

DIMENSIONAMENTO DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA: COMUNIDADE SÃO MIGUEL/REDE 01 (SIMULAÇÃO ESTÁTICA)

| Tubo | Nó Montante | Nó Jusante | Cota Nó Montante (m) | Cota Nó Jusante (m) | Pressão Nó Montante (mca) | Pressão Nó Jusante (mca) | Comprimento de Cálculo (m) | Diâmetro Nominal (mm) | Material | f | Vazão (L/s) | Velocidade (m/s) | Perda de Carga Total (m) | Perda de Carga Linear (m/Km) | Situação |
|------|-------------|------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------|-------------|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|
| 10 | 11 | 12 | 403,53 | 402,36 | 22,50 | 23,67 | 30,26 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 11 | 12 | 13 | 402,36 | 399,57 | 23,67 | 26,46 | 36,81 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 12 | 13 | 14 | 399,57 | 399,00 | 26,46 | 27,03 | 23,90 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 13 | 13 | 15 | 399,57 | 400,62 | 26,46 | 25,41 | 37,87 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 14 | 15 | 16 | 400,62 | 402,19 | 25,41 | 23,84 | 36,01 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 15 | 16 | 17 | 402,19 | 401,00 | 23,84 | 25,03 | 33,68 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 16 | 17 | 18 | 401,00 | 403,13 | 25,03 | 22,90 | 35,54 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 17 | 18 | 19 | 403,13 | 404,50 | 22,90 | 21,53 | 32,39 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 18 | 19 | 20 | 404,50 | 404,07 | 21,53 | 21,96 | 27,81 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 19 | 20 | 21 | 404,07 | 405,50 | 21,96 | 20,53 | 67,01 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 20 | 21 | 22 | 405,50 | 406,06 | 20,53 | 19,97 | 42,60 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 21 | 22 | 23 | 406,06 | 406,56 | 19,97 | 19,47 | 54,00 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 24 | 25 | 26 | 411,74 | 412,00 | 14,29 | 14,03 | 32,07 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 25 | 26 | 27 | 412,00 | 412,10 | 14,03 | 13,93 | 37,47 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 26 | 27 | 28 | 412,10 | 413,53 | 13,93 | 12,50 | 48,96 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 27 | 28 | 29 | 413,53 | 414,00 | 12,50 | 12,03 | 44,71 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 28 | 29 | 30 | 414,00 | 415,00 | 12,03 | 11,03 | 18,62 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 29 | 12 | 31 | 402,36 | 404,29 | 23,67 | 21,74 | 52,12 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 30 | 31 | 32 | 404,29 | 404,88 | 21,74 | 21,15 | 54,25 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 31 | 32 | 17 | 404,88 | 401,00 | 21,15 | 25,03 | 27,86 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 34 | 33 | 11 | 405,13 | 403,53 | 20,90 | 22,50 | 52,05 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 35 | 33 | 31 | 405,13 | 404,29 | 20,90 | 21,74 | 27,58 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 42 | 39 | 40 | 408,18 | 408,61 | 17,85 | 17,42 | 36,54 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 43 | 40 | 41 | 408,61 | 409,00 | 17,42 | 17,03 | 23,08 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 44 | 41 | 42 | 409,00 | 409,45 | 17,03 | 16,58 | 26,40 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 45 | 42 | 43 | 409,45 | 409,69 | 16,58 | 16,34 | 24,70 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 46 | 43 | 44 | 409,69 | 409,88 | 16,34 | 16,15 | 15,86 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 47 | 44 | 45 | 409,88 | 409,98 | 16,15 | 16,05 | 25,29 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 48 | 45 | 46 | 409,98 | 410,26 | 16,05 | 15,77 | 26,19 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 49 | 46 | 47 | 410,26 | 410,83 | 15,77 | 15,20 | 26,68 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 50 | 47 | 48 | 410,83 | 411,27 | 15,20 | 14,76 | 14,10 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 51 | 48 | 49 | 411,27 | 411,71 | 14,76 | 14,32 | 20,98 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 52 | 49 | 50 | 411,71 | 411,98 | 14,32 | 14,05 | 16,76 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |

DIMENSIONAMENTO DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA: COMUNIDADE SÃO MIGUEL/REDE 01 (SIMULAÇÃO ESTÁTICA)

| Tubo | Nó Montante | Nó Jusante | Cota Nó Montante (m) | Cota Nó Jusante (m) | Pressão Nó Montante (mca) | Pressão Nó Jusante (mca) | Comprimento de Cálculo (m) | Diâmetro Nominal (mm) | Material | f | Vazão (L/s) | Velocidade (m/s) | Perda de Carga Total (m) | Perda de Carga Linear (m/Km) | Situação |
|------|-------------|------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------|-------------|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|
| 53 | 17 | 51 | 401,00 | 401,00 | 25,03 | 25,03 | 18,17 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 54 | 21 | 52 | 405,50 | 403,65 | 20,53 | 22,38 | 23,27 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 59 | 54 | 55 | 408,10 | 406,46 | 17,93 | 19,57 | 70,64 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 60 | 55 | 56 | 406,46 | 407,85 | 19,57 | 18,18 | 37,05 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 61 | 56 | 57 | 407,85 | 408,27 | 18,18 | 17,76 | 11,34 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 62 | 56 | 58 | 407,85 | 408,10 | 18,18 | 17,93 | 43,97 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 65 | 60 | 61 | 407,74 | 406,09 | 18,29 | 19,94 | 31,46 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 66 | 61 | 62 | 406,09 | 405,61 | 19,94 | 20,42 | 31,24 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 67 | 62 | 63 | 405,61 | 405,70 | 20,42 | 20,33 | 24,26 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 68 | 63 | 55 | 405,70 | 406,46 | 20,33 | 19,57 | 25,46 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 69 | 62 | 64 | 405,61 | 404,24 | 20,42 | 21,79 | 22,14 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 70 | 64 | 65 | 404,24 | 403,42 | 21,79 | 22,61 | 27,95 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 71 | 65 | 66 | 403,42 | 404,51 | 22,61 | 21,52 | 27,24 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 72 | 66 | 67 | 404,51 | 405,96 | 21,52 | 20,07 | 27,07 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 73 | 67 | 68 | 405,96 | 407,22 | 20,07 | 18,81 | 25,19 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 76 | 65 | 70 | 403,42 | 402,10 | 22,61 | 23,93 | 21,61 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 77 | 70 | 71 | 402,10 | 402,84 | 23,93 | 23,19 | 29,09 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 78 | 71 | 72 | 402,84 | 403,75 | 23,19 | 22,28 | 30,69 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 79 | 72 | 73 | 403,75 | 404,78 | 22,28 | 21,25 | 20,31 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 82 | 71 | 75 | 402,84 | 402,46 | 23,19 | 23,57 | 33,16 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 83 | 75 | 76 | 402,46 | 402,15 | 23,57 | 23,88 | 30,30 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 84 | 76 | 77 | 402,15 | 401,73 | 23,88 | 24,30 | 22,65 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 85 | 77 | 78 | 401,73 | 401,23 | 24,30 | 24,80 | 30,36 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 86 | 78 | 79 | 401,23 | 401,63 | 24,80 | 24,40 | 22,30 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 87 | 80 | 81 | 403,44 | 404,16 | 22,59 | 21,87 | 21,42 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 88 | 81 | 73 | 404,16 | 404,78 | 21,87 | 21,25 | 30,48 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 89 | 79 | 82 | 401,63 | 401,98 | 24,40 | 24,05 | 20,83 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 90 | 82 | 83 | 401,98 | 403,01 | 24,05 | 23,02 | 24,13 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 91 | 80 | 84 | 403,44 | 402,39 | 22,59 | 23,64 | 34,46 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 92 | 84 | 79 | 402,39 | 401,63 | 23,64 | 24,40 | 24,49 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 93 | 83 | 84 | 403,01 | 402,39 | 23,02 | 23,64 | 20,01 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 94 | 82 | 85 | 401,98 | 402,78 | 24,05 | 23,25 | 21,50 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 95 | 85 | 86 | 402,78 | 403,45 | 23,25 | 22,58 | 23,37 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |

DIMENSIONAMENTO DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA: COMUNIDADE SÃO MIGUEL/REDE 01 (SIMULAÇÃO ESTÁTICA)

| Tubo | Nó Montante | Nó Jusante | Cota Nó Montante (m) | Cota Nó Jusante (m) | Pressão Nó Montante (mca) | Pressão Nó Jusante (mca) | Comprimento de Cálculo (m) | Diâmetro Nominal (mm) | Material | f | Vazão (L/s) | Velocidade (m/s) | Perda de Carga Total (m) | Perda de Carga Linear (m/Km) | Situação |
|------|-------------|------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------|-------------|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|
| 99 | 86 | 83 | 403,45 | 403,01 | 22,58 | 23,02 | 21,84 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 100 | 11 | 89 | 403,53 | 403,48 | 22,50 | 22,55 | 25,07 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 101 | 89 | 85 | 403,48 | 402,78 | 22,55 | 23,25 | 26,89 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 102 | 85 | 90 | 402,78 | 402,16 | 23,25 | 23,87 | 25,78 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 103 | 90 | 91 | 402,16 | 401,24 | 23,87 | 24,79 | 30,15 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 104 | 91 | 92 | 401,24 | 400,80 | 24,79 | 25,23 | 25,84 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 105 | 92 | 93 | 400,80 | 400,50 | 25,23 | 25,53 | 15,17 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 106 | 93 | 94 | 400,50 | 400,91 | 25,53 | 25,12 | 26,54 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 107 | 94 | 95 | 400,91 | 400,00 | 25,12 | 26,03 | 26,36 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 108 | 95 | 96 | 400,00 | 400,00 | 26,03 | 26,03 | 25,17 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 109 | 96 | 97 | 400,00 | 399,81 | 26,03 | 26,22 | 28,35 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 110 | 97 | 98 | 399,81 | 399,51 | 26,22 | 26,52 | 32,62 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 111 | 98 | 99 | 399,51 | 399,11 | 26,52 | 26,92 | 26,01 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 112 | 99 | 100 | 399,11 | 398,62 | 26,92 | 27,41 | 34,04 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 113 | 100 | 101 | 398,62 | 398,15 | 27,41 | 27,88 | 19,89 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 114 | 93 | 102 | 400,50 | 400,80 | 25,53 | 25,23 | 13,85 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 115 | 102 | 103 | 400,80 | 400,16 | 25,23 | 25,87 | 17,28 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 116 | 103 | 104 | 400,16 | 399,75 | 25,87 | 26,28 | 24,04 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 117 | 104 | 105 | 399,75 | 398,75 | 26,28 | 27,28 | 21,90 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 118 | 105 | 106 | 398,75 | 397,70 | 27,28 | 28,33 | 21,35 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 119 | 106 | 107 | 397,70 | 397,08 | 28,33 | 28,95 | 16,69 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 120 | 107 | 108 | 397,08 | 397,89 | 28,95 | 28,14 | 18,67 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 121 | 108 | 109 | 397,89 | 398,68 | 28,14 | 27,35 | 15,61 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 122 | 109 | 110 | 398,68 | 399,41 | 27,35 | 26,62 | 19,93 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 123 | 110 | 111 | 399,41 | 399,88 | 26,62 | 26,15 | 18,42 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 124 | 111 | 112 | 399,88 | 400,43 | 26,15 | 25,60 | 18,88 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 125 | 112 | 113 | 400,43 | 400,74 | 25,60 | 25,29 | 28,43 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 126 | 113 | 78 | 400,74 | 401,23 | 25,29 | 24,80 | 19,06 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 127 | 110 | 114 | 399,41 | 398,10 | 26,62 | 27,93 | 27,19 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 128 | 114 | 115 | 398,10 | 398,47 | 27,93 | 27,56 | 31,95 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 129 | 115 | 116 | 398,47 | 398,00 | 27,56 | 28,03 | 33,44 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 130 | 112 | 117 | 400,43 | 400,92 | 25,60 | 25,11 | 20,32 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |
| 131 | 117 | 118 | 400,92 | 401,37 | 25,11 | 24,66 | 11,40 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |

DIMENSIONAMENTO DA REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA TRATADA: COMUNIDADE SÃO MIGUEL/REDE 01 (SIMULAÇÃO ESTÁTICA)

| Tubo | Nó Montante | Nó Jusante | Cota Nó Montante (m) | Cota Nó Jusante (m) | Pressão Nó Montante (mca) | Pressão Nó Jusante (mca) | Comprimento de Cálculo (m) | Diâmetro Nominal (mm) | Material | f | Vazão (L/s) | Velocidade (m/s) | Perda de Carga Total (m) | Perda de Carga Linear (m/Km) | Situação |
|------|-------------|------------|----------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------|-------------|------------------|--------------------------|------------------------------|----------------|
| 132 | 118 | 79 | 401,37 | 401,63 | 24,66 | 24,40 | 10,44 | 50 | PVC | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 | Rede projetada |