



MEMÓRIA DE CÁLCULO AUXILIAR 01 - DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

**BAIRRO IPIOCA**

| TRECHO    | COMPR.<br>(M) | SEÇÃO   | ALTURA MÉDIA |      |       | LARGURA<br>VALA | VOLUME DE ESCAVAÇÃO |           |           | BOTA<br>FORA (m³) | REATERRO<br>(m³) | AREIA<br>LAVADA |
|-----------|---------------|---------|--------------|------|-------|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------------|------------------|-----------------|
|           |               |         | MONT.        | JUS. | MÉDIA |                 | < 1,50              | 1,5 - 3,0 | 3,0 - 5,0 |                   |                  |                 |
| 2A - 0A   | 70,00         | 0,6x0,6 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 1,80            | 100,80              |           |           | 45,92             | 54,88            | 0,00            |
| 1A - 0A   | 70,00         | 0,6x0,6 | 1,13         | 0,80 | 0,97  | 1,80            | 121,59              |           |           | 45,92             | 75,67            | 0,00            |
| 17B - 16B | 70,00         | 0,6x0,6 | 1,51         | 1,40 | 1,46  | 1,80            | 183,33              |           |           | 45,92             | 137,41           | 0,00            |
| 16B - 15B | 70,00         | 0,6x0,6 | 1,40         | 2,30 | 1,85  | 1,80            |                     | 233,10    |           | 45,92             | 187,18           | 0,00            |
| 15B - 14B | 70,00         | 0,6x0,6 | 2,30         | 1,26 | 1,78  | 1,80            |                     | 224,28    |           | 45,92             | 178,36           | 0,00            |
| 14B - 13B | 70,00         | 0,6x0,6 | 1,26         | 1,22 | 1,24  | 1,80            | 156,24              |           |           | 45,92             | 110,32           | 0,00            |
| 13B - 12B | 70,00         | 0,6x0,6 | 1,22         | 1,19 | 1,21  | 1,80            | 151,83              |           |           | 45,92             | 105,91           | 0,00            |
| 12B - 11B | 70,00         | 0,6x0,6 | 1,19         | 1,15 | 1,17  | 1,80            | 147,42              |           |           | 45,92             | 101,50           | 0,00            |
| 11B - 10B | 70,00         | 0,6x0,8 | 1,15         | 2,01 | 1,58  | 2,00            |                     | 221,20    |           | 57,40             | 163,80           | 0,00            |
| 10B - 9B  | 70,00         | 0,6x0,8 | 2,01         | 1,08 | 1,55  | 2,00            |                     | 216,30    |           | 57,40             | 158,90           | 0,00            |
| 9B - 8B   | 70,00         | 0,6x0,8 | 1,08         | 1,06 | 1,07  | 2,00            | 149,80              |           |           | 57,40             | 92,40            | 0,00            |
| 8B - 7B   | 70,00         | 0,6x0,8 | 1,06         | 1,01 | 1,04  | 2,00            | 144,90              |           |           | 57,40             | 87,50            | 0,00            |
| 7B - 6B   | 70,00         | 0,6x0,8 | 1,01         | 0,98 | 1,00  | 2,00            | 139,30              |           |           | 57,40             | 81,90            | 0,00            |
| 6B - 5B   | 70,00         | 0,6x0,8 | 0,98         | 0,94 | 0,96  | 2,00            | 134,40              |           |           | 57,40             | 77,00            | 0,00            |
| 5B - 4B   | 70,00         | 0,6x1,2 | 0,94         | 0,91 | 0,93  | 2,40            | 155,40              |           |           | 80,36             | 75,04            | 0,00            |
| 4B - 3B   | 70,00         | 0,6x1,2 | 0,91         | 0,87 | 0,89  | 2,40            | 149,52              |           |           | 80,36             | 69,16            | 0,00            |
| 3B - 2B   | 70,00         | 0,6x1,2 | 0,87         | 0,84 | 0,86  | 2,40            | 143,64              |           |           | 80,36             | 63,28            | 0,00            |
| 2B - 1B   | 80,00         | 0,6x1,2 | 0,84         | 0,80 | 0,82  | 2,40            | 157,44              |           |           | 91,84             | 65,60            | 0,00            |
| 1B - 0B   | 108,00        | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,60 | 0,70  | 2,40            | 181,44              |           |           | 123,98            | 57,46            | 0,00            |
| 24C - 22C | 50,00         | 0,6x0,6 | 2,07         | 1,67 | 1,87  | 1,80            |                     | 168,30    |           | 57,40             | 110,90           | 0,00            |
| 22C - 23C | 76,00         | 0,6x0,6 | 1,67         | 0,96 | 1,32  | 1,80            | 179,89              |           |           | 87,25             | 92,64            | 0,00            |
| 22C - 21C | 71,00         | 0,6x0,6 | 1,67         | 1,63 | 1,65  | 1,80            |                     | 210,87    |           | 46,58             | 164,29           | 0,00            |
| 21C - 20C | 71,00         | 0,6x0,6 | 1,63         | 1,58 | 1,61  | 1,80            |                     | 205,12    |           | 46,58             | 158,54           | 0,00            |
| 20C - 19C | 71,00         | 0,6x0,6 | 1,58         | 1,52 | 1,55  | 1,80            |                     | 198,09    |           | 46,58             | 151,51           | 0,00            |
| 19C - 18C | 71,00         | 0,6x0,6 | 1,52         | 1,47 | 1,50  | 1,80            |                     | 191,06    |           | 46,58             | 144,49           | 0,00            |
| 18C - 17C | 71,00         | 0,6x0,8 | 1,47         | 1,42 | 1,45  | 2,00            | 205,19              |           |           | 46,58             | 158,61           | 0,00            |
| 17C - 16C | 70,00         | 0,6x0,8 | 1,42         | 1,36 | 1,39  | 2,00            | 194,60              |           |           | 45,92             | 148,68           | 0,00            |
| 16C - 14C | 70,00         | 0,6x0,8 | 1,36         | 1,28 | 1,32  | 2,00            | 184,80              |           |           | 57,40             | 127,40           | 0,00            |
| 15C - 14C | 77,00         | 0,6x0,6 | 1,66         | 1,28 | 1,47  | 1,80            | 203,74              |           |           | 63,14             | 140,60           | 0,00            |
| 14C - 13C | 71,00         | 0,6x1,2 | 1,28         | 1,26 | 1,27  | 2,40            | 216,41              |           |           | 58,22             | 158,19           | 0,00            |
| 13C - 12C | 71,00         | 0,6x1,2 | 1,26         | 1,21 | 1,24  | 2,40            | 210,44              |           |           | 46,58             | 163,87           | 0,00            |
| 12C - 11C | 71,00         | 0,6x1,2 | 1,21         | 0,76 | 0,99  | 2,40            | 167,84              |           |           | 81,51             | 86,34            | 0,00            |
| 11C - 10C | 71,00         | 0,6x1,2 | 0,76         | 1,10 | 0,93  | 2,40            | 158,47              |           |           | 81,51             | 76,96            | 0,00            |
| 10C - 9C  | 70,00         | 0,6x1,2 | 1,10         | 1,05 | 1,08  | 2,40            | 180,60              |           |           | 80,36             | 100,24           | 0,00            |
| 9C - 8C   | 70,00         | 0,6x1,2 | 1,05         | 0,94 | 1,00  | 2,40            | 167,16              |           |           | 80,36             | 86,80            | 0,00            |
| 8C - 7C   | 68,00         | 0,6x1,2 | 0,94         | 0,94 | 0,94  | 2,40            | 153,41              |           |           | 78,06             | 75,34            | 0,00            |
| 7C - 6C   | 68,00         | 0,6x1,2 | 0,94         | 0,89 | 0,92  | 2,40            | 149,33              |           |           | 78,06             | 71,26            | 0,00            |
| 6C - 2C   | 67,00         | 0,6x1,2 | 0,89         | 0,84 | 0,87  | 2,40            | 139,09              |           |           | 76,92             | 62,18            | 0,00            |
| 5C - 4C   | 42,00         | 0,6x1,2 | 0,66         | 0,72 | 0,69  | 2,40            | 69,55               |           |           | 48,22             | 21,34            | 0,00            |
| 4C - 3C   | 21,00         | 0,6x1,2 | 0,72         | 0,81 | 0,77  | 2,40            | 38,56               |           |           | 24,11             | 14,45            | 0,00            |
| 3C - 2C   | 68,00         | 0,6x1,2 | 0,81         | 0,84 | 0,83  | 2,40            | 134,64              |           |           | 78,06             | 56,58            | 0,00            |
| 2C - 1C   | 55,00         | 0,6x1,2 | 0,84         | 0,80 | 0,82  | 2,40            | 108,24              |           |           | 63,14             | 45,10            | 0,00            |
| 1C - 0C   | 50,00         | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,60 | 0,70  | 2,40            | 84,00               |           |           | 57,40             | 26,60            | 0,00            |
| 12D - 11D | 71,00         | 0,6x1,2 | 1,41         | 1,34 | 1,38  | 2,40            | 234,30              |           |           | 46,58             | 187,72           | 0,00            |
| 11D - 10D | 71,00         | 0,6x1,2 | 1,34         | 1,27 | 1,31  | 2,40            | 222,37              |           |           | 46,58             | 175,80           | 0,00            |
| 10D - 9D  | 71,00         | 0,6x1,2 | 1,27         | 1,20 | 1,24  | 2,40            | 210,44              |           |           | 46,58             | 163,87           | 0,00            |
| 9D - 8D   | 70,00         | 0,6x1,2 | 1,20         | 1,13 | 1,17  | 2,40            | 195,72              |           |           | 45,92             | 149,80           | 0,00            |
| 8D - 6D   | 70,00         | 0,6x1,2 | 1,13         | 1,05 | 1,09  | 2,40            | 183,12              |           |           | 45,92             | 137,20           | 0,00            |
| 7D - 6D   | 75,00         | 0,6x0,6 | 1,07         | 1,05 | 1,06  | 1,80            | 143,10              |           |           | 49,20             | 93,90            | 0,00            |
| 6D - 5D   | 54,00         | 0,6x1,2 | 1,05         | 1,01 | 1,03  | 2,40            | 133,49              |           |           | 44,28             | 89,21            | 0,00            |
| 5D - 4D   | 54,00         | 0,6x1,2 | 1,01         | 0,96 | 0,99  | 2,40            | 127,66              |           |           | 44,28             | 83,38            | 0,00            |
| 4D - 3D   | 54,00         | 0,6x1,2 | 0,96         | 0,91 | 0,94  | 2,40            | 121,18              |           |           | 44,28             | 76,90            | 0,00            |
| 3D - 2D   | 55,00         | 0,6x1,2 | 0,91         | 0,85 | 0,88  | 2,40            | 116,16              |           |           | 36,08             | 80,08            | 0,00            |
| 2D - 1D   | 55,00         | 0,6x1,2 | 0,85         | 0,80 | 0,83  | 2,40            | 108,90              |           |           | 63,14             | 45,76            | 0,00            |
| 1D - 0D   | 15,00         | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,60 | 0,70  | 2,40            | 25,20               |           |           | 17,22             | 7,98             | 0,00            |
| 11E - 9E  | 58,00         | 0,6x0,6 | 1,87         | 1,48 | 1,68  | 1,80            |                     | 174,87    |           | 66,58             | 108,29           | 0,00            |
| 10E - 9E  | 75,00         | 0,6x0,6 | 2,07         | 1,87 | 1,97  | 1,80            |                     | 265,95    |           | 86,10             | 179,85           | 0,00            |
| 9E - 8E   | 73,00         | 0,6x0,6 | 1,87         | 1,54 | 1,71  | 1,80            |                     | 224,04    |           | 83,80             | 140,23           | 0,00            |
| 8E - 7E   | 73,00         | 0,6x0,6 | 1,54         | 1,22 | 1,38  | 1,80            | 181,33              |           |           | 83,80             | 97,53            | 0,00            |
| 7E - 6E   | 73,00         | 0,6x0,6 | 1,22         | 0,88 | 1,05  | 1,80            | 137,97              |           |           | 83,80             | 54,17            | 0,00            |
| 6E - 1E   | 73,00         | 0,6x0,6 | 0,88         | 1,00 | 0,94  | 1,80            | 123,52              |           |           | 83,80             | 39,71            | 0,00            |
| 5E - 4E   | 75,00         | 0,6x0,6 | 1,13         | 0,79 | 0,96  | 1,80            | 129,60              |           |           | 49,20             | 80,40            | 0,00            |
| 4E - 3E   | 74,00         | 0,6x0,8 | 1,13         | 1,15 | 1,14  | 2,00            | 168,72              |           |           | 84,95             | 83,77            | 0,00            |
| 3E - 2E   | 73,00         | 0,6x0,8 | 1,15         | 1,07 | 1,11  | 2,00            | 162,06              |           |           | 83,80             | 78,26            | 0,00            |
| 2E - 1E   | 73,00         | 0,6x0,8 | 1,07         | 1,00 | 1,04  | 2,00            | 151,11              |           |           | 83,80             | 67,31            | 0,00            |
| 1E - 0E   | 32,00         | 0,6x0,8 | 1,00         | 0,60 | 0,80  | 2,00            | 51,20               |           |           | 36,74             | 14,46            | 0,00            |
| 13F - 12F | 91,00         | 0,6x0,6 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 1,80            | 131,04              |           |           | 59,70             | 71,34            | 0,00            |
| 12F - 11F | 52,00         | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,00            | 83,20               |           |           | 42,64             | 40,56            | 0,00            |
| 11F - 10F | 52,00         | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,00            | 83,20               |           |           | 42,64             | 40,56            | 0,00            |
| 10F - 9F  | 52,00         | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,00            | 83,20               |           |           | 42,64             | 40,56            | 0,00            |
| 9F - 8F   | 51,00         | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,00            | 81,60               |           |           | 41,82             | 39,78            | 0,00            |
| 8F - 7F   | 51,00         | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,00            | 81,60               |           |           | 41,82             | 39,78            | 0,00            |
| 7F - 6F   | 51,00         | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,00            | 81,60               |           |           | 41,82             | 39,78            | 0,00            |
| 6F - 5F   | 69,00         | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,40            | 132,48              |           |           | 79,21             | 53,27            | 0,00            |
| 5F - 4F   | 69,00         | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,40            | 132,48              |           |           | 79,21             | 53,27            | 0,00            |
| 4F - 1F   | 69,00         | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,40            | 132,48              |           |           | 79,21             | 53,27            | 0,00            |
| 3F - 2F   | 69,00         | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,40            | 132,48              |           |           | 79,21             | 53,27            | 0,00            |

## MEMÓRIA DE CALCULO AUXILIAR 01 - DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

## BAIRRO IPIOCA

| TRECHO        | COMPR.<br>(M) | SEÇÃO   | ALTURA MEDIA |      |       | LARGURA<br>VALA | VOLUME DE ESCAVAÇÃO           |           |           | BOTA<br>FORA (m³) | REATERRO<br>(m³) | AREIA<br>LAVADA |
|---------------|---------------|---------|--------------|------|-------|-----------------|-------------------------------|-----------|-----------|-------------------|------------------|-----------------|
|               |               |         | MONT.        | JUS. | MEDIA |                 | < 1,50                        | 1,5 - 3,0 | 3,0 - 5,0 |                   |                  |                 |
| 2F - 1F       | 69,00         | 0,6x1,2 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,40            | 132,48                        |           |           | 79,21             | 53,27            | 0,00            |
| 1F - 0F       | 73,00         | 0,8x1,2 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 2,40            | 140,16                        |           |           | 83,80             | 56,36            | 0,00            |
| 19G - 18G     | 50,00         | ø600    | 1,81         | 1,80 | 1,81  | 1,80            |                               | 162,45    |           | 32,80             | 129,65           | 0,00            |
| 18G - 17G     | 50,00         | ø600    | 1,80         | 1,72 | 1,76  | 1,80            |                               | 158,40    |           | 32,80             | 125,60           | 0,00            |
| 17G - 16G     | 50,00         | ø600    | 1,72         | 1,66 | 1,69  | 1,80            |                               | 152,10    |           | 32,80             | 119,30           | 0,00            |
| 16G - 15G     | 50,00         | ø600    | 1,66         | 1,61 | 1,64  | 1,80            |                               | 147,15    |           | 32,80             | 114,35           | 0,00            |
| 15G - 14G     | 65,00         | ø600    | 1,61         | 1,55 | 1,58  | 1,80            |                               | 184,86    |           | 42,64             | 142,22           | 0,00            |
| 14G - 13G     | 56,00         | ø600    | 1,55         | 1,56 | 1,56  | 1,80            |                               | 156,74    |           | 36,74             | 120,01           | 0,00            |
| 13G - 12G     | 56,00         | ø600    | 1,56         | 1,44 | 1,50  | 2,00            |                               | 168,00    |           | 45,92             | 122,08           | 0,00            |
| 12G - 11G     | 82,00         | ø600    | 1,44         | 1,36 | 1,40  | 2,00            | 229,60                        |           |           | 67,24             | 162,36           | 0,00            |
| 11G - 10G     | 77,00         | 0,6x0,8 | 1,36         | 1,28 | 1,32  | 2,00            | 203,28                        |           |           | 63,14             | 140,14           | 0,00            |
| 10G - 9G      | 82,00         | 0,6x0,8 | 1,28         | 1,20 | 1,24  | 2,00            | 203,36                        |           |           | 67,24             | 136,12           | 0,00            |
| 9G - 8G       | 82,00         | 0,6x0,8 | 1,20         | 1,11 | 1,16  | 2,00            | 189,42                        |           |           | 53,79             | 135,63           | 0,00            |
| 8G - 7G       | 36,00         | 0,6x0,8 | 1,11         | 1,08 | 1,10  | 2,00            | 78,84                         |           |           | 23,62             | 55,22            | 0,00            |
| 7G - 6G       | 76,00         | 0,6x0,8 | 1,08         | 1,00 | 1,04  | 2,00            | 158,08                        |           |           | 62,32             | 95,76            | 0,00            |
| 6G - 5G       | 55,00         | 0,6x0,8 | 1,00         | 0,95 | 0,98  | 2,00            | 107,25                        |           |           | 36,08             | 71,17            | 0,00            |
| 5G - 4G       | 55,00         | 0,6x0,8 | 0,95         | 0,89 | 0,92  | 2,00            | 101,20                        |           |           | 36,08             | 65,12            | 0,00            |
| 4G - 3G       | 56,00         | 0,6x0,8 | 0,89         | 0,84 | 0,87  | 2,00            | 96,88                         |           |           | 36,74             | 60,14            | 0,00            |
| 3G - 2G       | 40,00         | 0,6x0,8 | 0,84         | 0,80 | 0,82  | 2,00            | 65,60                         |           |           | 26,24             | 39,36            | 0,00            |
| 2G - 1G       | 47,00         | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,48 | 0,64  | 2,00            | 60,16                         |           |           | 30,83             | 29,33            | 0,00            |
| 1G - 0G       | 60,00         | 0,6x0,8 | 0,48         | 0,60 | 0,54  | 2,00            | 64,80                         |           |           | 39,36             | 25,44            | 0,00            |
| 14H - 13H     | 50,00         | 0,6x0,6 | 0,87         | 0,82 | 0,85  | 1,80            | 76,05                         |           |           | 32,80             | 43,25            | 0,00            |
| 13H - 12H     | 50,00         | 0,6x0,6 | 0,82         | 0,79 | 0,81  | 1,80            | 72,45                         |           |           | 41,00             | 31,45            | 0,00            |
| 12H - 9H      | 74,00         | 0,6x0,6 | 0,79         | 0,79 | 0,79  | 1,80            | 105,23                        |           |           | 60,68             | 44,55            | 0,00            |
| 11H - 10H     | 50,00         | 0,6x0,6 | 0,89         | 0,84 | 0,87  | 1,80            | 77,85                         |           |           | 41,00             | 36,85            | 0,00            |
| 10H - 9H      | 50,00         | 0,6x0,6 | 0,84         | 0,79 | 0,82  | 1,80            | 73,35                         |           |           | 41,00             | 32,35            | 0,00            |
| 9H - 7H       | 77,00         | 0,6x0,8 | 0,79         | 0,84 | 0,82  | 2,00            | 125,51                        |           |           | 63,14             | 62,37            | 0,00            |
| 8H - 7H       | 50,00         | 0,6x0,6 | 0,81         | 0,84 | 0,83  | 1,80            | 74,25                         |           |           | 41,00             | 33,25            | 0,00            |
| 7H - 5H       | 82,00         | 0,6x0,8 | 0,84         | 0,82 | 0,83  | 2,00            | 136,12                        |           |           | 67,24             | 68,88            | 0,00            |
| 6H - 5H       | 50,00         | 0,6x0,6 | 0,80         | 0,82 | 0,81  | 1,80            | 72,90                         |           |           | 41,00             | 31,90            | 0,00            |
| 5H - 4H       | 65,00         | 0,6x0,8 | 0,82         | 0,79 | 0,81  | 2,00            | 104,65                        |           |           | 53,30             | 51,35            | 0,00            |
| 4H - 3H       | 50,00         | 0,6x0,8 | 0,79         | 0,78 | 0,79  | 2,00            | 78,50                         |           |           | 41,00             | 37,50            | 0,00            |
| 3H - 1H       | 50,00         | 0,6x0,8 | 0,78         | 0,80 | 0,79  | 2,00            | 79,00                         |           |           | 41,00             | 38,00            | 0,00            |
| 2H - 1H       | 50,00         | 0,6x0,8 | 0,99         | 0,80 | 0,90  | 2,00            | 89,50                         |           |           | 41,00             | 48,50            | 0,00            |
| 1H - 0H       | 8,00          | 0,6x0,8 | 0,80         | 0,60 | 0,70  | 2,00            | 11,20                         |           |           | 5,25              | 5,95             | 0,00            |
| 3I - 2I       | 48,00         | 0,6x0,6 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 1,80            | 69,12                         |           |           | 31,49             | 37,63            | 0,00            |
| 2I - 1I       | 48,00         | 0,6x0,6 | 0,80         | 0,80 | 0,80  | 1,80            | 69,12                         |           |           | 31,49             | 37,63            | 0,00            |
| 1I - 0I       | 10,00         | 0,6x0,6 | 0,80         | 0,60 | 0,70  | 1,80            | 12,60                         |           |           | 6,56              | 6,04             | 0,00            |
| SUB-TOTAIS    |               |         |              |      |       |                 | 12.404,03                     | 3.662,88  | 0,00      | 6.273,66          | 9.793,26         | 0,00            |
| TRECHO        | COMPR.<br>(M) | SEÇÃO   | ALTURA MEDIA |      |       | LARGURA<br>VALA | VOLUME DE ESCAVAÇÃO<br>MANUAL |           |           | BOTA<br>FORA (m³) | REATERRO<br>(m³) | AREIA<br>LAVADA |
|               |               |         | MONT.        | JUS. | MEDIA |                 |                               |           |           |                   |                  |                 |
| LIGAÇÃO PV-BL | 1.205,00      | ø375    |              |      | 1,00  | 0,80            | 964,00                        |           |           | 375,96            | 588,04           | 0,00            |
| SUB-TOTAIS    |               |         |              |      |       |                 | 964,00                        |           |           | 375,96            | 588,04           | 0,00            |
| TOTAIS        |               |         |              |      |       |                 |                               |           |           | 6.649,62          | 10.381,30        | 0,00            |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Quantidade de Tubos |          |
| ø375                | 1.205,00 |
| ø600                | 459,00   |
| 0,6x0,6             | 2.193,00 |
| 0,6x0,8             | 2.240,00 |
| 0,6x1,2             | 2.319,00 |

|       |        |
|-------|--------|
| PV    | 115,00 |
| BL    | 241,00 |
| Hm PV | 1,08   |