 93 m3 | | | | | 93 m3 | 286,21 | 194,62 | 480,83 |
| 94 m3 | | | | | 94 m3 | 290,04 | 197,23 | 487,27 |
| 95 m3 | | | | | 95 m3 | 293,87 | 199,83 | 493,70 |
| 96 m3 | | | | | 96 m3 | 297,70 | 202,43 | 500,13 |
| 97 m3 | | | | | 97 m3 | 301,52 | 205,04 | 506,56 |
| 98 m3 | | | | | 98 m3 | 305,35 | 207,64 | 512,99 |
| 99 m3 | | | | | 99 m3 | 309,18 | 210,24 | 519,42 |
| 100 m3 | | | | | 100 m3 | 313,01 | 212,85 | 525,85 |
| 101 m3 | | | | | 101 m3 | 317,05 | 215,59 | 532,64 |

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESG

RUA NONÔ VENTURA, 394 - BAIRRO DE LOURDES
 CNPJ: 21.260.443/0001-91
 ITAÚNA - MG

Cálculo de Metro a Metro

15/05/2017

Consumo calculado: 000300Categoria calculada: IND: 001 SUB-CATEG: 000

| Consumo | Cn Mín Água | Cn Mín Esg. | Valor água Mínimo | Valor esgoto Mínimo | Cálculo Consumo | Valor água Cálculo | Valor esgoto Cálculo | Valor Total |
|---------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 102 m3 | | | | | 102 m3 | 321,08 | 218,34 | 539,42 |
| 103 m3 | | | | | 103 m3 | 325,12 | 221,08 | 546,20 |
| 104 m3 | | | | | 104 m3 | 329,16 | 223,83 | 552,99 |
| 105 m3 | | | | | 105 m3 | 333,20 | 226,57 | 559,77 |
| 106 m3 | | | | | 106 m3 | 337,23 | 229,32 | 566,55 |
| 107 m3 | | | | | 107 m3 | 341,27 | 232,06 | 573,34 |
| 108 m3 | | | | | 108 m3 | 345,31 | 234,81 | 580,12 |
| 109 m3 | | | | | 109 m3 | 349,35 | 237,56 | 586,90 |
| 110 m3 | | | | | 110 m3 | 353,38 | 240,30 | 593,69 |
| 111 m3 | | | | | 111 m3 | 357,42 | 243,05 | 600,47 |
| 112 m3 | | | | | 112 m3 | 361,46 | 245,79 | 607,25 |
| 113 m3 | | | | | 113 m3 | 365,50 | 248,54 | 614,04 |
| 114 m3 | | | | | 114 m3 | 369,54 | 251,28 | 620,82 |
| 115 m3 | | | | | 115 m3 | 373,57 | 254,03 | 627,60 |
| 116 m3 | | | | | 116 m3 | 377,61 | 256,78 | 634,39 |
| 117 m3 | | | | | 117 m3 | 381,65 | 259,52 | 641,17 |
| 118 m3 | | | | | 118 m3 | 385,69 | 262,27 | 647,95 |
| 119 m3 | | | | | 119 m3 | 389,72 | 265,01 | 654,74 |
| 120 m3 | | | | | 120 m3 | 393,76 | 267,76 | 661,52 |
| 121 m3 | | | | | 121 m3 | 397,80 | 270,50 | 668,30 |
| 122 m3 | | | | | 122 m3 | 401,84 | 273,25 | 675,09 |
| 123 m3 | | | | | 123 m3 | 405,87 | 275,99 | 681,87 |
| 124 m3 | | | | | 124 m3 | 409,91 | 278,74 | 688,65 |
| 125 m3 | | | | | 125 m3 | 413,95 | 281,49 | 695,44 |
| 126 m3 | | | | | 126 m3 | 417,99 | 284,23 | 702,22 |
| 127 m3 | | | | | 127 m3 | 422,03 | 286,98 | 709,00 |
| 128 m3 | | | | | 128 m3 | 426,06 | 289,72 | 715,79 |
| 129 m3 | | | | | 129 m3 | 430,10 | 292,47 | 722,57 |
| 130 m3 | | | | | 130 m3 | 434,14 | 295,21 | 729,35 |
| 131 m3 | | | | | 131 m3 | 438,18 | 297,96 | 736,14 |
| 132 m3 | | | | | 132 m3 | 442,21 | 300,71 | 742,92 |
| 133 m3 | | | | | 133 m3 | 446,25 | 303,45 | 749,70 |
| 134 m3 | | | | | 134 m3 | 450,29 | 306,20 | 756,49 |
| 135 m3 | | | | | 135 m3 | 454,33 | 308,94 | 763,27 |
| 136 m3 | | | | | 136 m3 | 458,36 | 311,69 | 770,05 |
| 137 m3 | | | | | 137 m3 | 462,40 | 314,43 | 776,84 |
| 138 m3 | | | | | 138 m3 | 466,44 | 317,18 | 783,62 |
| 139 m3 | | | | | 139 m3 | 470,48 | 319,92 | 790,40 |
| 140 m3 | | | | | 140 m3 | 474,52 | 322,67 | 797,19 |
| 141 m3 | | | | | 141 m3 | 478,55 | 325,42 | 803,97 |
| 142 m3 | | | | | 142 m3 | 482,59 | 328,16 | 810,75 |
| 143 m3 | | | | | 143 m3 | 486,63 | 330,91 | 817,54 |
| 144 m3 | | | | | 144 m3 | 490,67 | 333,65 | 824,32 |
| 145 m3 | | | | | 145 m3 | 494,70 | 336,40 | 831,10 |
| 146 m3 | | | | | 146 m3 | 498,74 | 339,14 | 837,89 |
| 147 m3 | | | | | 147 m3 | 502,78 | 341,89 | 844,67 |
| 148 m3 | | | | | 148 m3 | 506,82 | 344,64 | 851,45 |
| 149 m3 | | | | | 149 m3 | 510,85 | 347,38 | 858,24 |
| 150 m3 | | | | | 150 m3 | 514,89 | 350,13 | 865,02 |
| 151 m3 | | | | | 151 m3 | 518,93 | 352,87 | 871,80 |
| 152 m3 | | | | | 152 m3 | 522,97 | 355,62 | 878,59 |

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESG

RUA NONÔ VENTURA, 394 - BAIRRO DE LOURDES
 CNPJ: 21.260.443/0001-91
 ITAÚNA - MG

Cálculo de Metro a Metro

15/05/2017

Consumo calculado: 000300Categoria calculada: IND: 001 SUB-CATEG: 000

| Consumo | Cn Mín Água | Cn Mín Esg. | Valor água Mínimo | Valor esgoto Mínimo | Cálculo Consumo | Valor água Cálculo | Valor esgoto Cálculo | Valor Total |
|---------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 153 m3 | | | | | 153 m3 | 527,01 | 358,36 | 885,37 |
| 154 m3 | | | | | 154 m3 | 531,04 | 361,11 | 892,15 |
| 155 m3 | | | | | 155 m3 | 535,08 | 363,86 | 898,94 |
| 156 m3 | | | | | 156 m3 | 539,12 | 366,60 | 905,72 |
| 157 m3 | | | | | 157 m3 | 543,16 | 369,35 | 912,50 |
| 158 m3 | | | | | 158 m3 | 547,19 | 372,09 | 919,29 |
| 159 m3 | | | | | 159 m3 | 551,23 | 374,84 | 926,07 |
| 160 m3 | | | | | 160 m3 | 555,27 | 377,58 | 932,85 |
| 161 m3 | | | | | 161 m3 | 559,31 | 380,33 | 939,64 |
| 162 m3 | | | | | 162 m3 | 563,34 | 383,07 | 946,42 |
| 163 m3 | | | | | 163 m3 | 567,38 | 385,82 | 953,20 |
| 164 m3 | | | | | 164 m3 | 571,42 | 388,57 | 959,99 |
| 165 m3 | | | | | 165 m3 | 575,46 | 391,31 | 966,77 |
| 166 m3 | | | | | 166 m3 | 579,50 | 394,06 | 973,55 |
| 167 m3 | | | | | 167 m3 | 583,53 | 396,80 | 980,34 |
| 168 m3 | | | | | 168 m3 | 587,57 | 399,55 | 987,12 |
| 169 m3 | | | | | 169 m3 | 591,61 | 402,29 | 993,90 |
| 170 m3 | | | | | 170 m3 | 595,65 | 405,04 | 1.000,69 |
| 171 m3 | | | | | 171 m3 | 599,68 | 407,79 | 1.007,47 |
| 172 m3 | | | | | 172 m3 | 603,72 | 410,53 | 1.014,25 |
| 173 m3 | | | | | 173 m3 | 607,76 | 413,28 | 1.021,04 |
| 174 m3 | | | | | 174 m3 | 611,80 | 416,02 | 1.027,82 |
| 175 m3 | | | | | 175 m3 | 615,84 | 418,77 | 1.034,60 |
| 176 m3 | | | | | 176 m3 | 619,87 | 421,51 | 1.041,39 |
| 177 m3 | | | | | 177 m3 | 623,91 | 424,26 | 1.048,17 |
| 178 m3 | | | | | 178 m3 | 627,95 | 427,00 | 1.054,95 |
| 179 m3 | | | | | 179 m3 | 631,99 | 429,75 | 1.061,74 |
| 180 m3 | | | | | 180 m3 | 636,02 | 432,50 | 1.068,52 |
| 181 m3 | | | | | 181 m3 | 640,06 | 435,24 | 1.075,30 |
| 182 m3 | | | | | 182 m3 | 644,10 | 437,99 | 1.082,09 |
| 183 m3 | | | | | 183 m3 | 648,14 | 440,73 | 1.088,87 |
| 184 m3 | | | | | 184 m3 | 652,17 | 443,48 | 1.095,65 |
| 185 m3 | | | | | 185 m3 | 656,21 | 446,22 | 1.102,44 |
| 186 m3 | | | | | 186 m3 | 660,25 | 448,97 | 1.109,22 |
| 187 m3 | | | | | 187 m3 | 664,29 | 451,72 | 1.116,00 |
| 188 m3 | | | | | 188 m3 | 668,33 | 454,46 | 1.122,79 |
| 189 m3 | | | | | 189 m3 | 672,36 | 457,21 | 1.129,57 |
| 190 m3 | | | | | 190 m3 | 676,40 | 459,95 | 1.136,35 |
| 191 m3 | | | | | 191 m3 | 680,44 | 462,70 | 1.143,14 |
| 192 m3 | | | | | 192 m3 | 684,48 | 465,44 | 1.149,92 |
| 193 m3 | | | | | 193 m3 | 688,51 | 468,19 | 1.156,70 |
| 194 m3 | | | | | 194 m3 | 692,55 | 470,93 | 1.163,49 |
| 195 m3 | | | | | 195 m3 | 696,59 | 473,68 | 1.170,27 |
| 196 m3 | | | | | 196 m3 | 700,63 | 476,43 | 1.177,05 |
| 197 m3 | | | | | 197 m3 | 704,66 | 479,17 | 1.183,84 |
| 198 m3 | | | | | 198 m3 | 708,70 | 481,92 | 1.190,62 |
| 199 m3 | | | | | 199 m3 | 712,74 | 484,66 | 1.197,40 |
| 200 m3 | | | | | 200 m3 | 716,78 | 487,41 | 1.204,19 |
| 201 m3 | | | | | 201 m3 | 721,14 | 490,37 | 1.211,51 |
| 202 m3 | | | | | 202 m3 | 725,50 | 493,34 | 1.218,83 |
| 203 m3 | | | | | 203 m3 | 729,85 | 496,30 | 1.226,16 |

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESG

RUA NONÔ VENTURA, 394 - BAIRRO DE LOURDES
 CNPJ: 21.260.443/0001-91
 ITAÚNA - MG

Cálculo de Metro a Metro

15/05/2017

Consumo calculado: 000300Categoria calculada: IND: 001 SUB-CATEG: 000

| Consumo | Cn Mín Água | Cn Mín Esg. | Valor água Mínimo | Valor esgoto Mínimo | Cálculo Consumo | Valor água Cálculo | Valor esgoto Cálculo | Valor Total |
|---------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 204 | m3 | | | | 204 m3 | 734,21 | 499,27 | 1.233,48 |
| 205 | m3 | | | | 205 m3 | 738,57 | 502,23 | 1.240,80 |
| 206 | m3 | | | | 206 m3 | 742,93 | 505,19 | 1.248,12 |
| 207 | m3 | | | | 207 m3 | 747,29 | 508,16 | 1.255,45 |
| 208 | m3 | | | | 208 m3 | 751,65 | 511,12 | 1.262,77 |
| 209 | m3 | | | | 209 m3 | 756,01 | 514,09 | 1.270,09 |
| 210 | m3 | | | | 210 m3 | 760,37 | 517,05 | 1.277,42 |
| 211 | m3 | | | | 211 m3 | 764,73 | 520,01 | 1.284,74 |
| 212 | m3 | | | | 212 m3 | 769,09 | 522,98 | 1.292,06 |
| 213 | m3 | | | | 213 m3 | 773,44 | 525,94 | 1.299,39 |
| 214 | m3 | | | | 214 m3 | 777,80 | 528,91 | 1.306,71 |
| 215 | m3 | | | | 215 m3 | 782,16 | 531,87 | 1.314,03 |
| 216 | m3 | | | | 216 m3 | 786,52 | 534,83 | 1.321,36 |
| 217 | m3 | | | | 217 m3 | 790,88 | 537,80 | 1.328,68 |
| 218 | m3 | | | | 218 m3 | 795,24 | 540,76 | 1.336,00 |
| 219 | m3 | | | | 219 m3 | 799,60 | 543,73 | 1.343,33 |
| 220 | m3 | | | | 220 m3 | 803,96 | 546,69 | 1.350,65 |
| 221 | m3 | | | | 221 m3 | 808,32 | 549,66 | 1.357,97 |
| 222 | m3 | | | | 222 m3 | 812,68 | 552,62 | 1.365,29 |
| 223 | m3 | | | | 223 m3 | 817,03 | 555,58 | 1.372,62 |
| 224 | m3 | | | | 224 m3 | 821,39 | 558,55 | 1.379,94 |
| 225 | m3 | | | | 225 m3 | 825,75 | 561,51 | 1.387,26 |
| 226 | m3 | | | | 226 m3 | 830,11 | 564,48 | 1.394,59 |
| 227 | m3 | | | | 227 m3 | 834,47 | 567,44 | 1.401,91 |
| 228 | m3 | | | | 228 m3 | 838,83 | 570,40 | 1.409,23 |
| 229 | m3 | | | | 229 m3 | 843,19 | 573,37 | 1.416,56 |
| 230 | m3 | | | | 230 m3 | 847,55 | 576,33 | 1.423,88 |
| 231 | m3 | | | | 231 m3 | 851,91 | 579,30 | 1.431,20 |
| 232 | m3 | | | | 232 m3 | 856,27 | 582,26 | 1.438,53 |
| 233 | m3 | | | | 233 m3 | 860,62 | 585,22 | 1.445,85 |
| 234 | m3 | | | | 234 m3 | 864,98 | 588,19 | 1.453,17 |
| 235 | m3 | | | | 235 m3 | 869,34 | 591,15 | 1.460,50 |
| 236 | m3 | | | | 236 m3 | 873,70 | 594,12 | 1.467,82 |
| 237 | m3 | | | | 237 m3 | 878,06 | 597,08 | 1.475,14 |
| 238 | m3 | | | | 238 m3 | 882,42 | 600,05 | 1.482,46 |
| 239 | m3 | | | | 239 m3 | 886,78 | 603,01 | 1.489,79 |
| 240 | m3 | | | | 240 m3 | 891,14 | 605,97 | 1.497,11 |
| 241 | m3 | | | | 241 m3 | 895,50 | 608,94 | 1.504,43 |
| 242 | m3 | | | | 242 m3 | 899,86 | 611,90 | 1.511,76 |
| 243 | m3 | | | | 243 m3 | 904,21 | 614,87 | 1.519,08 |
| 244 | m3 | | | | 244 m3 | 908,57 | 617,83 | 1.526,40 |
| 245 | m3 | | | | 245 m3 | 912,93 | 620,79 | 1.533,73 |
| 246 | m3 | | | | 246 m3 | 917,29 | 623,76 | 1.541,05 |
| 247 | m3 | | | | 247 m3 | 921,65 | 626,72 | 1.548,37 |
| 248 | m3 | | | | 248 m3 | 926,01 | 629,69 | 1.555,70 |
| 249 | m3 | | | | 249 m3 | 930,37 | 632,65 | 1.563,02 |
| 250 | m3 | | | | 250 m3 | 934,73 | 635,61 | 1.570,34 |
| 251 | m3 | | | | 251 m3 | 939,09 | 638,58 | 1.577,67 |
| 252 | m3 | | | | 252 m3 | 943,45 | 641,54 | 1.584,99 |
| 253 | m3 | | | | 253 m3 | 947,80 | 644,51 | 1.592,31 |
| 254 | m3 | | | | 254 m3 | 952,16 | 647,47 | 1.599,63 |

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESG

RUA NONÔ VENTURA, 394 - BAIRRO DE LOURDES
 CNPJ: 21.260.443/0001-91
 ITAÚNA - MG

Cálculo de Metro a Metro

15/05/2017

Consumo calculado: **000300**Categoria calculada: **IND: 001 SUB-CATEG: 000**

| Consumo | Cn Mín Água | Cn Mín Esg. | Valor água Mínimo | Valor esgoto Mínimo | Cálculo Consumo | Valor água Cálculo | Valor esgoto Cálculo | Valor Total |
|---------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|
| 255 m3 | | | | | 255 m3 | 956,52 | 650,44 | 1.606,96 |
| 256 m3 | | | | | 256 m3 | 960,88 | 653,40 | 1.614,28 |
| 257 m3 | | | | | 257 m3 | 965,24 | 656,36 | 1.621,60 |
| 258 m3 | | | | | 258 m3 | 969,60 | 659,33 | 1.628,93 |
| 259 m3 | | | | | 259 m3 | 973,96 | 662,29 | 1.636,25 |
| 260 m3 | | | | | 260 m3 | 978,32 | 665,26 | 1.643,57 |
| 261 m3 | | | | | 261 m3 | 982,68 | 668,22 | 1.650,90 |
| 262 m3 | | | | | 262 m3 | 987,04 | 671,18 | 1.658,22 |
| 263 m3 | | | | | 263 m3 | 991,39 | 674,15 | 1.665,54 |
| 264 m3 | | | | | 264 m3 | 995,75 | 677,11 | 1.672,87 |
| 265 m3 | | | | | 265 m3 | 1000,11 | 680,08 | 1.680,19 |
| 266 m3 | | | | | 266 m3 | 1004,47 | 683,04 | 1.687,51 |
| 267 m3 | | | | | 267 m3 | 1008,83 | 686,00 | 1.694,84 |
| 268 m3 | | | | | 268 m3 | 1013,19 | 688,97 | 1.702,16 |
| 269 m3 | | | | | 269 m3 | 1017,55 | 691,93 | 1.709,48 |
| 270 m3 | | | | | 270 m3 | 1021,91 | 694,90 | 1.716,80 |
| 271 m3 | | | | | 271 m3 | 1026,27 | 697,86 | 1.724,13 |
| 272 m3 | | | | | 272 m3 | 1030,63 | 700,83 | 1.731,45 |
| 273 m3 | | | | | 273 m3 | 1034,98 | 703,79 | 1.738,77 |
| 274 m3 | | | | | 274 m3 | 1039,34 | 706,75 | 1.746,10 |
| 275 m3 | | | | | 275 m3 | 1043,70 | 709,72 | 1.753,42 |
| 276 m3 | | | | | 276 m3 | 1048,06 | 712,68 | 1.760,74 |
| 277 m3 | | | | | 277 m3 | 1052,42 | 715,65 | 1.768,07 |
| 278 m3 | | | | | 278 m3 | 1056,78 | 718,61 | 1.775,39 |
| 279 m3 | | | | | 279 m3 | 1061,14 | 721,57 | 1.782,71 |
| 280 m3 | | | | | 280 m3 | 1065,50 | 724,54 | 1.790,04 |
| 281 m3 | | | | | 281 m3 | 1069,86 | 727,50 | 1.797,36 |
| 282 m3 | | | | | 282 m3 | 1074,22 | 730,47 | 1.804,68 |
| 283 m3 | | | | | 283 m3 | 1078,57 | 733,43 | 1.812,01 |
| 284 m3 | | | | | 284 m3 | 1082,93 | 736,39 | 1.819,33 |
| 285 m3 | | | | | 285 m3 | 1087,29 | 739,36 | 1.826,65 |
| 286 m3 | | | | | 286 m3 | 1091,65 | 742,32 | 1.833,97 |
| 287 m3 | | | | | 287 m3 | 1096,01 | 745,29 | 1.841,30 |
| 288 m3 | | | | | 288 m3 | 1100,37 | 748,25 | 1.848,62 |
| 289 m3 | | | | | 289 m3 | 1104,73 | 751,22 | 1.855,94 |
| 290 m3 | | | | | 290 m3 | 1109,09 | 754,18 | 1.863,27 |
| 291 m3 | | | | | 291 m3 | 1113,45 | 757,14 | 1.870,59 |
| 292 m3 | | | | | 292 m3 | 1117,81 | 760,11 | 1.877,91 |
| 293 m3 | | | | | 293 m3 | 1122,16 | 763,07 | 1.885,24 |
| 294 m3 | | | | | 294 m3 | 1126,52 | 766,04 | 1.892,56 |
| 295 m3 | | | | | 295 m3 | 1130,88 | 769,00 | 1.899,88 |
| 296 m3 | | | | | 296 m3 | 1135,24 | 771,96 | 1.907,21 |
| 297 m3 | | | | | 297 m3 | 1139,60 | 774,93 | 1.914,53 |
| 298 m3 | | | | | 298 m3 | 1143,96 | 777,89 | 1.921,85 |
| 299 m3 | | | | | 299 m3 | 1148,32 | 780,86 | 1.929,18 |
| 300 m3 | | | | | 300 m3 | 1152,68 | 783,82 | 1.936,50 |