

| ALINHAMENTO: | | EIXO - V57 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|----------|----------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|----------|-------|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | Eixo | | | | | | | Lado Direito | | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | | | PNH | PNV | Cota | | Cota | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | Terreno | Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | |
| -4,15 | 1.215,15 | 100 | -4 | 1.215,00 | -7,7 | -3,5 | 1.215,04 | -2 | 51+0.000 | | | 1.215,11 | 1.214,36 | 0,748 | 10 | 10,15 | 1.214,88 | -7,7 | 10,15 | 1.215,03 | 100 | 9,5 | 1.214,92 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,21 | 100 | -4 | 1.215,06 | -7,7 | -3,5 | 1.215,10 | -2 | 51+10.000 | | | 1.215,17 | 1.214,73 | 0,438 | 10 | 10,15 | 1.214,94 | -7,7 | 10,15 | 1.215,09 | 100 | 9,5 | 1.214,98 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,27 | 100 | -4 | 1.215,12 | -7,7 | -3,5 | 1.215,16 | -2 | 52+0.000 | | | 1.215,23 | 1.214,74 | 0,493 | 10 | 10,15 | 1.215,00 | -7,7 | 10,15 | 1.215,15 | 100 | 9,5 | 1.215,04 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,33 | 100 | -4 | 1.215,18 | -7,7 | -3,5 | 1.215,22 | -2 | 52+10.000 | | | 1.215,29 | 1.215,20 | 0,093 | 10 | 10,15 | 1.215,06 | -7,7 | 10,15 | 1.215,21 | 100 | 9,5 | 1.215,10 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,39 | 100 | -4 | 1.215,24 | -7,7 | -3,5 | 1.215,28 | -2 | 53+0.000 | | | 1.215,35 | 1.215,13 | 0,218 | 10 | 10,15 | 1.215,12 | -7,7 | 10,15 | 1.215,27 | 100 | 9,5 | 1.215,16 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,45 | 100 | -4 | 1.215,30 | -7,7 | -3,5 | 1.215,34 | -2 | 53+10.000 | | | 1.215,41 | 1.215,11 | 0,3 | 10 | 10,15 | 1.215,18 | -7,7 | 10,15 | 1.215,33 | 100 | 9,5 | 1.215,22 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,51 | 100 | -4 | 1.215,36 | -7,7 | -3,5 | 1.215,40 | -2 | 54+0.000 | | | 1.215,47 | 1.214,89 | 0,576 | 10 | 10,15 | 1.215,24 | -7,7 | 10,15 | 1.215,39 | 100 | 9,5 | 1.215,28 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,57 | 100 | -4 | 1.215,42 | -7,7 | -3,5 | 1.215,46 | -2 | 54+10.000 | | | 1.215,53 | 1.215,03 | 0,499 | 10 | 10,15 | 1.215,30 | -7,7 | 10,15 | 1.215,45 | 100 | 9,5 | 1.215,34 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,63 | 100 | -4 | 1.215,48 | -7,7 | -3,5 | 1.215,52 | -2 | 55+0.000 | | | 1.215,59 | 1.215,19 | 0,401 | 10 | 10,15 | 1.215,36 | -7,7 | 10,15 | 1.215,51 | 100 | 9,5 | 1.215,40 | -2 | | | |
| | | | | | | | | | 55+10.000 | | | 1.215,65 | 1.215,15 | 0,499 | 10 | 10,15 | 1.215,42 | -7,7 | 10,15 | 1.215,57 | 100 | 9,5 | 1.215,46 | -2 | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V88 | | | | | | | | | | 56+0.000 | | | 1.215,71 | 1.214,48 | 1,232 | 10 | 10,15 | 1.215,48 | -7,7 | 10,15 | 1.215,63 | 100 | 9,5 | 1.215,52 | -2 | | |
| | | | | | | | | | | 56+10.000 | | | 1.215,77 | 1.214,50 | 1,272 | 10 | 10,15 | 1.215,54 | -7,7 | 10,15 | 1.215,69 | 100 | 9,5 | 1.215,58 | -2 | | |
| | | | | | | | | | | 57+0.000 | | | 1.215,83 | 1.214,86 | 0,97 | 10 | 10,15 | 1.215,60 | -7,7 | 10,15 | 1.215,75 | 100 | 9,5 | 1.215,64 | -2 | | |
| -4,15 | 1.215,93 | 100 | -4 | 1.215,78 | -7,7 | -3,5 | 1.215,82 | -2 | 57+10.000 | | | 1.215,89 | 1.215,22 | 0,668 | 10 | 10,15 | 1.215,66 | -7,7 | 10,15 | 1.215,81 | 100 | 9,5 | 1.215,70 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,99 | 100 | -4 | 1.215,84 | -7,7 | -3,5 | 1.215,88 | -2 | 58+0.000 | | | 1.215,95 | 1.215,61 | 0,344 | 10 | 10,15 | 1.215,72 | -7,7 | 10,15 | 1.215,87 | 100 | 9,5 | 1.215,76 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,05 | 100 | -4 | 1.215,90 | -7,7 | -3,5 | 1.215,94 | -2 | 58+10.000 | | | 1.216,01 | 1.215,67 | 0,344 | 10 | 10,15 | 1.215,78 | -7,7 | 10,15 | 1.215,93 | 100 | 9,5 | 1.215,82 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,11 | 100 | -4 | 1.215,96 | -7,7 | -3,5 | 1.216,00 | -2 | 59+0.000 | | | 1.216,07 | 1.215,22 | 0,853 | 10 | 10,15 | 1.215,84 | -7,7 | 10,15 | 1.215,99 | 100 | 9,5 | 1.215,88 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,17 | 100 | -4 | 1.216,02 | -7,7 | -3,5 | 1.216,06 | -2 | 59+10.000 | | PCV | 1.216,13 | 1.214,91 | 1,226 | 10 | 10,15 | 1.215,90 | -7,7 | 10,15 | 1.216,05 | 100 | 9,5 | 1.215,94 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,24 | 100 | -4 | 1.216,09 | -7,7 | -3,5 | 1.216,13 | -2 | 60+0.000 | | | 1.216,20 | 1.214,98 | 1,222 | 10 | 10,15 | 1.215,97 | -7,7 | 10,15 | 1.216,12 | 100 | 9,5 | 1.216,01 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,32 | 100 | -4 | 1.216,17 | -7,7 | -3,5 | 1.216,21 | -2 | 60+10.000 | | | 1.216,28 | 1.215,04 | 1,239 | 10 | 10,15 | 1.216,05 | -7,7 | 10,15 | 1.216,20 | 100 | 9,5 | 1.216,09 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,42 | 100 | -4 | 1.216,27 | -7,7 | -3,5 | 1.216,30 | -2 | 61+0.000 | | | 1.216,37 | 1.215,17 | 1,209 | 10 | 10,15 | 1.216,15 | -7,7 | 10,15 | 1.216,30 | 100 | 9,5 | 1.216,18 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,53 | 100 | -4 | 1.216,38 | -7,7 | -3,5 | 1.216,42 | -2 | 61+10.000 | | | 1.216,49 | 1.215,55 | 0,933 | 10 | 10,15 | 1.216,26 | -7,7 | 10,15 | 1.216,41 | 100 | 9,5 | 1.216,30 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,66 | 100 | -4 | 1.216,51 | -7,7 | -3,5 | 1.216,55 | -2 | 62+0.000 | | | 1.216,62 | 1.215,65 | 0,969 | 10 | 10,15 | 1.216,39 | -7,7 | 10,15 | 1.216,54 | 100 | 9,5 | 1.216,43 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,80 | 100 | -4 | 1.216,65 | -7,7 | -3,5 | 1.216,69 | -2 | 62+10.000 | | | 1.216,76 | 1.215,59 | 1,173 | 10 | 10,15 | 1.216,53 | -7,7 | 10,15 | 1.216,68 | 100 | 9,5 | 1.216,57 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,96 | 100 | -4 | 1.216,81 | -7,7 | -3,5 | 1.216,85 | -2 | 63+0.000 | | | 1.216,92 | 1.215,69 | 1,228 | 10 | 10,15 | 1.216,69 | -7,7 | 10,15 | 1.216,84 | 100 | 9,5 | 1.216,73 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.217,14 | 100 | -4 | 1.216,99 | -7,7 | -3,5 | 1.217,02 | -2 | 63+10.000 | | | 1.217,09 | 1.215,80 | 1,295 | 10 | 10,15 | 1.216,87 | -7,7 | 10,15 | 1.217,02 | 100 | 9,5 | 1.216,90 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.217,33 | 100 | -4 | 1.217,18 | -7,7 | -3,5 | 1.217,22 | -2 | 64+0.000 | | | 1.217,29 | 1.216,35 | 0,938 | 10 | 10,15 | 1.217,06 | -7,7 | 10,15 | 1.217,21 | 100 | 9,5 | 1.217,10 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.217,54 | 100 | -4 | 1.217,39 | -7,7 | -3,5 | 1.217,42 | -2 | 64+10.000 | | | 1.217,49 | 1.216,64 | 0,851 | 10,014 | 10,164 | 1.217,27 | -7,7 | 10,164 | 1.217,42 | 100 | 9,514 | 1.217,30 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.217,76 | 100 | -4 | 1.217,61 | -7,7 | -3,5 | 1.217,65 | -2 | 65+0.000 | | | 1.217,72 | 1.216,50 | 1,221 | 10,014 | 10,664 | 1.217,48 | -7,7 | 10,664 | 1.217,63 | 100 | 10,014 | 1.217,52 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.218,00 | 100 | -4 | 1.217,85 | -7,7 | -3,5 | 1.217,89 | -2 | 65+10.000 | | PTV | 1.217,96 | 1.216,53 | 1,425 | 11 | 11,15 | 1.217,71 | -7,7 | 11,15 | 1.217,86 | 100 | 10,5 | 1.217,75 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.218,25 | 100 | -4 | 1.218,10 | -7,7 | -3,5 | 1.218,14 | -2 | 66+0.000 | | | 1.218,21 | 1.216,65 | 1,555 | 11 | 11,15 | 1.217,96 | -7,7 | 11,15 | 1.218,11 | 100 | 10,5 | 1.218,00 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.218,50 | 100 | -4 | 1.218,35 | -7,7 | -3,5 | 1.218,39 | -2 | 66+10.000 | | | 1.218,46 | 1.216,86 | 1,592 | 11 | 11,15 | 1.218,21 | -7,7 | 11,15 | 1.218,36 | 100 | 10,5 | 1.218,25 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.218,75 | 100 | -4 | 1.218,60 | -7,7 | -3,5 | 1.218,64 | -2 | 67+0.000 | | | 1.218,71 | 1.217,19 | 1,517 | 11 | 11,15 | 1.218,46 | -7,7 | 11,15 | 1.218,61 | 100 | 10,5 | 1.218,50 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.219,00 | 100 | -4 | 1.218,85 | -7,7 | -3,5 | 1.218,89 | -2 | 67+10.000 | | | 1.218,96 | 1.218,04 | 0,919 | | | | | | | | | 7 | 1.218,82 | -2 | | |
| -4,15 | 1.219,25 | 100 | -4 | 1.219,10 | -7,7 | -3,5 | 1.219,14 | -2 | 68+0.000 | | | 1.219,21 | 1.219,28 | -0,078 | | | | | | | | | 7 | 1.219,05 | -2,18 | | |
| -4,15 | 1.219,50 | 100 | -4 | 1.219,35 | -7,7 | -3,5 | 1.219,39 | -2 | 68+10.000 | | | 1.219,46 | 1.219,13 | 0,325 | | | | | | | | | 7 | 1.219,29 | -2,35 | | |
| -4,15 | 1.219,75 | 100 | -4 | 1.219,64 | -7,7 | -3,5 | 1.219,64 | -2 | 69+0.000 | | | 1.219,71 | 1.219,24 | 0,462 | | | | | | | | | 7,188 | 1.219,53 | -2,46 | | |
| -4,15 | 1.220,00 | 100 | -4 | 1.219,85 | -7,7 | -3,5 | 1.219,89 | -2 | 69+10.000 | | | 1.219,96 | 1.219,74 | 0,22 | | | | | | | | | 7,735 | 1.219,77 | -2,43 | | |
| -4,15 | 1.220,25 | 100 | -4 | 1.220,10 | -7,7 | -3,5 | 1.220,14 | -2 | 70+0.000 | | | 1.220,21 | 1.220,37 | -0,163 | | | | | | | | | 8,641 | 1.220,01 | -2,31 | | |
| -4,15 | 1.220,50 | 100 | -4 | 1.220,35 | -7,7 | -3,5 | 1.220,39 | -2 | 70+10.000 | | | 1.220,46 | 1.220,12 | 0,332 | | | | | | | | | 9,911 | 1.220,25 | -2,11 | | |
| -4,15 | 1.220,75 | 100 | -4 | 1.220,60 | -7,7 | -3,5 | 1.220,64 | -2 | 71+0.000 | | | 1.220,71 | 1.219,88 | 0,823 | | | | | | | | | 11,348 | 1.220,49 | -1,93 | | |
| -4,15 | 1.221,00 | 100 | -4 | 1.220,85 | -7,7 | -3,5 | 1.220,89 | -2 | 71+10.000 | | PCV | 1.220,96 | 1.219,69 | 1,266 | | | | | | | | | 10,249 | 1.220,75 | -2 | | |
| -4,15 | 1.221,25 | 100 | -4 | 1.221,10 | -7,7 | -3,5 | 1.221,14 | -2 | 72+0.000 | | | 1.221,21 | 1.220,50 | 0,706 | 10,707 | 10,220,96 | -7,7 | 10,857 | 1.221,11 | 100 | 10,207 | 1.221,00 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.221,50 | 100 | -4 | 1.221,35 | -7,7 | -3,5 | 1.221,39 | -2 | 72+10.000 | | | 1.221,46 | 1.220,91 | 0,55 | 10,666 | 1.221,22 | -7,7 | 10,816 | 1.221,37 | 100 | 10,166 | 1.221,26 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.221,76 | 100 | -4 | 1.221,61 | -7,7 | -3,5 | 1.221,65 | -2 | 73+0.000 | | | 1.221,72 | 1.220,90 | 0,827 | 10,624 | 1.221,48 | -7,7 | 10,774 | 1.221,63 | 100 | 10,124 | 1.221,52 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.222,03 | 100 | -4 | 1.221,88 | -7,7 | -3,5 | 1.221,92 | -2 | 73+10.000 | | | 1.221,99 | 1.221,16 | 0,836 | 10,582 | 1.221,75 | -7,7 | 10,732 | 1.221,90 | 100 | 10,082 | 1.221,79 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.222,31 | 100 | -4 | 1.222,16 | -7,7 | -3,5 | 1.222,20 | -2 | 74+0.000 | | | 1.222,27 | 1.221,53 | 0,742 | 10,541 | 1.222,03 | -7,7 | 10,691 | 1.222,18 | 100 | 10,041 | 1.222,07 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.222,60 | 100 | -4 | 1.222,45 | -7,7 | -3,5 | 1.222,48 | -2 | 74+10.000 | | | 1.222,55 | 1.221,93 | 0,629 | 10,499 | 1.222,32 | -7,7 | 10,649 | 1.222,47 | 100 | 9,999 | 1.222,35 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.222,89 | 100 | -4 | 1.222,74 | -7,7 | -3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | EIXO - V57 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------|------------|-----|-----|--------------|----------|----------|------------|----------|-----------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | | | | | Cota | | Cota | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | |
| -4,15 | 1.227,85 | 100 | -4 | 1.227,70 | -7,7 | -3,5 | 1.227,74 | -2 | 82+10.000 | | | 1.227,81 | 1.228,35 | -0,548 | 12,705 | 1.227,52 | -7,7 | 12,855 | 1.227,67 | 100 | 12,205 | 1.227,66 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.228,15 | 100 | -4 | 1.228,00 | -7,7 | -3,5 | 1.228,03 | -2 | 82+18.784 | | | 1.228,10 | 1.228,53 | -0,424 | 11,506 | 1.227,85 | -7,7 | 11,656 | 1.228,00 | 100 | 11,006 | 1.227,88 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.228,19 | 100 | -4 | 1.228,04 | -7,7 | -3,5 | 1.228,08 | -2 | 83+0.000 | | | 1.228,15 | 1.228,57 | -0,424 | 11,344 | 1.227,89 | -7,7 | 11,494 | 1.228,04 | 100 | 10,844 | 1.227,93 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.228,53 | 100 | -4 | 1.228,38 | -7,7 | -3,5 | 1.228,41 | -2 | 83+10.000 | | PCV | 1.228,48 | 1.229,04 | -0,56 | 10 | 1.228,26 | -7,7 | 10,15 | 1.228,41 | 100 | 9,5 | 1.228,29 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.228,86 | 100 | -4 | 1.228,71 | -7,7 | -3,5 | 1.228,75 | -2 | 84+0.000 | | | 1.228,82 | 1.229,55 | -0,725 | 10 | 1.228,59 | -7,7 | 10,15 | 1.228,74 | 100 | 9,5 | 1.228,63 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,17 | 100 | -4 | 1.229,02 | -7,7 | -3,5 | 1.229,06 | -2 | 84+10.000 | | | 1.229,13 | 1.230,03 | -0,906 | 10 | 1.228,90 | -7,7 | 10,15 | 1.229,05 | 100 | 9,5 | 1.228,94 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,44 | 100 | -4 | 1.229,29 | -7,7 | -3,5 | 1.229,33 | -2 | 85+0.000 | | | 1.229,40 | 1.230,40 | -1,003 | 10 | 1.229,17 | -7,7 | 10,15 | 1.229,32 | 100 | 9,5 | 1.229,21 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,63 | 100 | -4 | 1.229,48 | -7,7 | -3,5 | 1.229,52 | -2 | 85+7.829 | PCR | | 1.229,59 | 1.230,64 | -1,052 | 10 | 1.229,36 | -7,7 | 10,15 | 1.229,51 | 100 | 9,5 | 1.229,40 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,68 | 100 | -4 | 1.229,53 | -7,7 | -3,5 | 1.229,57 | -2 | 85+10.000 | | | 1.229,64 | 1.230,70 | -1,063 | 10 | 1.229,41 | -7,7 | 10,15 | 1.229,56 | 100 | 9,5 | 1.229,45 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,88 | 100 | -4 | 1.229,73 | -7,7 | -3,5 | 1.229,77 | -2 | 86+0.000 | | | 1.229,84 | 1.230,96 | -1,123 | 10 | 1.229,61 | -7,7 | 10,15 | 1.229,76 | 100 | 9,5 | 1.229,65 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,04 | 100 | -4 | 1.229,89 | -7,7 | -3,5 | 1.229,93 | -2 | 86+10.000 | | | 1.230,00 | 1.231,16 | -1,159 | 10 | 1.229,77 | -7,7 | 10,15 | 1.229,92 | 100 | 9,5 | 1.229,81 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,17 | 100 | -4 | 1.230,02 | -7,7 | -3,5 | 1.230,06 | -2 | 87+0.000 | | | 1.230,13 | 1.231,40 | -1,27 | 10 | 1.229,90 | -7,7 | 10,15 | 1.230,05 | 100 | 9,5 | 1.229,94 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,26 | 100 | -4 | 1.230,11 | -7,7 | -3,5 | 1.230,15 | -2 | 87+10.000 | | PTV | 1.230,22 | 1.231,64 | -1,421 | 10 | 1.229,99 | -7,7 | 10,15 | 1.230,14 | 100 | 9,5 | 1.230,03 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,30 | 100 | -4 | 1.230,15 | -7,7 | -3,5 | 1.230,19 | -2 | 87+16.873 | | | 1.230,26 | 1.231,87 | -1,603 | 10 | 1.230,03 | -7,7 | 10,15 | 1.230,18 | 100 | 9,5 | 1.230,07 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,32 | 100 | -4 | 1.230,17 | -7,7 | -3,5 | 1.230,21 | -2 | 88+0.000 | | | 1.230,28 | 1.231,97 | -1,691 | 10 | 1.230,05 | -7,7 | 10,15 | 1.230,20 | 100 | 9,5 | 1.230,09 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,37 | 100 | -4 | 1.230,22 | -7,7 | -3,5 | 1.230,26 | -2 | 88+10.000 | | | 1.230,33 | 1.232,31 | -1,98 | 10 | 1.230,10 | -7,7 | 10,15 | 1.230,25 | 100 | 9,5 | 1.230,14 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,42 | 100 | -4 | 1.230,27 | -7,7 | -3,5 | 1.230,31 | -2 | 89+0.000 | | | 1.230,38 | 1.232,67 | -2,291 | 10 | 1.230,15 | -7,7 | 10,15 | 1.230,30 | 100 | 9,5 | 1.230,19 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,47 | 100 | -4 | 1.230,32 | -7,7 | -3,5 | 1.230,36 | -2 | 89+10.000 | | | 1.230,43 | 1.232,99 | -2,556 | 10 | 1.230,20 | -7,7 | 10,15 | 1.230,35 | 100 | 9,5 | 1.230,24 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,52 | 100 | -4 | 1.230,37 | -7,7 | -3,5 | 1.230,41 | -2 | 90+0.000 | | | 1.230,48 | 1.233,26 | -2,779 | 10 | 1.230,25 | -7,7 | 10,15 | 1.230,40 | 100 | 9,5 | 1.230,29 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,55 | 100 | -4 | 1.230,40 | -7,7 | -3,5 | 1.230,44 | -2 | 90+5.917 | PT | | 1.230,51 | 1.233,43 | -2,914 | 10 | 1.230,28 | -7,7 | 10,15 | 1.230,43 | 100 | 9,5 | 1.230,32 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,58 | 100 | -4 | 1.230,43 | -7,7 | -3,5 | 1.230,46 | -2 | 90+10.000 | | | 1.230,53 | 1.233,54 | -3,007 | 10 | 1.230,31 | -7,7 | 10,15 | 1.230,46 | 100 | 9,5 | 1.230,34 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,63 | 100 | -4 | 1.230,48 | -7,7 | -3,5 | 1.230,52 | -2 | 91+0.000 | | | 1.230,59 | 1.233,85 | -3,26 | 10 | 1.230,36 | -7,7 | 10,15 | 1.230,51 | 100 | 9,5 | 1.230,40 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,68 | 100 | -4 | 1.230,53 | -7,7 | -3,5 | 1.230,57 | -2 | 91+10.000 | | | 1.230,64 | 1.234,12 | -3,487 | 10 | 1.230,41 | -7,7 | 10,15 | 1.230,56 | 100 | 9,5 | 1.230,45 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,73 | 100 | -4 | 1.230,58 | -7,7 | -3,5 | 1.230,62 | -2 | 92+0.000 | | | 1.230,69 | 1.234,38 | -3,691 | 10 | 1.230,46 | -7,7 | 10,15 | 1.230,61 | 100 | 9,5 | 1.230,50 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,78 | 100 | -4 | 1.230,63 | -7,7 | -3,5 | 1.230,67 | -2 | 92+10.000 | | | 1.230,74 | 1.234,70 | -3,963 | 10 | 1.230,51 | -7,7 | 10,15 | 1.230,66 | 100 | 9,5 | 1.230,55 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,83 | 100 | -4 | 1.230,68 | -7,7 | -3,5 | 1.230,72 | -2 | 93+0.000 | | | 1.230,79 | 1.235,00 | -4,214 | 10 | 1.230,56 | -7,7 | 10,15 | 1.230,71 | 100 | 9,5 | 1.230,60 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,88 | 100 | -4 | 1.230,73 | -7,7 | -3,5 | 1.230,77 | -2 | 93+10.000 | | | 1.230,84 | 1.235,28 | -4,437 | 10 | 1.230,61 | -7,7 | 10,15 | 1.230,76 | 100 | 9,5 | 1.230,65 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,93 | 100 | -4 | 1.230,78 | -7,7 | -3,5 | 1.230,82 | -2 | 94+0.000 | | | 1.230,89 | 1.235,54 | -4,651 | 10 | 1.230,66 | -7,7 | 10,15 | 1.230,81 | 100 | 9,5 | 1.230,70 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,99 | 100 | -4 | 1.230,84 | -7,7 | -3,5 | 1.230,87 | -2 | 94+10.000 | | | 1.230,94 | 1.235,83 | -4,887 | 10 | 1.230,72 | -7,7 | 10,15 | 1.230,87 | 100 | 9,5 | 1.230,75 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,04 | 100 | -4 | 1.230,89 | -7,7 | -3,5 | 1.230,93 | -2 | 95+0.000 | | | 1.231,00 | 1.236,19 | -5,197 | 10 | 1.230,77 | -7,7 | 10,15 | 1.230,92 | 100 | 9,5 | 1.230,81 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,09 | 100 | -4 | 1.230,94 | -7,7 | -3,5 | 1.230,98 | -2 | 95+10.000 | | | 1.231,05 | 1.236,56 | -5,509 | 10 | 1.230,82 | -7,7 | 10,15 | 1.230,97 | 100 | 9,5 | 1.230,86 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,14 | 100 | -4 | 1.230,99 | -7,7 | -3,5 | 1.231,03 | -2 | 96+0.000 | | | 1.231,10 | 1.236,86 | -5,758 | 10 | 1.230,87 | -7,7 | 10,15 | 1.231,02 | 100 | 9,5 | 1.230,91 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,17 | 100 | -4 | 1.231,02 | -7,7 | -3,5 | 1.231,06 | -2 | 96+5.394 | PC | | 1.231,13 | 1.237,00 | -5,877 | 10 | 1.230,90 | -7,7 | 10,15 | 1.231,05 | 100 | 9,5 | 1.230,94 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,19 | 100 | -4 | 1.231,04 | -7,7 | -3,5 | 1.231,08 | -2 | 96+10.000 | | | 1.231,15 | 1.237,15 | -6,005 | 10 | 1.230,92 | -7,7 | 10,15 | 1.231,07 | 100 | 9,5 | 1.230,96 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,24 | 100 | -4 | 1.231,09 | -7,7 | -3,5 | 1.231,13 | -2 | 97+0.000 | | PCV | 1.231,20 | 1.237,49 | -6,294 | 10 | 1.230,97 | -7,7 | 10,15 | 1.231,12 | 100 | 9,5 | 1.231,01 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,29 | 100 | -4 | 1.231,14 | -7,7 | -3,5 | 1.231,18 | -2 | 97+7.861 | | | 1.231,25 | 1.237,71 | -6,461 | 10 | 1.231,02 | -7,7 | 10,15 | 1.231,17 | 100 | 9,5 | 1.231,06 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,30 | 100 | -4 | 1.231,15 | -7,7 | -3,5 | 1.231,19 | -2 | 97+10.000 | | | 1.231,26 | 1.237,77 | -6,503 | 10 | 1.231,03 | -7,7 | 10,15 | 1.231,18 | 100 | 9,5 | 1.231,07 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,40 | 100 | -4 | 1.231,25 | -7,7 | -3,5 | 1.231,28 | -2 | 98+0.000 | | | 1.231,35 | 1.238,06 | -6,704 | 10 | 1.231,13 | -7,7 | 10,15 | 1.231,28 | 100 | 9,5 | 1.231,16 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,52 | 100 | -4 | 1.231,37 | -7,7 | -3,5 | 1.231,41 | -2 | 98+10.000 | | | 1.231,48 | 1.238,38 | -6,902 | 10 | 1.231,25 | -7,7 | 10,15 | 1.231,40 | 100 | 9,5 | 1.231,29 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,52 | 100 | -4 | 1.231,37 | -7,7 | -3,5 | 1.231,41 | -2 | 98+10.328 | PT | | 1.231,48 | 1.238,39 | -6,908 | 10 | 1.231,25 | -7,7 | 10,15 | 1.231,40 | 100 | 9,5 | 1.231,29 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,67 | 100 | -4 | 1.231,52 | -7,7 | -3,5 | 1.231,56 | -2 | 99+0.000 | | | 1.231,63 | 1.238,68 | -7,05 | 10 | 1.231,40 | -7,7 | 10,15 | 1.231,55 | 100 | 9,5 | 1.231,44 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,85 | 100 | -4 | 1.231,70 | -7,7 | -3,5 | 1.231,74 | -2 | 99+10.000 | | | 1.231,81 | 1.238,90 | -7,093 | 10 | 1.231,58 | -7,7 | 10,15 | 1.231,73 | 100 | 9,5 | 1.231,62 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.231,96 | 100 | -4 | 1.231,81 | -7,7 | -3,5 | 1.231,85 | -2 | 99+15.528 | PC | | 1.231,92 | 1.239,04 | -7,122 | 10 | 1.231,69 | -7,7 | 10,15 | 1.231,84 | 100 | 9,5 | 1.231,73 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.232,06 | 100 | -4 | 1.231,91 | -7,7 | -3,5 | 1.231,95 | -2 | 100+0.000 | | | 1.232,02 | 1.239,20 | -7,183 | 10 | 1.231,79 | -7,7 | 10,15 | 1.231,94 | 100 | 9,5 | 1.231,83 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.232,30 | 100 | -4 | 1.232,15 | -7,7 | -3,5 | 1.232,19 | -2 | 100+10.000 | | | 1.232,26 | 1.239,53 | -7,271 | 10 | 1.232,03 | -7,7 | 10,15 | 1.232,18 | 100 | 9,5 | 1.232,07 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.232,52 | 100 | -4 | 1.232,37 | -7,7 | -3,5 | 1.232,41 | -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



NOTA DE SERVIÇO DE PAVIMENTO ACABADO

PROJETO EXECUTIVO GEOMÉTRICO

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V57 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|------------|-----|-----|--------------|----------|---------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | | | Cota | | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | |
| -4,15 | 1.237,79 | 100 | -4 | 1.237,64 | -7,7 | -3,5 | 1.237,68 | -2 | 108+10.000 | | | 1.237,75 | 1.244,43 | -6,684 | 10 | 1.237,52 | -7,7 | 10,15 | 1.237,62 | 100 | 9,5 | 1.237,56 | -2 | |
| -4,15 | 1.238,19 | 100 | -4 | 1.238,04 | -7,7 | -3,5 | 1.238,07 | -2 | 109+0.000 | | | 1.238,14 | 1.244,72 | -6,573 | 10 | 1.237,92 | -7,7 | 10,15 | 1.238,07 | 100 | 9,5 | 1.237,95 | -2 | |
| -4,15 | 1.238,51 | 100 | -4 | 1.238,36 | -7,7 | -3,5 | 1.238,39 | -2 | 109+7.725 | PT | | 1.238,46 | 1.244,92 | -6,455 | 10 | 1.238,24 | -7,7 | 10,15 | 1.238,39 | 100 | 9,5 | 1.238,27 | -2 | |
| -4,15 | 1.238,60 | 100 | -4 | 1.238,45 | -7,7 | -3,5 | 1.238,49 | -2 | 109+10.000 | | | 1.238,56 | 1.244,98 | -6,415 | 10 | 1.238,33 | -7,7 | 10,15 | 1.238,48 | 100 | 9,5 | 1.238,37 | -2 | |
| -4,15 | 1.239,04 | 100 | -4 | 1.238,89 | -7,7 | -3,5 | 1.238,93 | -2 | 110+0.000 | | | 1.239,00 | 1.245,23 | -6,238 | 10 | 1.238,77 | -7,7 | 10,15 | 1.238,92 | 100 | 9,5 | 1.238,81 | -2 | |
| -4,15 | 1.239,49 | 100 | -4 | 1.239,34 | -7,7 | -3,5 | 1.239,38 | -2 | 110+10.000 | | | 1.239,45 | 1.245,51 | -6,06 | 10 | 1.239,22 | -7,7 | 10,15 | 1.239,37 | 100 | 9,5 | 1.239,26 | -2 | |
| -4,15 | 1.239,63 | 100 | -4 | 1.239,48 | -7,7 | -3,5 | 1.239,52 | -2 | 110+12.924 | PC | | 1.239,59 | 1.245,58 | -5,996 | 10 | 1.239,36 | -7,7 | 10,15 | 1.239,51 | 100 | 9,5 | 1.239,40 | -2 | |
| -4,15 | 1.239,97 | 100 | -4 | 1.239,82 | -7,7 | -3,5 | 1.239,86 | -2 | 111+0.000 | | | 1.239,93 | 1.245,68 | -5,755 | 10 | 1.239,70 | -7,7 | 10,15 | 1.239,85 | 100 | 9,5 | 1.239,74 | -2 | |
| -4,15 | 1.240,46 | 100 | -4 | 1.240,31 | -7,7 | -3,5 | 1.240,35 | -2 | 111+10.000 | | | 1.240,42 | 1.245,96 | -5,541 | 10 | 1.240,19 | -7,7 | 10,15 | 1.240,34 | 100 | 9,5 | 1.240,23 | -2 | |
| -4,15 | 1.240,74 | 100 | -4 | 1.240,59 | -7,7 | -3,5 | 1.240,63 | -2 | 111+15,392 | | | 1.240,70 | 1.246,13 | -5,428 | 10 | 1.240,47 | -7,7 | 10,15 | 1.240,62 | 100 | 9,5 | 1.240,51 | -2 | |
| -4,15 | 1.240,98 | 100 | -4 | 1.240,83 | -7,7 | -3,5 | 1.240,87 | -2 | 112+0.000 | | | 1.240,94 | 1.246,25 | -5,307 | 10 | 1.240,71 | -7,7 | 10,15 | 1.240,86 | 100 | 9,5 | 1.240,75 | -2 | |
| -4,15 | 1.241,52 | 100 | -4 | 1.241,37 | -7,7 | -3,5 | 1.241,40 | -2 | 112+10.000 | | PTV | 1.241,47 | 1.246,51 | -5,037 | 10 | 1.241,25 | -7,7 | 10,15 | 1.241,40 | 100 | 9,5 | 1.241,28 | -2 | |
| -4,152 | 1.241,95 | 100 | -4,002 | 1.241,80 | -7,7 | -3,502 | 1.241,84 | -2 | 112+17,859 | PT | | 1.241,91 | 1.246,73 | -4,821 | 10 | 1.241,68 | -7,7 | 10,15 | 1.241,83 | 100 | 9,5 | 1.241,72 | -2 | |
| -4,15 | 1.242,06 | 100 | -4 | 1.241,91 | -7,7 | -3,5 | 1.241,95 | -2 | 113+0.000 | | | 1.242,02 | 1.246,78 | -4,762 | 10 | 1.241,79 | -7,7 | 10,15 | 1.241,94 | 100 | 9,5 | 1.241,83 | -2 | |
| -4,15 | 1.242,61 | 100 | -4 | 1.242,46 | -7,7 | -3,5 | 1.242,50 | -2 | 113+10.000 | | | 1.242,57 | 1.247,05 | -4,48 | 10 | 1.242,34 | -7,7 | 10,15 | 1.242,49 | 100 | 9,5 | 1.242,38 | -2 | |
| -4,15 | 1.243,16 | 100 | -4 | 1.243,01 | -7,7 | -3,5 | 1.243,05 | -2 | 114+0.000 | | | 1.243,12 | 1.247,21 | -4,086 | 10 | 1.242,89 | -7,7 | 10,15 | 1.243,04 | 100 | 9,5 | 1.242,93 | -2 | |
| -4,15 | 1.243,71 | 100 | -4 | 1.243,56 | -7,7 | -3,5 | 1.243,60 | -2 | 114+10.000 | | | 1.243,67 | 1.247,48 | -3,81 | 10 | 1.243,44 | -7,7 | 10,15 | 1.243,59 | 100 | 9,5 | 1.243,48 | -2 | |
| -4,15 | 1.244,26 | 100 | -4 | 1.244,11 | -7,7 | -3,5 | 1.244,15 | -2 | 115+0.000 | | | 1.244,22 | 1.247,81 | -3,584 | 10 | 1.243,99 | -7,7 | 10,15 | 1.244,14 | 100 | 9,5 | 1.244,03 | -2 | |
| -4,15 | 1.244,81 | 100 | -4 | 1.244,66 | -7,7 | -3,5 | 1.244,70 | -2 | 115+10.000 | | | 1.244,77 | 1.248,17 | -3,395 | 10 | 1.244,54 | -7,7 | 10,15 | 1.244,69 | 100 | 9,5 | 1.244,58 | -2 | |
| -4,15 | 1.244,84 | 100 | -4 | 1.244,69 | -7,7 | -3,5 | 1.244,73 | -2 | 115+10,574 | PC | | 1.244,80 | 1.248,18 | -3,382 | 10,006 | 1.244,57 | -7,7 | 10,156 | 1.244,72 | 100 | 9,506 | 1.244,61 | -2 | |
| -4,15 | 1.245,36 | 100 | -4 | 1.245,21 | -7,7 | -3,5 | 1.245,25 | -2 | 116+0.000 | | | 1.245,32 | 1.248,52 | -3,196 | 10 | 1.245,09 | -7,7 | 10,15 | 1.245,24 | 100 | 9,5 | 1.245,13 | -2 | |
| -4,15 | 1.245,91 | 100 | -4 | 1.245,76 | -7,7 | -3,5 | 1.245,80 | -2 | 116+10.000 | | | 1.245,87 | 1.248,83 | -2,965 | 10 | 1.245,64 | -7,7 | 10,15 | 1.245,79 | 100 | 9,5 | 1.245,68 | -2 | |
| -4,15 | 1.246,46 | 100 | -4 | 1.246,31 | -7,7 | -3,5 | 1.246,35 | -2 | 117+0.000 | | | 1.246,42 | 1.249,05 | -2,631 | 10 | 1.246,19 | -7,7 | 10,15 | 1.246,34 | 100 | 9,5 | 1.246,23 | -2 | |
| -4,15 | 1.247,01 | 100 | -4 | 1.246,86 | -7,7 | -3,5 | 1.246,90 | -2 | 117+10.000 | | | 1.246,97 | 1.249,09 | -2,123 | 10 | 1.246,74 | -7,7 | 10,15 | 1.246,89 | 100 | 9,5 | 1.246,78 | -2 | |
| -4,15 | 1.247,54 | 100 | -4 | 1.247,39 | -7,7 | -3,5 | 1.247,43 | -2 | 117+19,619 | | | 1.247,50 | 1.249,19 | -1,697 | 10 | 1.247,27 | -7,7 | 10,15 | 1.247,42 | 100 | 9,5 | 1.247,31 | -2 | |
| -4,15 | 1.247,56 | 100 | -4 | 1.247,41 | -7,7 | -3,5 | 1.247,45 | -2 | 118+0.000 | | | 1.247,52 | 1.249,20 | -1,683 | 10 | 1.247,29 | -7,7 | 10,15 | 1.247,44 | 100 | 9,5 | 1.247,33 | -2 | |
| -4,15 | 1.248,11 | 100 | -4 | 1.247,96 | -7,7 | -3,5 | 1.248,00 | -2 | 118+10.000 | | PCV | 1.248,07 | 1.249,48 | -1,415 | 10 | 1.247,84 | -7,7 | 10,15 | 1.247,99 | 100 | 9,5 | 1.247,88 | -2 | |
| -4,15 | 1.248,65 | 100 | -4 | 1.248,50 | -7,7 | -3,5 | 1.248,54 | -2 | 119+0.000 | | | 1.248,61 | 1.249,68 | -1,071 | 10 | 1.248,38 | -7,7 | 10,15 | 1.248,53 | 100 | 9,5 | 1.248,42 | -2 | |
| -4,15 | 1.249,16 | 100 | -4 | 1.249,01 | -7,7 | -3,5 | 1.249,04 | -2 | 119+10.000 | | | 1.249,11 | 1.249,91 | -0,797 | 10 | 1.248,89 | -7,7 | 10,15 | 1.249,04 | 100 | 9,5 | 1.248,92 | -2 | |
| -4,15 | 1.249,63 | 100 | -4 | 1.249,48 | -7,7 | -3,5 | 1.249,52 | -2 | 120+0.000 | | | 1.249,59 | 1.250,21 | -0,629 | 10 | 1.249,36 | -7,7 | 10,15 | 1.249,51 | 100 | 9,5 | 1.249,40 | -2 | |
| -4,15 | 1.250,01 | 100 | -4 | 1.249,86 | -7,7 | -3,5 | 1.249,90 | -2 | 120+8,663 | PCR | | 1.249,97 | 1.250,50 | -0,531 | 10 | 1.249,74 | -7,7 | 10,15 | 1.249,89 | 100 | 9,5 | 1.249,78 | -2 | |
| -4,15 | 1.250,06 | 100 | -4 | 1.249,91 | -7,7 | -3,5 | 1.249,95 | -2 | 120+10.000 | | | 1.250,02 | 1.250,54 | -0,514 | 10 | 1.249,79 | -7,7 | 10,15 | 1.249,94 | 100 | 9,5 | 1.249,83 | -2 | |
| -4,15 | 1.250,47 | 100 | -4 | 1.250,32 | -7,7 | -3,5 | 1.250,35 | -2 | 121+0.000 | | | 1.250,42 | 1.250,68 | -0,259 | 10 | 1.250,20 | -7,7 | 10,15 | 1.250,35 | 100 | 9,5 | 1.250,23 | -2 | |
| -4,15 | 1.250,83 | 100 | -4 | 1.250,68 | -7,7 | -3,5 | 1.250,72 | -2 | 121+10.000 | | | 1.250,79 | 1.250,85 | -0,054 | 10 | 1.250,56 | -7,7 | 10,15 | 1.250,71 | 100 | 9,5 | 1.250,60 | -2 | |
| -4,15 | 1.251,17 | 100 | -4 | 1.251,02 | -7,7 | -3,5 | 1.251,05 | -2 | 122+0.000 | | | 1.251,12 | 1.251,09 | 0,034 | 10 | 1.250,90 | -7,7 | 10,15 | 1.251,05 | 100 | 9,5 | 1.250,93 | -2 | |
| -4,15 | 1.251,46 | 100 | -4 | 1.251,31 | -7,7 | -3,5 | 1.251,35 | -2 | 122+10.000 | | | 1.251,42 | 1.251,29 | 0,131 | 10 | 1.251,19 | -7,7 | 10,15 | 1.251,34 | 100 | 9,5 | 1.251,23 | -2 | |
| -4,15 | 1.251,67 | 100 | -4 | 1.251,52 | -7,7 | -3,5 | 1.251,56 | -2 | 122+17,708 | | | 1.251,63 | 1.251,31 | 0,318 | 10 | 1.251,40 | -7,7 | 10,15 | 1.251,55 | 100 | 9,5 | 1.251,44 | -2 | |
| -4,15 | 1.251,73 | 100 | -4 | 1.251,58 | -7,7 | -3,5 | 1.251,62 | -2 | 123+0.000 | | | 1.251,69 | 1.251,31 | 0,38 | 10 | 1.251,46 | -7,7 | 10,15 | 1.251,61 | 100 | 9,5 | 1.251,50 | -2 | |
| -4,15 | 1.251,96 | 100 | -4 | 1.251,81 | -7,7 | -3,5 | 1.251,84 | -2 | 123+10.000 | | PTV | 1.251,91 | 1.251,24 | 0,673 | 10 | 1.251,69 | -7,7 | 10,15 | 1.251,84 | 100 | 9,5 | 1.251,72 | -2 | |
| -4,15 | 1.252,16 | 100 | -4 | 1.252,01 | -7,7 | -3,5 | 1.252,05 | -2 | 124+0.000 | | | 1.252,12 | 1.251,19 | 0,925 | 10 | 1.251,89 | -7,7 | 10,15 | 1.252,04 | 100 | 9,5 | 1.251,93 | -2 | |
| -4,15 | 1.252,36 | 100 | -4 | 1.252,21 | -7,7 | -3,5 | 1.252,25 | -2 | 124+10.000 | | | 1.252,32 | 1.251,27 | 1,053 | | | | | | | 10,242 | 1.252,12 | -2 | |
| -4,15 | 1.252,57 | 100 | -4 | 1.252,42 | -7,7 | -3,5 | 1.252,45 | -2 | 125+0.000 | | | 1.252,52 | 1.251,58 | 0,944 | | | | | | | 7,038 | 1.252,38 | -2,03 | |
| -4,15 | 1.252,70 | 100 | -4 | 1.252,55 | -7,7 | -3,5 | 1.252,59 | -2 | 125+6,752 | PT | | 1.252,66 | 1.251,82 | 0,843 | | | | | | | 7 | 1.252,51 | -2,09 | |
| -4,15 | 1.252,77 | 100 | -4 | 1.252,62 | -7,7 | -3,5 | 1.252,66 | -2 | 125+10.000 | | | 1.252,73 | 1.251,92 | 0,805 | | | | | | | 7 | 1.252,58 | -2,13 | |
| -4,15 | 1.252,97 | 100 | -4 | 1.252,82 | -7,7 | -3,5 | 1.252,86 | -2 | 126+0.000 | | | 1.252,93 | 1.252,29 | 0,643 | | | | | | | | 1.252,77 | -2,18 | |
| -4,15 | 1.253,17 | 100 | -4 | 1.253,02 | -7,7 | -3,5 | 1.253,06 | -2 | 126+10.000 | | | 1.253,13 | 1.252,63 | 0,505 | | | | | | | | 7,664 | 1.252,97 | -2,13 |
| -4,15 | 1.253,38 | 100 | -4 | 1.253,23 | -7,7 | -3,5 | 1.253,26 | -2 | 127+0.000 | | | 1.253,33 | 1.252,94 | 0,393 | | | | | | | | 8,535 | 1.253,17 | -1,99 |
| -4,15 | 1.253,58 | 100 | -4 | 1.253,43 | -7,7 | -3,5 | 1.253,47 | -2 | 127+10.000 | | | 1.253,54 | 1.253,25 | 0,285 | | | | | | | | 9,768 | 1.253,36 | -1,8 |
| -4,15 | 1.253,78 | 100 | -4 | 1.253,63 | -7,7 | -3,5 | 1.253,67 | -2 | 128+0.000 | | | 1.253,74 | 1.253,59 | 0,15 | | | | | | | | 11,357 | 1.253,56 | -1,61 |
| -4,15 | 1.253,98 | 100 | -4 | 1.253,83 | -7,7 | -3,5 | 1.253,87 | -2 | 128+10.000 | | | 1.253,94 | 1.254,13 | -0,191 | 10 | 1.253,71 | -7,7 | 10,15 | 1.253,86 | 100 | 9,5 | 1.253,75 | -2 | |
| -4,15 | 1.254,19 | 100 | -4 | 1.254,04 | -7,7 | -3,5 | 1.254,08 | -2 | 129+0.000 | | | 1.254,15 | 1.253,99 | 0,156 | 10 | 1.253,92 | -7,7 | 10,15 | 1.254,07 | 100 | 9,5 | 1.253,96 | -2 | |
| -4,15 | 1.254,39 | 100 | -4 | 1.254,24 | -7, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V57 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|------------|-----|-----|--------------|----------|---------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------|--|------------|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | Afast. (m) |
| -4,15 | 1.257,03 | 100 | -4 | 1.256,88 | -7,7 | -3,5 | 1.256,91 | -2 | 136+0.000 | | | 1.256,98 | 1.256,87 | 0,11 | 10 | 1.256,76 | -7,7 | 10,15 | 1.256,91 | 100 | 9,5 | 1.256,79 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.257,23 | 100 | -4 | 1.257,08 | -7,7 | -3,5 | 1.257,12 | -2 | 136+10.000 | | | 1.257,19 | 1.257,08 | 0,105 | 10 | 1.256,96 | -7,7 | 10,15 | 1.257,11 | 100 | 9,5 | 1.257,00 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.257,43 | 100 | -4 | 1.257,28 | -7,7 | -3,5 | 1.257,32 | -2 | 137+0.000 | | | 1.257,39 | 1.257,35 | 0,043 | 10 | 1.257,16 | -7,7 | 10,15 | 1.257,31 | 100 | 9,5 | 1.257,20 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.257,63 | 100 | -4 | 1.257,48 | -7,7 | -3,5 | 1.257,51 | -2 | 137+10.000 | | | 1.257,58 | 1.257,60 | -0,017 | | | | | | | | 11,081 | 1.257,37 | -1,95 | | |
| -4,15 | 1.257,81 | 100 | -4 | 1.257,66 | -7,7 | -3,5 | 1.257,70 | -2 | 138+0.000 | | | 1.257,77 | 1.257,84 | -0,068 | | | | | | | | 9,542 | 1.257,58 | -2,05 | | |
| -4,15 | 1.258,00 | 100 | -4 | 1.257,85 | -7,7 | -3,5 | 1.257,89 | -2 | 138+10.000 | | | 1.257,96 | 1.258,02 | -0,063 | | | | | | | | 8,368 | 1.257,79 | -2,03 | | |
| -4,15 | 1.258,17 | 100 | -4 | 1.258,02 | -7,7 | -3,5 | 1.258,06 | -2 | 139+0.000 | | | 1.258,13 | 1.258,20 | -0,069 | | | | | | | | 7,556 | 1.257,98 | -2,01 | | |
| -4,15 | 1.258,34 | 100 | -4 | 1.258,19 | -7,7 | -3,5 | 1.258,23 | -2 | 139+10.000 | | | 1.258,30 | 1.258,41 | -0,114 | | | | | | | | 7,104 | 1.258,16 | -2,02 | | |
| -4,15 | 1.258,50 | 100 | -4 | 1.258,35 | -7,7 | -3,5 | 1.258,39 | -2 | 140+0.000 | | | 1.258,46 | 1.258,62 | -0,159 | | | | | | | | 7 | 1.258,32 | -2,07 | | |
| -4,15 | 1.258,66 | 100 | -4 | 1.258,51 | -7,7 | -3,5 | 1.258,55 | -2 | 140+10.000 | | | 1.258,62 | 1.258,77 | -0,152 | | | | | | | | 7 | 1.258,47 | -2,04 | | |
| -4,15 | 1.258,81 | 100 | -4 | 1.258,66 | -7,7 | -3,5 | 1.258,70 | -2 | 141+0.000 | | | 1.258,77 | 1.258,87 | -0,099 | 11 | 1.258,52 | -7,7 | 11,15 | 1.258,67 | 100 | 10,5 | 1.258,56 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.258,95 | 100 | -4 | 1.258,80 | -7,7 | -3,5 | 1.258,84 | -2 | 141+10.000 | | | 1.258,91 | 1.258,89 | 0,014 | 11 | 1.258,66 | -7,7 | 11,15 | 1.258,81 | 100 | 10,5 | 1.258,70 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,09 | 100 | -4 | 1.258,94 | -7,7 | -3,5 | 1.258,97 | -2 | 142+0.000 | | | 1.259,04 | 1.258,88 | 0,164 | 11 | 1.258,80 | -7,7 | 11,15 | 1.258,95 | 100 | 10,5 | 1.258,83 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,22 | 100 | -4 | 1.259,07 | -7,7 | -3,5 | 1.259,11 | -2 | 142+10.000 | | | 1.259,18 | 1.258,84 | 0,343 | 11 | 1.258,93 | -7,7 | 11,15 | 1.259,08 | 100 | 10,5 | 1.258,97 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,36 | 100 | -4 | 1.259,21 | -7,7 | -3,5 | 1.259,25 | -2 | 143+0.000 | | | 1.259,32 | 1.258,85 | 0,464 | 11 | 1.259,07 | -7,7 | 11,15 | 1.259,22 | 100 | 10,5 | 1.259,11 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,49 | 100 | -4 | 1.259,34 | -7,7 | -3,5 | 1.259,38 | -2 | 143+10.000 | | | 1.259,45 | 1.259,00 | 0,456 | 11 | 1.259,20 | -7,7 | 11,15 | 1.259,35 | 100 | 10,5 | 1.259,24 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,63 | 100 | -4 | 1.259,48 | -7,7 | -3,5 | 1.259,52 | -2 | 144+0.000 | | | 1.259,59 | 1.259,15 | 0,438 | 10,682 | 1.259,34 | -7,7 | 10,832 | 1.259,49 | 100 | 10,182 | 1.259,38 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,67 | 100 | -4 | 1.259,52 | -7,7 | -3,5 | 1.259,55 | -2 | 144+2.774 | PC | | 1.259,62 | 1.259,19 | 0,435 | 10,53 | 1.259,39 | -7,7 | 10,68 | 1.259,54 | 100 | 10,03 | 1.259,42 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,76 | 100 | -4 | 1.259,61 | -7,7 | -3,5 | 1.259,65 | -2 | 144+10.000 | | | 1.259,72 | 1.259,31 | 0,409 | 10,168 | 1.259,49 | -7,7 | 10,318 | 1.259,64 | 100 | 9,668 | 1.259,53 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.259,90 | 100 | -4 | 1.259,75 | -7,7 | -3,5 | 1.259,79 | -2 | 145+0.000 | | | 1.259,86 | 1.259,54 | 0,323 | 10 | 1.259,63 | -7,7 | 10,15 | 1.259,78 | 100 | 9,5 | 1.259,67 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,04 | 100 | -4 | 1.259,89 | -7,7 | -3,5 | 1.259,92 | -2 | 145+10.000 | | | 1.259,99 | 1.259,69 | 0,303 | 10 | 1.259,77 | -7,7 | 10,15 | 1.259,92 | 100 | 9,5 | 1.259,80 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,13 | 100 | -4 | 1.259,98 | -7,7 | -3,5 | 1.260,02 | -2 | 145+16.725 | | | 1.260,09 | 1.259,80 | 0,285 | 10 | 1.259,86 | -7,7 | 10,15 | 1.260,01 | 100 | 9,5 | 1.259,90 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,17 | 100 | -4 | 1.260,02 | -7,7 | -3,5 | 1.260,06 | -2 | 146+0.000 | | | 1.260,13 | 1.259,86 | 0,271 | 10 | 1.259,90 | -7,7 | 10,15 | 1.260,05 | 100 | 9,5 | 1.259,94 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,31 | 100 | -4 | 1.260,16 | -7,7 | -3,5 | 1.260,20 | -2 | 146+10.000 | | | 1.260,27 | 1.260,09 | 0,178 | 10 | 1.260,04 | -7,7 | 10,15 | 1.260,19 | 100 | 9,5 | 1.260,08 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,44 | 100 | -4 | 1.260,29 | -7,7 | -3,5 | 1.260,33 | -2 | 147+0.000 | | | 1.260,40 | 1.260,41 | -0,011 | 10 | 1.260,17 | -7,7 | 10,15 | 1.260,32 | 100 | 9,5 | 1.260,21 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,58 | 100 | -4 | 1.260,43 | -7,7 | -3,5 | 1.260,47 | -2 | 147+10.000 | | | 1.260,54 | 1.260,70 | -0,167 | 10 | 1.260,31 | -7,7 | 10,15 | 1.260,46 | 100 | 9,5 | 1.260,35 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,59 | 100 | -4 | 1.260,44 | -7,7 | -3,5 | 1.260,48 | -2 | 147+10.677 | PT | | 1.260,55 | 1.260,72 | -0,176 | 10 | 1.260,32 | -7,7 | 10,15 | 1.260,47 | 100 | 9,5 | 1.260,36 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,71 | 100 | -4 | 1.260,56 | -7,7 | -3,5 | 1.260,60 | -2 | 148+0.000 | | | 1.260,67 | 1.260,92 | -0,252 | 10 | 1.260,44 | -7,7 | 10,15 | 1.260,59 | 100 | 9,5 | 1.260,48 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,77 | 100 | -4 | 1.260,62 | -7,7 | -3,5 | 1.260,66 | -2 | 148+4.474 | PC | | 1.260,73 | 1.260,99 | -0,261 | 10 | 1.260,50 | -7,7 | 10,15 | 1.260,65 | 100 | 9,5 | 1.260,54 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,85 | 100 | -4 | 1.260,70 | -7,7 | -3,5 | 1.260,74 | -2 | 148+10.000 | | | 1.260,81 | 1.261,06 | -0,256 | 10 | 1.260,58 | -7,7 | 10,15 | 1.260,73 | 100 | 9,5 | 1.260,62 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.260,98 | 100 | -4 | 1.260,83 | -7,7 | -3,5 | 1.260,87 | -2 | 149+0.000 | | | 1.260,94 | 1.261,18 | -0,235 | 10 | 1.260,71 | -7,7 | 10,15 | 1.260,86 | 100 | 9,5 | 1.260,75 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.261,12 | 100 | -4 | 1.260,97 | -7,7 | -3,5 | 1.261,01 | -2 | 149+10.000 | | | 1.261,08 | 1.261,35 | -0,272 | 10 | 1.260,85 | -7,7 | 10,15 | 1.261,00 | 100 | 9,5 | 1.260,89 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.261,22 | 100 | -4 | 1.261,07 | -7,7 | -3,5 | 1.261,10 | -2 | 149+17.053 | | | 1.261,17 | 1.261,47 | -0,297 | 10 | 1.260,95 | -7,7 | 10,15 | 1.261,10 | 100 | 9,5 | 1.260,98 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.261,26 | 100 | -4 | 1.261,11 | -7,7 | -3,5 | 1.261,14 | -2 | 150+0.000 | | | 1.261,21 | 1.261,52 | -0,309 | 10 | 1.260,99 | -7,7 | 10,15 | 1.261,14 | 100 | 9,5 | 1.261,02 | -2 | | | |

CONCORDA COM O EIXO V81

| ALINHAMENTO: | | EIXO - V58 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------|--|-----|--------------|--------------|----------|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | | | |
| MEIO-FIO | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | | PNH | PNV | Cota Terreno | | Cota Vermelha | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | Cota Projeto | Terreno | Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | |
| -10,15 | 1.220,46 | 100 | -10 | 1.220,31 | -7,7 | -9,5 | 1.220,35 | -2 | | | 100+0,000 | 1.220,54 | 1.221,24 | -0,694 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.220,74 | 100 | -10 | 1.220,59 | -7,7 | -9,5 | 1.220,63 | -2 | | | 100+10,000 | 1.220,82 | 1.221,09 | -0,268 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.221,02 | 100 | -10 | 1.220,87 | -7,7 | -9,5 | 1.220,91 | -2 | | | 101+0,000 | 1.221,10 | 1.221,11 | -0,015 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.221,30 | 100 | -10 | 1.221,15 | -7,7 | -9,5 | 1.221,19 | -2 | | | 101+10,000 | 1.221,38 | 1.221,19 | 0,195 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.221,59 | 100 | -10 | 1.221,44 | -7,7 | -9,5 | 1.221,48 | -2 | | | 102+0,000 | 1.221,67 | 1.221,40 | 0,272 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.221,88 | 100 | -10 | 1.221,73 | -7,7 | -9,5 | 1.221,77 | -2 | | | 102+10,000 | 1.221,96 | 1.221,69 | 0,273 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.222,18 | 100 | -10 | 1.222,03 | -7,7 | -9,5 | 1.222,07 | -2 | | | 103+0,000 | 1.222,26 | 1.222,05 | 0,208 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.222,48 | 100 | -10 | 1.222,33 | -7,7 | -9,5 | 1.222,37 | -2 | | | 103+10,000 | 1.222,56 | 1.222,34 | 0,214 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.222,79 | 100 | -10 | 1.222,64 | -7,7 | -9,5 | 1.222,68 | -2 | | PTV | 104+0,000 | 1.222,86 | 1.222,66 | 0,365 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.223,09 | 100 | -10 | 1.222,94 | -7,7 | -9,5 | 1.222,98 | -2 | | | 104+10,000 | 1.223,17 | 1.223,06 | 0,116 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.223,40 | 100 | -10 | 1.223,25 | -7,7 | -9,5 | 1.223,29 | -2 | | | 105+0,000 | 1.223,48 | 1.223,07 | 0,411 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.223,71 | 100 | -10 | 1.223,56 | -7,7 | -9,5 | 1.223,60 | -2 | | | 105+10,000 | 1.223,79 | 1.223,31 | 0,476 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.224,02 | 100 | -10 | 1.223,87 | -7,7 | -9,5 | 1.223,90 | -2 | | | 106+0,000 | 1.224,09 | 1.223,64 | 0,452 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.224,32 | 100 | -10 | 1.224,17 | -7,7 | -9,5 | 1.224,21 | -2 | | | 106+10,000 | 1.224,40 | 1.224,00 | 0,396 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.224,63 | 100 | -10 | 1.224,48 | -7,7 | -9,5 | 1.224,52 | -2 | | | 107+0,000 | 1.224,71 | 1.224,28 | 0,43 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.224,94 | 100 | -10 | 1.224,79 | -7,7 | -9,5 | 1.224,83 | -2 | | | 107+10,000 | 1.225,02 | 1.225,16 | -0,148 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.224,96 | 100 | -10 | 1.224,81 | -7,7 | -9,5 | 1.224,85 | -2 | | PC | 107+10,876 | 1.225,04 | 1.225,35 | -0,31 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.225,24 | 100 | -10 | 1.225,09 | -7,7 | -9,5 | 1.225,13 | -2 | | | 108+0,000 | 1.225,32 | 1.226,19 | -0,864 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.225,55 | 100 | -10 | 1.225,40 | -7,7 | -9,5 | 1.225,44 | -2 | | | 108+10,000 | 1.225,63 | 1.226,32 | -0,685 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.225,86 | 100 | -10 | 1.225,71 | -7,7 | -9,5 | 1.225,75 | -2 | | | 109+0,000 | 1.225,94 | 1.226,34 | -0,404 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.225,89 | 100 | -10 | 1.225,74 | -7,7 | -9,5 | 1.225,77 | -2 | | | 109+0,888 | 1.225,96 | 1.226,35 | -0,382 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.226,17 | 100 | -10 | 1.226,02 | -7,7 | -9,5 | 1.226,05 | -2 | | | 109+10,000 | 1.226,24 | 1.226,40 | -0,158 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.226,47 | 100 | -10 | 1.226,32 | -7,7 | -9,5 | 1.226,36 | -2 | | | 110+0,000 | 1.226,55 | 1.226,52 | 0,03 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.226,78 | 100 | -10 | 1.226,63 | -7,7 | -9,5 | 1.226,67 | -2 | | | 110+10,000 | 1.226,86 | 1.226,90 | -0,036 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.226,81 | 100 | -10 | 1.226,66 | -7,7 | -9,5 | 1.226,70 | -2 | | PCR | 110+10,901 | 1.226,89 | 1.226,91 | -0,024 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.227,09 | 100 | -10 | 1.226,94 | -7,7 | -9,5 | 1.226,98 | -2 | | | 111+0,000 | 1.227,17 | 1.227,08 | 0,084 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.227,39 | 100 | -10 | 1.227,24 | -7,7 | -9,5 | 1.227,28 | -2 | | | 111+10,000 | 1.227,47 | 1.227,32 | 0,151 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.227,70 | 100 | -10 | 1.227,55 | -7,7 | -9,5 | 1.227,59 | -2 | | | 112+0,000 | 1.227,78 | 1.227,75 | 0,034 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.227,73 | 100 | -10 | 1.227,58 | -7,7 | -9,5 | 1.227,62 | -2 | | | 112+0,913 | 1.227,81 | 1.227,78 | 0,027 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.228,01 | 100 | -10 | 1.227,86 | -7,7 | -9,5 | 1.227,90 | -2 | | | 112+10,000 | 1.228,09 | 1.228,11 | -0,022 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.228,32 | 100 | -10 | 1.228,17 | -7,7 | -9,5 | 1.228,21 | -2 | | | 113+0,000 | 1.228,40 | 1.228,47 | -0,08 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.228,62 | 100 | -10 | 1.228,47 | -7,7 | -9,5 | 1.228,51 | -2 | | | 113+10,000 | 1.228,70 | 1.229,43 | -0,73 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.228,65 | 100 | -10 | 1.228,50 | -7,7 | -9,5 | 1.228,54 | -2 | | | 113+10,926 | 1.228,73 | 1.229,53 | -0,798 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.228,93 | 100 | -10 | 1.228,78 | -7,7 | -9,5 | 1.228,82 | -2 | | | 114+0,000 | 1.229,01 | 1.230,27 | -1,263 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.229,21 | 100 | -10 | 1.229,06 | -7,7 | -9,5 | 1.229,10 | -2 | | | 114+10,000 | 1.229,29 | 1.230,74 | -1,447 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.229,47 | 100 | -10 | 1.229,32 | -7,7 | -9,5 | 1.229,36 | -2 | | | 115+0,000 | 1.229,55 | 1.231,07 | -1,519 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.229,70 | 100 | -10 | 1.229,55 | -7,7 | -9,5 | 1.229,59 | -2 | | | 115+10,000 | 1.229,78 | 1.231,26 | -1,484 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.229,91 | 100 | -10 | 1.229,76 | -7,7 | -9,5 | 1.229,79 | -2 | | | 116+0,000 | 1.229,98 | 1.231,37 | -1,39 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.230,09 | 100 | -10 | 1.229,94 | -7,7 | -9,5 | 1.229,97 | -2 | | | 116+10,000 | 1.230,16 | 1.231,42 | -1,258 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.230,24 | 100 | -10 | 1.230,09 | -7,7 | -9,5 | 1.230,13 | -2 | | | 117+0,000 | 1.230,32 | 1.231,51 | -1,192 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.230,37 | 100 | -10 | 1.230,22 | -7,7 | -9,5 | 1.230,26 | -2 | | | 117+10,000 | 1.230,45 | 1.231,97 | -1,525 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.230,47 | 100 | -10 | 1.230,32 | -7,7 | -9,5 | 1.230,36 | -2 | | | 118+0,000 | 1.230,55 | 1.232,66 | -2,103 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.230,55 | 100 | -10 | 1.230,40 | -7,7 | -9,5 | 1.230,44 | -2 | | | 118+10,000 | 1.230,63 | 1.233,25 | -2,623 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 119+0,000 | 1.230,69 | 1.233,80 | -3,112 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 119+10,000 | 1.230,74 | 1.234,42 | -3,687 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 119+19,013 | 1.230,78 | 1.234,68 | -3,896 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 120+0,000 | 1.230,79 | 1.234,71 | -3,926 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 120+10,000 | 1.230,84 | 1.235,05 | -4,209 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 120+10,000 | 1.230,89 | 1.235,24 | -4,347 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 121+0,000 | 1.230,94 | 1.235,52 | -4,579 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 121+18,575 | 1.230,99 | 1.235,70 | -4,712 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 122+0,000 | 1.230,99 | 1.235,71 | -4,722 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 122+10,000 | 1.231,04 | 1.235,85 | -4,81 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 123+0,000 | 1.231,09 | 1.236,03 | -4,933 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,244 | 1.231,01 | 100 | -10,094 | 1.230,86 | -7,7 | -9,594 | 1.230,90 | -2 | | | 123+10,000 | 1.231,15 | 1.236,32 | -5,178 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,07 | 100 | -10 | 1.230,92 | -7,7 | -9,5 | 1.230,96 | -2 | | | 123+10,000 | 1.231,15 | 1.236,32 | -5,178 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,11 | 100 | -10 | 1.230,96 | -7,7 | -9,5 | 1.231,00 | -2 | | | 123+18,138 | 1.231,19 | 1.236,62 | -5,433 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,12 | 100 | -10 | 1.230,97 | -7,7 | -9,5 | 1.231,01 | -2 | | | 124+0,000 | 1.231,20 | 1.236,70 | -5,504 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,17 | 100 | -10 | 1.231,02 | -7,7 | -9,5 | 1.231,06 | -2 | | | 124+10,000 | 1.231,25 | 1.237,15 | -5,9 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,25 | 100 | -10 | 1.231,14 | -7,7 | -9,5 | 1.231,14 | -2 | | | 125+0,000 | 1.231,33 | 1.237,67 | -6,347 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,32 | 100 | -10 | 1.231,17 | -7,7 | -9,5 | 1.231,21 | -2 | | | 125+7,090 | 1.231,40 | 1.238,05 | -6,645 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,36 | 100 | -10 | 1.231,21 | -7,7 | -9,5 | 1.231,25 | -2 | | | 125+10,000 | 1.231,44 | 1.238,18 | -6,74 | 4 | | | | | | | | | | | |
| -10,15 | 1.231,50 | 100 | -10 | 1.231,35 | -7,7 | -9,5 | 1.231,39 | -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V58 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|------------|-----|-----|--------------|--------------|---------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Cota Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) |
| -10,15 | 1.232,04 | 100 | -10 | 1.231,89 | -7,7 | -9,5 | 1.231,93 | -2 | 127+6.652 | | | 1.232,12 | 1.239,53 | -7,403 | 4 | 1.232,01 | -7,7 | 4,15 | 1.232,16 | 100 | 3,5 | 1.232,05 | -2 | | |
| -10,15 | 1.232,13 | 100 | -10 | 1.231,98 | -7,7 | -9,5 | 1.232,02 | -2 | 127+10.000 | | | 1.232,21 | 1.239,65 | -7,442 | 4 | 1.232,10 | -7,7 | 4,15 | 1.232,25 | 100 | 3,5 | 1.232,14 | -2 | | |
| -10,15 | 1.232,40 | 100 | -10 | 1.232,25 | -7,7 | -9,5 | 1.232,29 | -2 | 128+0.000 | | | 1.232,48 | 1.239,97 | -7,488 | 4 | 1.232,37 | -7,7 | 4,15 | 1.232,52 | 100 | 3,5 | 1.232,41 | -2 | | |
| -10,15 | 1.232,71 | 100 | -10 | 1.232,56 | -7,7 | -9,5 | 1.232,60 | -2 | 128+10.000 | | PTV | 1.232,79 | 1.240,28 | -7,483 | 4 | 1.232,68 | -7,7 | 4,15 | 1.232,83 | 100 | 3,5 | 1.232,72 | -2 | | |
| -10,15 | 1.233,06 | 100 | -10 | 1.232,91 | -7,7 | -9,5 | 1.232,94 | -2 | 129+0.000 | | | 1.233,13 | 1.240,63 | -7,499 | 4 | 1.233,03 | -7,7 | 4,15 | 1.233,18 | 100 | 3,5 | 1.233,06 | -2 | | |
| -10,15 | 1.233,27 | 100 | -10 | 1.233,12 | -7,7 | -9,5 | 1.233,16 | -2 | 129+6.214 | | PT | 1.233,35 | 1.240,78 | -7,425 | 4 | 1.233,24 | -7,7 | 4,15 | 1.233,39 | 100 | 3,5 | 1.233,28 | -2 | | |
| -10,15 | 1.233,41 | 100 | -10 | 1.233,26 | -7,7 | -9,5 | 1.233,29 | -2 | 129+10.000 | | | 1.233,48 | 1.240,81 | -7,323 | 4 | 1.233,38 | -7,7 | 4,15 | 1.233,53 | 100 | 3,5 | 1.233,41 | -2 | | |
| -10,15 | 1.233,76 | 100 | -10 | 1.233,61 | -7,7 | -9,5 | 1.233,64 | -2 | 130+0.000 | | | 1.233,83 | 1.241,08 | -7,25 | 4 | 1.233,73 | -7,7 | 4,15 | 1.233,88 | 100 | 3,5 | 1.233,76 | -2 | | |
| -10,15 | 1.234,11 | 100 | -10 | 1.233,96 | -7,7 | -9,5 | 1.234,00 | -2 | 130+10.000 | | | 1.234,19 | 1.241,42 | -7,239 | 4 | 1.234,08 | -7,7 | 4,15 | 1.234,23 | 100 | 3,5 | 1.234,12 | -2 | | |
| -10,15 | 1.234,46 | 100 | -10 | 1.234,31 | -7,7 | -9,5 | 1.234,35 | -2 | 131+0.000 | | | 1.234,54 | 1.241,77 | -7,234 | 4 | 1.234,43 | -7,7 | 4,15 | 1.234,58 | 100 | 3,5 | 1.234,47 | -2 | | |
| -10,15 | 1.234,81 | 100 | -10 | 1.234,66 | -7,7 | -9,5 | 1.234,70 | -2 | 131+10.000 | | | 1.234,89 | 1.242,07 | -7,18 | 4 | 1.234,78 | -7,7 | 4,15 | 1.234,93 | 100 | 3,5 | 1.234,82 | -2 | | |
| -10,15 | 1.235,16 | 100 | -10 | 1.235,01 | -7,7 | -9,5 | 1.235,05 | -2 | 132+0.000 | | | 1.235,24 | 1.242,36 | -7,127 | 4 | 1.235,13 | -7,7 | 4,15 | 1.235,28 | 100 | 3,5 | 1.235,17 | -2 | | |
| -10,15 | 1.235,51 | 100 | -10 | 1.235,36 | -7,7 | -9,5 | 1.235,40 | -2 | 132+10.000 | | | 1.235,59 | 1.242,66 | -7,077 | 4 | 1.235,48 | -7,7 | 4,15 | 1.235,63 | 100 | 3,5 | 1.235,52 | -2 | | |
| -10,15 | 1.235,86 | 100 | -10 | 1.235,71 | -7,7 | -9,5 | 1.235,75 | -2 | 133+0.000 | | | 1.235,94 | 1.242,98 | -7,047 | 4 | 1.235,83 | -7,7 | 4,15 | 1.235,98 | 100 | 3,5 | 1.235,87 | -2 | | |
| -10,15 | 1.236,21 | 100 | -10 | 1.236,06 | -7,7 | -9,5 | 1.236,10 | -2 | 133+10.000 | | | 1.236,29 | 1.243,30 | -7,009 | 4 | 1.236,18 | -7,7 | 4,15 | 1.236,33 | 100 | 3,5 | 1.236,22 | -2 | | |
| -10,15 | 1.236,46 | 100 | -10 | 1.236,31 | -7,7 | -9,5 | 1.236,35 | -2 | 133+17.134 | | PC | 1.236,54 | 1.243,55 | -7,016 | 4 | 1.236,43 | -7,7 | 4,15 | 1.236,58 | 100 | 3,5 | 1.236,47 | -2 | | |
| -10,15 | 1.236,56 | 100 | -10 | 1.236,41 | -7,7 | -9,5 | 1.236,45 | -2 | 134+0.000 | | | 1.236,64 | 1.243,63 | -6,996 | 4 | 1.236,53 | -7,7 | 4,15 | 1.236,68 | 100 | 3,5 | 1.236,57 | -2 | | |
| -10,15 | 1.236,91 | 100 | -10 | 1.236,76 | -7,7 | -9,5 | 1.236,80 | -2 | 134+10.000 | | PCV | 1.236,99 | 1.243,93 | -6,937 | 4 | 1.236,88 | -7,7 | 4,15 | 1.237,03 | 100 | 3,5 | 1.236,92 | -2 | | |
| -10,15 | 1.237,26 | 100 | -10 | 1.237,11 | -7,7 | -9,5 | 1.237,15 | -2 | 135+0.000 | | | 1.237,34 | 1.244,15 | -6,811 | 4 | 1.237,23 | -7,7 | 4,15 | 1.237,38 | 100 | 3,5 | 1.237,27 | -2 | | |
| -10,15 | 1.237,63 | 100 | -10 | 1.237,48 | -7,7 | -9,5 | 1.237,52 | -2 | 135+10.000 | | | 1.237,71 | 1.244,37 | -6,666 | 4 | 1.237,60 | -7,7 | 4,15 | 1.237,75 | 100 | 3,5 | 1.237,64 | -2 | | |
| -10,15 | 1.237,88 | 100 | -10 | 1.237,73 | -7,7 | -9,5 | 1.237,77 | -2 | 135+16.568 | | | 1.237,96 | 1.244,51 | -6,554 | 4 | 1.237,85 | -7,7 | 4,15 | 1.238,00 | 100 | 3,5 | 1.237,89 | -2 | | |
| -10,15 | 1.238,02 | 100 | -10 | 1.237,87 | -7,7 | -9,5 | 1.237,91 | -2 | 136+0.000 | | | 1.238,10 | 1.244,59 | -6,491 | 4 | 1.237,99 | -7,7 | 4,15 | 1.238,14 | 100 | 3,5 | 1.238,03 | -2 | | |
| -10,15 | 1.238,43 | 100 | -10 | 1.238,28 | -7,7 | -9,5 | 1.238,32 | -2 | 136+10.000 | | | 1.238,51 | 1.244,81 | -6,297 | 4 | 1.238,40 | -7,7 | 4,15 | 1.238,55 | 100 | 3,5 | 1.238,44 | -2 | | |
| -10,15 | 1.238,86 | 100 | -10 | 1.238,71 | -7,7 | -9,5 | 1.238,75 | -2 | 137+0.000 | | | 1.238,94 | 1.245,04 | -6,102 | 4 | 1.238,83 | -7,7 | 4,15 | 1.238,98 | 100 | 3,5 | 1.238,87 | -2 | | |
| -10,15 | 1.239,32 | 100 | -10 | 1.239,17 | -7,7 | -9,5 | 1.239,21 | -2 | 137+10.000 | | | 1.239,40 | 1.245,15 | -5,75 | 4 | 1.239,29 | -7,7 | 4,15 | 1.239,44 | 100 | 3,5 | 1.239,33 | -2 | | |
| -10,15 | 1.239,60 | 100 | -10 | 1.239,45 | -7,7 | -9,5 | 1.239,49 | -2 | 137+16.002 | | PT | 1.239,68 | 1.245,15 | -5,469 | 4 | 1.239,57 | -7,7 | 4,15 | 1.239,72 | 100 | 3,5 | 1.239,61 | -2 | | |
| -10,15 | 1.239,80 | 100 | -10 | 1.239,65 | -7,7 | -9,5 | 1.239,68 | -2 | 138+0.000 | | | 1.239,87 | 1.245,20 | -5,321 | 4 | 1.239,77 | -7,7 | 4,15 | 1.239,92 | 100 | 3,5 | 1.239,80 | -2 | | |
| -10,15 | 1.240,18 | 100 | -10 | 1.240,03 | -7,7 | -9,5 | 1.240,07 | -2 | 138+7.773 | | PC | 1.240,26 | 1.245,35 | -5,094 | 4 | 1.240,15 | -7,7 | 4,15 | 1.240,30 | 100 | 3,5 | 1.240,19 | -2 | | |
| -10,15 | 1.240,30 | 100 | -10 | 1.240,15 | -7,7 | -9,5 | 1.240,18 | -2 | 138+10.000 | | | 1.240,37 | 1.245,37 | -4,997 | 4 | 1.240,27 | -7,7 | 4,15 | 1.240,42 | 100 | 3,5 | 1.240,30 | -2 | | |
| -10,15 | 1.240,82 | 100 | -10 | 1.240,67 | -7,7 | -9,5 | 1.240,71 | -2 | 139+0.000 | | PTV | 1.240,90 | 1.245,44 | -4,546 | 4 | 1.240,79 | -7,7 | 4,15 | 1.240,94 | 100 | 3,5 | 1.240,83 | -2 | | |
| -10,15 | 1.241,36 | 100 | -10 | 1.241,21 | -7,7 | -9,5 | 1.241,25 | -2 | 139+10.000 | | | 1.241,44 | 1.245,48 | -4,043 | 4 | 1.241,33 | -7,7 | 4,15 | 1.241,48 | 100 | 3,5 | 1.241,37 | -2 | | |
| -10,15 | 1.241,91 | 100 | -10 | 1.241,76 | -7,7 | -9,5 | 1.241,80 | -2 | 140+0.000 | | | 1.241,99 | 1.245,43 | -3,448 | 4 | 1.241,88 | -7,7 | 4,15 | 1.242,03 | 100 | 3,5 | 1.241,92 | -2 | | |
| -10,15 | 1.242,30 | 100 | -10 | 1.242,15 | -7,7 | -9,5 | 1.242,19 | -2 | 140+7.207 | | | 1.242,38 | 1.245,43 | -3,048 | 4 | 1.242,27 | -7,7 | 4,15 | 1.242,42 | 100 | 3,5 | 1.242,31 | -2 | | |
| -10,15 | 1.242,46 | 100 | -10 | 1.242,31 | -7,7 | -9,5 | 1.242,35 | -2 | 140+10.000 | | | 1.242,54 | 1.245,26 | -2,72 | 4 | 1.242,43 | -7,7 | 4,15 | 1.242,58 | 100 | 3,5 | 1.242,47 | -2 | | |
| -10,15 | 1.243,01 | 100 | -10 | 1.242,86 | -7,7 | -9,5 | 1.242,89 | -2 | 141+0.000 | | | 1.243,08 | 1.245,38 | -2,292 | 4 | 1.242,98 | -7,7 | 4,15 | 1.243,13 | 100 | 3,5 | 1.243,01 | -2 | | |
| -10,15 | 1.243,55 | 100 | -10 | 1.243,40 | -7,7 | -9,5 | 1.243,44 | -2 | 141+10.000 | | | 1.243,63 | 1.245,75 | -2,113 | 4 | 1.243,52 | -7,7 | 4,15 | 1.243,67 | 100 | 3,5 | 1.243,56 | -2 | | |
| -10,15 | 1.244,10 | 100 | -10 | 1.243,95 | -7,7 | -9,5 | 1.243,99 | -2 | 142+0.000 | | | 1.244,18 | 1.245,88 | -1,694 | 4 | 1.244,07 | -7,7 | 4,15 | 1.244,22 | 100 | 3,5 | 1.244,11 | -2 | | |
| -10,15 | 1.244,47 | 100 | -10 | 1.244,32 | -7,7 | -9,5 | 1.244,36 | -2 | 142+6.641 | | PT | 1.244,55 | 1.246,08 | -1,529 | 4 | 1.244,44 | -7,7 | 4,15 | 1.244,59 | 100 | 3,5 | 1.244,48 | -2 | | |
| -10,15 | 1.244,65 | 100 | -10 | 1.244,50 | -7,7 | -9,5 | 1.244,54 | -2 | 142+10.000 | | | 1.244,73 | 1.246,21 | -1,484 | 4 | 1.244,62 | -7,7 | 4,15 | 1.244,77 | 100 | 3,5 | 1.244,66 | -2 | | |
| -10,15 | 1.245,20 | 100 | -10 | 1.245,05 | -7,7 | -9,5 | 1.245,09 | -2 | 143+0.000 | | | 1.245,28 | 1.246,57 | -1,287 | 4 | 1.245,17 | -7,7 | 4,15 | 1.245,32 | 100 | 3,5 | 1.245,21 | -2 | | |
| -10,15 | 1.245,75 | 100 | -10 | 1.245,60 | -7,7 | -9,5 | 1.245,64 | -2 | 143+10.000 | | PCV | 1.245,83 | 1.247,08 | -1,255 | 4 | 1.245,72 | -7,7 | 4,15 | 1.245,87 | 100 | 3,5 | 1.245,76 | -2 | | |
| -10,15 | 1.246,29 | 100 | -10 | 1.246,14 | -7,7 | -9,5 | 1.246,18 | -2 | 144+0.000 | | | 1.246,37 | 1.246,69 | -0,326 | 4 | 1.246,26 | -7,7 | 4,15 | 1.246,41 | 100 | 3,5 | 1.246,30 | -2 | | |
| -10,15 | 1.246,79 | 100 | -10 | 1.246,64 | -7,7 | -9,5 | 1.246,68 | -2 | 144+10.000 | | | 1.246,87 | 1.246,62 | 0,251 | 4 | 1.246,76 | -7,7 | 4,15 | 1.246,91 | 100 | 3,5 | 1.246,80 | -2 | | |
| -10,15 | 1.247,26 | 100 | -10 | 1.247,11 | -7,7 | -9,5 | 1.247,15 | -2 | 145+0.000 | | | 1.247,34 | 1.246,80 | 0,541 | 4 | 1.247,23 | -7,7 | 4,15 | 1.247,38 | 100 | 3,5 | 1.247,27 | -2 | | |
| -10,15 | 1.247,70 | 100 | -10 | 1.247,55 | -7,7 | -9,5 | 1.247,59 | -2 | 145+10.000 | | | 1.247,78 | 1.247,00 | 0,78 | 4 | 1.247,67 | -7,7 | 4,15 | 1.247,82 | 100 | 3,5 | 1.247,71 | -2 | | |
| -10,15 | 1.248,11 | 100 | -10 | 1.247,96 | -7,7 | -9,5 | 1.248,00 | -2 | 146+0.000 | | | 1.248,19 | 1.247,32 | 0,871 | 4 | 1.248,08 | -7,7 | 4,15 | 1.248,23 | 100 | 3,5 | 1.248,12 | -2 | | |
| -10,15 | 1.248,38 | 100 | -10 | 1.248,23 | -7,7 | -9,5 | 1.248,27 | -2 | 146+7.168 | | PC | 1.248,46 | 1.247,67 | 0,791 | 4 | 1.248,35 | -7,7 | 4,15 | 1.248,50 | 100 | 3,5 | 1.248,39 | -2 | | |
| -10,15 | 1.248,49 | 100 | -10 | 1.248,34 | -7,7 | -9,5 | 1.248,37 | -2 | 146+10.000 | | | 1.248,56 | 1.247,81 | 0,759 | 4 | 1.248,46 | -7,7 | 4,15 | 1.248,61 | 100 | 3,5 | 1.248,49 | -2 | | |
| -10,15 | 1.248,83 | 100 | -10 | 1.248,68 | -7,7 | -9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V59 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|--------------|---------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Cota Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | |
| -4,15 | 1.214,19 | 100 | -4 | 1.214,04 | -7,7 | -3,5 | 1.214,08 | -2 | 50+0.000 | | 1.214,15 | 1.214,32 | -0,174 | 4 | 1.214,04 | -7,7 | 4,15 | 1.214,04 | 100 | 3,5 | 1.214,19 | 100 | 3,5 | 1.214,19 | | | |
| -4,15 | 1.214,33 | 100 | -4 | 1.214,18 | -7,7 | -3,5 | 1.214,22 | -2 | 50+10.000 | | 1.214,29 | 1.214,54 | -0,252 | 4 | 1.214,18 | -7,7 | 4,15 | 1.214,33 | 100 | 3,5 | 1.214,22 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.214,47 | 100 | -4 | 1.214,32 | -7,7 | -3,5 | 1.214,36 | -2 | 51+0.000 | | 1.214,43 | 1.214,64 | -0,208 | 4 | 1.214,32 | -7,7 | 4,15 | 1.214,47 | 100 | 3,5 | 1.214,36 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.214,61 | 100 | -4 | 1.214,46 | -7,7 | -3,5 | 1.214,50 | -2 | 51+10.000 | | 1.214,57 | 1.214,75 | -0,174 | 4 | 1.214,46 | -7,7 | 4,15 | 1.214,61 | 100 | 3,5 | 1.214,50 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.214,75 | 100 | -4 | 1.214,60 | -7,7 | -3,5 | 1.214,64 | -2 | 52+0.000 | | 1.214,71 | 1.214,80 | -0,092 | 4 | 1.214,60 | -7,7 | 4,15 | 1.214,75 | 100 | 3,5 | 1.214,64 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.214,89 | 100 | -4 | 1.214,74 | -7,7 | -3,5 | 1.214,78 | -2 | 52+10.000 | | 1.214,85 | 1.214,95 | -0,095 | 4 | 1.214,74 | -7,7 | 4,15 | 1.214,89 | 100 | 3,5 | 1.214,78 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.215,04 | 100 | -4 | 1.214,89 | -7,7 | -3,5 | 1.214,92 | -2 | 53+0.000 | | 1.214,99 | 1.215,13 | -0,141 | 4 | 1.214,89 | -7,7 | 4,15 | 1.215,04 | 100 | 3,5 | 1.214,92 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.215,18 | 100 | -4 | 1.215,03 | -7,7 | -3,5 | 1.215,06 | -2 | 53+10.000 | | 1.215,13 | 1.215,17 | -0,036 | 4 | 1.215,03 | -7,7 | 4,15 | 1.215,18 | 100 | 3,5 | 1.215,06 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.215,32 | 100 | -4 | 1.215,17 | -7,7 | -3,5 | 1.215,21 | -2 | 54+0.000 | | 1.215,28 | 1.215,18 | 0,098 | 4 | 1.215,17 | -7,7 | 4,15 | 1.215,32 | 100 | 3,5 | 1.215,21 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.215,46 | 100 | -4 | 1.215,31 | -7,7 | -3,5 | 1.215,35 | -2 | 54+10.000 | | 1.215,42 | 1.215,26 | 0,16 | 4 | 1.215,31 | -7,7 | 4,15 | 1.215,46 | 100 | 3,5 | 1.215,35 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.215,60 | 100 | -4 | 1.215,45 | -7,7 | -3,5 | 1.215,49 | -2 | 55+0.000 | | 1.215,56 | 1.215,44 | 0,113 | 4 | 1.215,45 | -7,7 | 4,15 | 1.215,60 | 100 | 3,5 | 1.215,49 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.215,74 | 100 | -4 | 1.215,59 | -7,7 | -3,5 | 1.215,63 | -2 | 55+10.000 | | 1.215,70 | 1.215,58 | 0,116 | 4 | 1.215,59 | -7,7 | 4,15 | 1.215,74 | 100 | 3,5 | 1.215,63 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.215,88 | 100 | -4 | 1.215,73 | -7,7 | -3,5 | 1.215,77 | -2 | 56+0.000 | PCV | 1.215,84 | 1.215,74 | 0,096 | 4 | 1.215,73 | -7,7 | 4,15 | 1.215,88 | 100 | 3,5 | 1.215,77 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.216,02 | 100 | -4 | 1.215,87 | -7,7 | -3,5 | 1.215,91 | -2 | 56+10.000 | | 1.215,98 | 1.215,99 | -0,012 | 4 | 1.215,87 | -7,7 | 4,15 | 1.216,02 | 100 | 3,5 | 1.215,91 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.216,17 | 100 | -4 | 1.216,02 | -7,7 | -3,5 | 1.216,06 | -2 | 57+0.000 | | 1.216,13 | 1.216,23 | -0,101 | 4 | 1.216,02 | -7,7 | 4,15 | 1.216,17 | 100 | 3,5 | 1.216,06 | -2 | | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.216,22 | -2 | 57+10.000 | | 1.216,29 | 1.216,42 | -0,131 | 4 | 1.216,18 | -7,7 | 4,15 | 1.216,33 | 100 | 3,5 | 1.216,22 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.216,38 | -2 | 58+0.000 | | 1.216,45 | 1.216,61 | -0,156 | 4 | 1.216,34 | -7,7 | 4,15 | 1.216,49 | 100 | 3,5 | 1.216,38 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.216,56 | -2 | 58+10.000 | | 1.216,63 | 1.216,63 | 0 | 4 | 1.216,52 | -7,7 | 4,15 | 1.216,67 | 100 | 3,5 | 1.216,56 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.216,74 | -2 | 59+0.000 | | 1.216,81 | 1.216,58 | 0,227 | 4 | 1.216,70 | -7,7 | 4,15 | 1.216,85 | 100 | 3,5 | 1.216,74 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.216,93 | -2 | 59+10.000 | | 1.216,99 | 1.216,78 | 0,213 | 4 | 1.216,89 | -7,7 | 4,15 | 1.217,04 | 100 | 3,5 | 1.216,92 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.217,12 | -2 | 60+0.000 | | 1.217,19 | 1.217,11 | 0,084 | 4 | 1.217,08 | -7,7 | 4,15 | 1.217,23 | 100 | 3,5 | 1.217,12 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.217,32 | -2 | 60+10.000 | | 1.217,39 | 1.217,31 | 0,081 | 4 | 1.217,28 | -7,7 | 4,15 | 1.217,43 | 100 | 3,5 | 1.217,32 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.217,53 | -2 | 61+0.000 | | 1.217,60 | 1.217,61 | -0,006 | 4 | 1.217,49 | -7,7 | 4,15 | 1.217,64 | 100 | 3,5 | 1.217,53 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.217,75 | -2 | 61+10.000 | | 1.217,82 | 1.218,06 | -0,236 | 4 | 1.217,71 | -7,7 | 4,15 | 1.217,86 | 100 | 3,5 | 1.217,75 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,4 | 1.217,98 | -2 | 62+0.000 | | 1.218,05 | 1.218,38 | -0,33 | 4 | 1.217,94 | -7,7 | 4,15 | 1.218,09 | 100 | 3,5 | 1.217,98 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.218,21 | -2 | 62+10.000 | | 1.218,28 | 1.218,64 | -0,362 | 4 | 1.218,17 | -7,7 | 4,15 | 1.218,32 | 100 | 3,5 | 1.218,21 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.218,56 | 100 | -4 | 1.218,41 | -7,7 | -3,5 | 1.218,45 | -2 | 63+0.000 | | 1.218,52 | 1.218,63 | -0,108 | 4 | 1.218,41 | -7,7 | 4,15 | 1.218,56 | 100 | 3,5 | 1.218,45 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.218,81 | 100 | -4 | 1.218,66 | -7,7 | -3,5 | 1.218,70 | -2 | 63+10.000 | | 1.218,77 | 1.218,60 | 0,174 | 4 | 1.218,66 | -7,7 | 4,15 | 1.218,81 | 100 | 3,5 | 1.218,70 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.219,07 | 100 | -4 | 1.218,92 | -7,7 | -3,5 | 1.218,96 | -2 | 64+0.000 | | 1.219,03 | 1.218,94 | 0,089 | 4 | 1.218,92 | -7,7 | 4,15 | 1.219,07 | 100 | 3,5 | 1.218,96 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.219,33 | 100 | -4 | 1.219,18 | -7,7 | -3,5 | 1.219,22 | -2 | 64+10.000 | | 1.219,29 | 1.219,24 | 0,048 | 4 | 1.219,18 | -7,7 | 4,15 | 1.219,33 | 100 | 3,5 | 1.219,22 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.219,60 | 100 | -4 | 1.219,45 | -7,7 | -3,5 | 1.219,49 | -2 | 65+0.000 | | 1.219,56 | 1.219,42 | 0,147 | 4 | 1.219,45 | -7,7 | 4,15 | 1.219,60 | 100 | 3,5 | 1.219,49 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.219,88 | 100 | -4 | 1.219,73 | -7,7 | -3,5 | 1.219,77 | -2 | 65+10.000 | | 1.219,84 | 1.219,76 | 0,078 | 4 | 1.219,73 | -7,7 | 4,15 | 1.219,88 | 100 | 3,5 | 1.219,77 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.220,17 | 100 | -4 | 1.220,02 | -7,7 | -3,5 | 1.220,06 | -2 | 66+0.000 | PTV | 1.220,13 | 1.219,96 | 0,172 | 4 | 1.220,02 | -7,7 | 4,15 | 1.220,17 | 100 | 3,5 | 1.220,06 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.220,46 | 100 | -4 | 1.220,31 | -7,7 | -3,5 | 1.220,35 | -2 | 66+10.000 | | 1.220,42 | 1.220,19 | 0,233 | 4 | 1.220,31 | -7,7 | 4,15 | 1.220,46 | 100 | 3,5 | 1.220,35 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.220,76 | 100 | -4 | 1.220,61 | -7,7 | -3,5 | 1.220,64 | -2 | 67+0.000 | | 1.220,71 | 1.220,59 | 0,127 | 4 | 1.220,61 | -7,7 | 4,15 | 1.220,76 | 100 | 3,5 | 1.220,64 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.221,05 | 100 | -4 | 1.220,90 | -7,7 | -3,5 | 1.220,94 | -2 | 67+10.000 | | 1.221,01 | 1.220,86 | 0,143 | 4 | 1.220,90 | -7,7 | 4,15 | 1.221,05 | 100 | 3,5 | 1.220,94 | -2 | | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.221,23 | -2 | 68+0.000 | | 1.221,30 | 1.221,07 | 0,227 | 4 | 1.221,19 | -7,7 | 4,15 | 1.221,34 | 100 | 3,5 | 1.221,23 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.221,52 | -2 | 68+10.000 | | 1.221,59 | 1.221,48 | 0,116 | 5,71 | 1.221,45 | -7,7 | 5,86 | 1.221,60 | 100 | 5,21 | 1.221,49 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.221,82 | -2 | 69+0.000 | | 1.221,89 | 1.221,64 | 0,248 | 7,5 | 1.221,71 | -7,7 | 7,65 | 1.221,86 | 100 | 7 | 1.221,75 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.222,11 | -2 | 69+10.000 | | 1.222,18 | 1.221,90 | 0,273 | 7,5 | 1.222,00 | -7,7 | 7,65 | 1.222,15 | 100 | 7 | 1.222,04 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.222,40 | -2 | 70+0.000 | | 1.222,47 | 1.222,22 | 0,256 | 7,5 | 1.222,29 | -7,7 | 7,65 | 1.222,44 | 100 | 7 | 1.222,33 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.222,69 | -2 | 70+10.000 | | 1.222,76 | 1.222,62 | 0,143 | 6,956 | 1.222,60 | -7,7 | 7,106 | 1.222,75 | 100 | 6,456 | 1.222,64 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.222,99 | -2 | 71+0.000 | | 1.223,06 | 1.222,93 | 0,124 | 4,623 | 1.222,94 | -7,7 | 4,773 | 1.223,09 | 100 | 4,123 | 1.222,97 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.223,28 | -2 | 71+10.000 | | 1.223,35 | 1.223,14 | 0,212 | 4 | 1.223,24 | -7,7 | 4,15 | 1.223,39 | 100 | 3,5 | 1.223,28 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.223,57 | -2 | 72+0.000 | | 1.223,64 | 1.223,42 | 0,218 | 4 | 1.223,53 | -7,7 | 4,15 | 1.223,68 | 100 | 3,5 | 1.223,57 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.223,87 | -2 | 72+10.000 | | 1.223,94 | 1.223,70 | 0,24 | 4 | 1.223,83 | -7,7 | 4,15 | 1.223,98 | 100 | 3,5 | 1.223,87 | -2 | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.224,16 | -2 | 73+0.000 | | 1.224,23 | 1.224,12 | 0,104 | 4 | 1.224,12 | -7,7 | 4,15 | 1.224,27 | 100 | 3,5 | 1.224,16 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.224,56 | 100 | -4 | 1.224,41 | -7,7 | -3,5 | 1.224,45 | -2 | 73+10.000 | | 1.224,52 | 1.224,50 | 0,019 | 4 | 1.224,41 | -7,7 | 4,15 | 1.224,56 | 100 | 3,5 | 1.224,45 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.224,86 | 100 | -4 | 1.224,71 | -7,7 | -3,5 | 1.224,74 | -2 | 74+0.000 | | 1.224,81 | 1.224,80 | 0,011 | 4 | 1.224,71 | -7,7 | 4,15 | 1.224,86 | 100 | 3,5 | 1.224,74 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.225,15 | 100 | -4 | 1.225,00 | -7,7 | -3,5 | 1.225,04 | -2 | 74+10.000 | | 1.225,11 | 1.225,11 | -0,005 | 4 | 1.225,00 | -7,7 | 4,15 | 1.225,15 | 100 | 3,5 | 1.225,04 | -2 | | | | | |
| -4,15 | 1.225,44 | 100 | -4 | 1.225,29 | -7,7 | -3,5 | 1.225,33 | -2 | 75+0.000 | | 1.225,40 | 1.225,50 | -0,104 | 4 | 1.225,29 | -7,7 | 4,15 | 1.225,44 | 100 | 3,5 | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V59 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|----------|---------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|----|--|------------|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | Afast. (m) |
| -4,15 | 1.228,39 | 100 | -4 | 1.228,24 | -7,7 | -3,5 | 1.228,28 | -2 | 80+0.000 | | | 1.228,35 | 1.229,10 | -0,75 | 4 | 1.228,24 | -7,7 | 4,15 | 1.228,39 | 100 | 3,5 | 1.228,28 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.228,70 | 100 | -4 | 1.228,55 | -7,7 | -3,5 | 1.228,59 | -2 | 80+10.000 | | | 1.228,66 | 1.229,41 | -0,753 | 4 | 1.228,55 | -7,7 | 4,15 | 1.228,70 | 100 | 3,5 | 1.228,59 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.229,01 | 100 | -4 | 1.228,86 | -7,7 | -3,5 | 1.228,89 | -2 | 81+0.000 | | | 1.228,96 | 1.229,73 | -0,766 | 4 | 1.228,86 | -7,7 | 4,15 | 1.229,01 | 100 | 3,5 | 1.228,89 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.229,24 | 100 | -4 | 1.229,09 | -7,7 | -3,5 | 1.229,13 | -2 | 81+7.406 | PT | | 1.229,20 | 1.229,88 | -0,688 | 4 | 1.229,09 | -7,7 | 4,15 | 1.229,24 | 100 | 3,5 | 1.229,13 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.229,32 | 100 | -4 | 1.229,17 | -7,7 | -3,5 | 1.229,21 | -2 | 81+10.000 | | | 1.229,28 | 1.229,98 | -0,704 | 4 | 1.229,17 | -7,7 | 4,15 | 1.229,32 | 100 | 3,5 | 1.229,21 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.229,63 | 100 | -4 | 1.229,48 | -7,7 | -3,5 | 1.229,52 | -2 | 82+0.000 | | | 1.229,59 | 1.230,46 | -0,869 | 4 | 1.229,48 | -7,7 | 4,15 | 1.229,63 | 100 | 3,5 | 1.229,52 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.229,95 | 100 | -4 | 1.229,80 | -7,7 | -3,5 | 1.229,84 | -2 | 82+10.000 | | | 1.229,91 | 1.231,14 | -1,236 | 4 | 1.229,80 | -7,7 | 4,15 | 1.229,95 | 100 | 3,5 | 1.229,84 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.230,27 | 100 | -4 | 1.230,12 | -7,7 | -3,5 | 1.230,16 | -2 | 83+0.000 | | | 1.230,23 | 1.231,21 | -0,986 | 4 | 1.230,12 | -7,7 | 4,15 | 1.230,27 | 100 | 3,5 | 1.230,16 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.230,59 | 100 | -4 | 1.230,44 | -7,7 | -3,5 | 1.230,48 | -2 | 83+10.000 | | | 1.230,55 | 1.231,55 | -1,005 | 4 | 1.230,44 | -7,7 | 4,15 | 1.230,59 | 100 | 3,5 | 1.230,48 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.230,73 | 100 | -4 | 1.230,58 | -7,7 | -3,5 | 1.230,62 | -2 | 83+14.419 | PC | | 1.230,69 | 1.231,68 | -0,989 | 4 | 1.230,58 | -7,7 | 4,15 | 1.230,73 | 100 | 3,5 | 1.230,62 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.230,92 | 100 | -4 | 1.230,77 | -7,7 | -3,5 | 1.230,80 | -2 | 84+0.000 | | | 1.230,87 | 1.231,84 | -0,968 | 4 | 1.230,77 | -7,7 | 4,15 | 1.230,92 | 100 | 3,5 | 1.230,80 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.231,02 | 100 | -4 | 1.230,87 | -7,7 | -3,5 | 1.230,91 | -2 | 84+3.164 | | | 1.230,98 | 1.231,93 | -0,952 | 4 | 1.230,87 | -7,7 | 4,15 | 1.231,02 | 100 | 3,5 | 1.230,91 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.231,24 | 100 | -4 | 1.231,09 | -7,7 | -3,5 | 1.231,13 | -2 | 84+10.000 | | | 1.231,20 | 1.232,06 | -0,86 | 4 | 1.231,09 | -7,7 | 4,15 | 1.231,24 | 100 | 3,5 | 1.231,13 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.231,31 | 100 | -4 | 1.231,16 | -7,7 | -3,5 | 1.231,20 | -2 | 84+11.908 | PT | | 1.231,27 | 1.232,11 | -0,843 | 4 | 1.231,16 | -7,7 | 4,15 | 1.231,31 | 100 | 3,5 | 1.231,20 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.231,57 | 100 | -4 | 1.231,42 | -7,7 | -3,5 | 1.231,46 | -2 | 85+0.000 | | | 1.231,53 | 1.232,41 | -0,872 | 4 | 1.231,42 | -7,7 | 4,15 | 1.231,57 | 100 | 3,5 | 1.231,46 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.231,91 | 100 | -4 | 1.231,76 | -7,7 | -3,5 | 1.231,80 | -2 | 85+10.000 | | | 1.231,87 | 1.232,81 | -0,947 | 4 | 1.231,76 | -7,7 | 4,15 | 1.231,91 | 100 | 3,5 | 1.231,80 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.232,24 | 100 | -4 | 1.232,09 | -7,7 | -3,5 | 1.232,13 | -2 | 86+0.000 | | PTV | 1.232,20 | 1.233,12 | -0,919 | 4 | 1.232,09 | -7,7 | 4,15 | 1.232,24 | 100 | 3,5 | 1.232,13 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.232,58 | 100 | -4 | 1.232,43 | -7,7 | -3,5 | 1.232,47 | -2 | 86+10.000 | | | 1.232,54 | 1.233,39 | -0,853 | 4 | 1.232,43 | -7,7 | 4,15 | 1.232,58 | 100 | 3,5 | 1.232,47 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.232,92 | 100 | -4 | 1.232,77 | -7,7 | -3,5 | 1.232,81 | -2 | 87+0.000 | | | 1.232,88 | 1.233,50 | -0,621 | 4 | 1.232,77 | -7,7 | 4,15 | 1.232,92 | 100 | 3,5 | 1.232,81 | -2 | | | |
| -4,433 | 1.233,25 | 100 | -4,283 | 1.233,10 | -7,7 | -3,783 | 1.233,14 | -2 | 87+10.000 | | | 1.233,22 | 1.234,04 | -0,823 | 4 | 1.233,11 | -7,7 | 4,15 | 1.233,26 | 100 | 3,5 | 1.233,15 | -2 | | | |
| -4,673 | 1.233,40 | 100 | -4,523 | 1.233,25 | -7,7 | -4,023 | 1.233,29 | -2 | 87+14.493 | PC | | 1.233,37 | 1.234,24 | -0,865 | 4 | 1.233,26 | -7,7 | 4,15 | 1.233,41 | 100 | 3,5 | 1.233,30 | -2 | | | |
| -5,009 | 1.233,58 | 100 | -4,859 | 1.233,43 | -7,7 | -4,359 | 1.233,47 | -2 | 88+0.000 | | | 1.233,56 | 1.234,47 | -0,919 | 4 | 1.233,45 | -7,7 | 4,15 | 1.233,60 | 100 | 3,5 | 1.233,49 | -2 | | | |
| -5,242 | 1.233,69 | 100 | -5,092 | 1.233,54 | -7,7 | -4,592 | 1.233,57 | -2 | 88+3.237 | | | 1.233,67 | 1.234,62 | -0,954 | 4 | 1.233,56 | -7,7 | 4,15 | 1.233,71 | 100 | 3,5 | 1.233,60 | -2 | | | |
| -5,816 | 1.233,90 | 100 | -5,666 | 1.233,75 | -7,7 | -5,166 | 1.233,79 | -2 | 88+10.000 | | | 1.233,89 | 1.234,93 | -1,033 | 4 | 1.233,79 | -7,7 | 4,15 | 1.233,94 | 100 | 3,5 | 1.233,82 | -2 | | | |
| -6,007 | 1.233,97 | 100 | -5,857 | 1.233,82 | -7,7 | -5,357 | 1.233,85 | -2 | 88+11.982 | PT | | 1.233,96 | 1.235,01 | -1,053 | 4 | 1.233,85 | -7,7 | 4,15 | 1.234,00 | 100 | 3,5 | 1.233,89 | -2 | | | |
| -6,788 | 1.234,22 | 100 | -6,638 | 1.234,07 | -7,7 | -6,138 | 1.234,11 | -2 | 89+0.000 | | | 1.234,23 | 1.235,29 | -1,057 | 4 | 1.234,12 | -7,7 | 4,15 | 1.234,27 | 100 | 3,5 | 1.234,16 | -2 | | | |
| -7,762 | 1.234,54 | 100 | -7,612 | 1.234,39 | -7,7 | -7,112 | 1.234,43 | -2 | 89+10.000 | | | 1.234,57 | 1.235,60 | -1,028 | 4 | 1.234,46 | -7,7 | 4,15 | 1.234,61 | 100 | 3,5 | 1.234,50 | -2 | | | |
| -8,736 | 1.234,86 | 100 | -8,586 | 1.234,71 | -7,7 | -8,086 | 1.234,75 | -2 | 90+0.000 | | PCV | 1.234,91 | 1.235,86 | -0,948 | 4 | 1.234,80 | -7,7 | 4,15 | 1.234,95 | 100 | 3,5 | 1.234,84 | -2 | | | |
| -9,709 | 1.235,18 | 100 | -9,559 | 1.235,03 | -7,7 | -9,059 | 1.235,07 | -2 | 90+10.000 | | | 1.235,25 | 1.236,00 | -0,748 | 4 | 1.235,14 | -7,7 | 4,15 | 1.235,29 | 100 | 3,5 | 1.235,18 | -2 | | | |
| -10,683 | 1.235,52 | 100 | -10,533 | 1.235,37 | -7,7 | -10,033 | 1.235,41 | -2 | 91+0.000 | | | 1.235,61 | 1.236,00 | -0,385 | 4 | 1.235,50 | -7,7 | 4,15 | 1.235,65 | 100 | 3,5 | 1.235,54 | -2 | | | |
| -11,15 | 1.235,91 | 100 | -11 | 1.235,76 | -7,7 | -10,5 | 1.235,80 | -2 | 91+10.000 | | | 1.236,01 | 1.236,11 | -0,094 | 4 | 1.235,90 | -7,7 | 4,15 | 1.236,05 | 100 | 3,5 | 1.235,94 | -2 | | | |
| -11,15 | 1.236,35 | 100 | -11 | 1.236,20 | -7,7 | -10,5 | 1.236,23 | -2 | 92+0.000 | | | 1.236,44 | 1.236,42 | 0,021 | 4 | 1.236,34 | -7,7 | 4,15 | 1.236,49 | 100 | 3,5 | 1.236,37 | -2 | | | |
| -11,15 | 1.236,81 | 100 | -11 | 1.236,66 | -7,7 | -10,5 | 1.236,70 | -2 | 92+10.000 | | PTV | 1.236,91 | 1.236,73 | 0,179 | 4 | 1.236,80 | -7,7 | 4,15 | 1.236,95 | 100 | 3,5 | 1.236,84 | -2 | | | |
| -11,15 | 1.237,30 | 100 | -11 | 1.237,15 | -7,7 | -10,5 | 1.237,19 | -2 | 93+0.000 | | | 1.237,40 | 1.236,92 | 0,482 | 4 | 1.237,29 | -7,7 | 4,15 | 1.237,44 | 100 | 3,5 | 1.237,33 | -2 | | | |
| -11,15 | 1.237,80 | 100 | -11 | 1.237,65 | -7,7 | -10,5 | 1.237,69 | -2 | 93+10.000 | | PCV | 1.237,90 | 1.237,21 | 0,683 | 4 | 1.237,79 | -7,7 | 4,15 | 1.237,94 | 100 | 3,5 | 1.237,83 | -2 | | | |
| | | | | | | | -10,5 | 1.238,17 | -2 | 94+0.000 | | | 1.238,38 | 1.237,62 | 0,766 | 4 | 1.238,27 | -7,7 | 4,15 | 1.238,42 | 100 | 3,5 | 1.238,31 | -2 | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.238,75 | -2 | 94+10.000 | | | 1.238,82 | 1.238,00 | 0,825 | 4 | 1.238,72 | -7,7 | 4,15 | 1.238,87 | 100 | 3,5 | 1.238,75 | -2 | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.239,14 | -2 | 95+0.000 | | PTV | 1.239,21 | 1.238,28 | 0,929 | 4 | 1.239,11 | -7,7 | 4,15 | 1.239,26 | 100 | 3,5 | 1.239,14 | -2 | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.239,49 | -2 | 95+10.000 | | | 1.239,56 | 1.238,65 | 0,908 | 4 | 1.239,45 | -7,7 | 4,15 | 1.239,60 | 100 | 3,5 | 1.239,49 | -2 | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.239,63 | -2 | 95+14.226 | PC | PCV | 1.239,70 | 1.238,80 | 0,898 | 4 | 1.239,59 | -7,7 | 4,15 | 1.239,74 | 100 | 3,5 | 1.239,63 | -2 | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.239,83 | -2 | 96+0.000 | | | 1.239,90 | 1.238,99 | 0,904 | 4 | 1.239,79 | -7,7 | 4,15 | 1.239,94 | 100 | 3,5 | 1.239,83 | -2 | | |
| -4,15 | 1.240,25 | 100 | -4 | 1.240,10 | -7,7 | -3,5 | 1.240,14 | -2 | 96+10.000 | | | 1.240,21 | 1.239,34 | 0,865 | 4 | 1.240,10 | -7,7 | 4,15 | 1.240,25 | 100 | 3,5 | 1.240,14 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.240,51 | 100 | -4 | 1.240,36 | -7,7 | -3,5 | 1.240,40 | -2 | 97+0.000 | | | 1.240,47 | 1.239,68 | 0,791 | 4 | 1.240,36 | -7,7 | 4,15 | 1.240,51 | 100 | 3,5 | 1.240,40 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.240,72 | 100 | -4 | 1.240,57 | -7,7 | -3,5 | 1.240,61 | -2 | 97+10.000 | | | 1.240,68 | 1.239,96 | 0,721 | 4 | 1.240,57 | -7,7 | 4,15 | 1.240,72 | 100 | 3,5 | 1.240,61 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.240,89 | 100 | -4 | 1.240,74 | -7,7 | -3,5 | 1.240,77 | -2 | 98+0.000 | | | 1.240,84 | 1.240,33 | 0,517 | 4 | 1.240,74 | -7,7 | 4,15 | 1.240,89 | 100 | 3,5 | 1.240,77 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.240,95 | 100 | -4 | 1.240,80 | -7,7 | -3,5 | 1.240,84 | -2 | 98+5.051 | | | 1.240,91 | 1.240,51 | 0,395 | 4 | 1.240,80 | -7,7 | 4,15 | 1.240,95 | 100 | 3,5 | 1.240,84 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.241,00 | 100 | -4 | 1.240,85 | -7,7 | -3,5 | 1.240,89 | -2 | 98+10.000 | | | 1.240,96 | 1.240,68 | 0,273 | 4 | 1.240,85 | -7,7 | 4,15 | 1.241,00 | 100 | 3,5 | 1.240,89 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.241,06 | 100 | -4 | 1.240,91 | -7,7 | -3,5 | 1.240,95 | -2 | 99+0.000 | | | 1.241,02 | 1.240,91 | 0,11 | 4 | 1.240,91 | -7,7 | 4,15 | 1.241,06 | 100 | 3,5 | 1.240,95 | -2 | | | |
| -2,367 | 1.241,10 | 100 | -2,217 | 1.240,95 | -7,7 | -1,717 | 1.240,99 | -2 | 99+10.000 | | PTV | 1.241,03 | 1.240,96 | 0,065 | 4 | 1.240,92 | -7,7 | 4,15 | 1.241,07 | 100 | 3,5 | 1.240,96 | -2 | | | |
| -2,367 | 1.241,00 | 100 | -2,217 | 1.240,85 | -7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V60 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|----|--|--------------|----------|---------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------|--|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | | | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | | | PNH | | | PNV | | | Cota | | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V72 | | | | | | -3,5 | 1.241,01 | -2 | 0+0.000 | | | | 1.241,08 | 1.241,11 | -0,026 | 4 | 1.240,97 | -7,7 | 4,15 | 1.241,12 | 100 | 3,5 | 1.241,12 | 100 | 3,5 | 1.241,12 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,07 | -2 | 0+10.000 | | | | 1.241,14 | 1.241,20 | -0,06 | 4 | 1.241,03 | -7,7 | 4,15 | 1.241,18 | 100 | 3,5 | 1.241,07 | 100 | 3,5 | 1.241,07 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,13 | -2 | 1+0.000 | | | | 1.241,20 | 1.241,28 | -0,079 | 4 | 1.241,09 | -7,7 | 4,15 | 1.241,24 | 100 | 3,5 | 1.241,13 | 100 | 3,5 | 1.241,13 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,19 | -2 | 1+10.000 | | | | 1.241,26 | 1.241,31 | -0,052 | 4 | 1.241,15 | -7,7 | 4,15 | 1.241,30 | 100 | 3,5 | 1.241,19 | 100 | 3,5 | 1.241,19 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,25 | -2 | 2+0.000 | | | | 1.241,32 | 1.241,36 | -0,039 | 4 | 1.241,21 | -7,7 | 4,15 | 1.241,36 | 100 | 3,5 | 1.241,25 | 100 | 3,5 | 1.241,25 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,31 | -2 | 2+10.000 | | | | 1.241,38 | 1.241,39 | -0,01 | 4 | 1.241,27 | -7,7 | 4,15 | 1.241,42 | 100 | 3,5 | 1.241,31 | 100 | 3,5 | 1.241,31 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,37 | -2 | 3+0.000 | | | | 1.241,44 | 1.241,41 | 0,027 | 4 | 1.241,33 | -7,7 | 4,15 | 1.241,48 | 100 | 3,5 | 1.241,37 | 100 | 3,5 | 1.241,37 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,43 | -2 | 3+10.000 | | | | 1.241,50 | 1.241,46 | 0,038 | 4 | 1.241,39 | -7,7 | 4,15 | 1.241,54 | 100 | 3,5 | 1.241,43 | 100 | 3,5 | 1.241,43 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,50 | -2 | 4+0.000 | | | | 1.241,57 | 1.241,61 | -0,039 | 4 | 1.241,46 | -7,7 | 4,15 | 1.241,61 | 100 | 3,5 | 1.241,50 | 100 | 3,5 | 1.241,50 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,57 | -2 | 4+7.208 | PC | | | 1.241,64 | 1.241,73 | -0,091 | 4 | 1.241,53 | -7,7 | 4,15 | 1.241,68 | 100 | 3,5 | 1.241,57 | 100 | 3,5 | 1.241,57 | -2 | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V71 | | | | | | -3,5 | 1.241,60 | -2 | 4+10.000 | | | | 1.241,67 | 1.241,76 | -0,098 | 4 | 1.241,56 | -7,7 | 4,15 | 1.241,71 | 100 | 3,5 | 1.241,60 | 100 | 3,5 | 1.241,60 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,73 | -2 | 5+0.000 | | | | 1.241,80 | 1.241,70 | 0,099 | 4 | 1.241,69 | -7,7 | 4,15 | 1.241,84 | 100 | 3,5 | 1.241,73 | 100 | 3,5 | 1.241,73 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.241,89 | -2 | 5+10.000 | | | | 1.241,96 | 1.241,81 | 0,152 | 4 | 1.241,85 | -7,7 | 4,15 | 1.242,00 | 100 | 3,5 | 1.241,89 | 100 | 3,5 | 1.241,89 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.242,09 | -2 | 6+0.000 | | | | 1.242,16 | 1.241,92 | 0,234 | 4 | 1.242,05 | -7,7 | 4,15 | 1.242,20 | 100 | 3,5 | 1.242,09 | 100 | 3,5 | 1.242,09 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.242,23 | -2 | 6+6.649 | | | | 1.242,30 | 1.242,25 | 0,052 | 4 | 1.242,20 | -7,7 | 4,15 | 1.242,35 | 100 | 3,5 | 1.242,23 | 100 | 3,5 | 1.242,23 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.242,31 | -2 | 6+10.000 | | | | 1.242,38 | 1.242,37 | 0,01 | 4 | 1.242,28 | -7,7 | 4,15 | 1.242,43 | 100 | 3,5 | 1.242,31 | 100 | 3,5 | 1.242,31 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.242,56 | -2 | 7+0.000 | | | | 1.242,63 | 1.242,62 | 0,005 | 4 | 1.242,52 | -7,7 | 4,15 | 1.242,67 | 100 | 3,5 | 1.242,56 | 100 | 3,5 | 1.242,56 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.242,80 | -2 | 7+10.000 | | | | 1.242,87 | 1.242,82 | 0,047 | 4 | 1.242,76 | -7,7 | 4,15 | 1.242,91 | 100 | 3,5 | 1.242,80 | 100 | 3,5 | 1.242,80 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.243,04 | -2 | 8+0.000 | | | | 1.243,11 | 1.242,95 | 0,161 | 4 | 1.243,00 | -7,7 | 4,15 | 1.243,15 | 100 | 3,5 | 1.243,04 | 100 | 3,5 | 1.243,04 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.243,18 | -2 | 8+6.090 | PT | | | 1.243,25 | 1.243,03 | 0,225 | 4 | 1.243,15 | -7,7 | 4,15 | 1.243,30 | 100 | 3,5 | 1.243,18 | 100 | 3,5 | 1.243,18 | -2 | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V92 | | | | | | -3,5 | 1.243,28 | -2 | 8+10.000 | | | | 1.243,35 | 1.243,12 | 0,233 | 4 | 1.243,24 | -7,7 | 4,15 | 1.243,39 | 100 | 3,5 | 1.243,28 | 100 | 3,5 | 1.243,28 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.243,48 | -7,7 | 9+0.000 | | | | 1.243,59 | 1.243,38 | 0,208 | 4 | 1.243,48 | -7,7 | 4,15 | 1.243,63 | 100 | 3,5 | 1.243,48 | 100 | 3,5 | 1.243,48 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.243,72 | -7,7 | 9+10.000 | | | | 1.243,83 | 1.243,65 | 0,181 | 4 | 1.243,72 | -7,7 | 4,15 | 1.243,87 | 100 | 3,5 | 1.243,72 | 100 | 3,5 | 1.243,72 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.243,96 | -7,7 | 10+0.000 | | | | 1.244,07 | 1.243,96 | 0,116 | 4 | 1.243,96 | -7,7 | 4,15 | 1.244,11 | 100 | 3,5 | 1.243,96 | 100 | 3,5 | 1.243,96 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.244,20 | -7,7 | 10+10.000 | | | | 1.244,31 | 1.244,16 | 0,155 | 4 | 1.244,20 | -7,7 | 4,15 | 1.244,35 | 100 | 3,5 | 1.244,20 | 100 | 3,5 | 1.244,20 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.244,48 | -7,7 | 11+0.000 | | | | 1.244,55 | 1.244,33 | 0,224 | 4 | 1.244,45 | -7,7 | 4,15 | 1.244,60 | 100 | 3,5 | 1.244,48 | 100 | 3,5 | 1.244,48 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.244,72 | -7,7 | 11+10.000 | | | | 1.244,79 | 1.244,66 | 0,134 | 4 | 1.244,69 | -7,7 | 4,15 | 1.244,84 | 100 | 3,5 | 1.244,72 | 100 | 3,5 | 1.244,72 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.244,93 | -7,7 | 12+0.000 | | | | 1.245,04 | 1.244,97 | 0,064 | 4 | 1.244,93 | -7,7 | 4,15 | 1.245,08 | 100 | 3,5 | 1.244,93 | 100 | 3,5 | 1.244,93 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.245,17 | -7,7 | 12+10.000 | | | | 1.245,28 | 1.245,32 | -0,046 | 4 | 1.245,17 | -7,7 | 4,15 | 1.245,32 | 100 | 3,5 | 1.245,17 | 100 | 3,5 | 1.245,17 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.245,45 | -7,7 | 13+0.000 | | | | 1.245,52 | 1.245,57 | -0,049 | 4 | 1.245,41 | -7,7 | 4,15 | 1.245,56 | 100 | 3,5 | 1.245,45 | 100 | 3,5 | 1.245,45 | -2 | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V93 | | | | | | -3,5 | 1.245,69 | -7,7 | 13+10.000 | | | | 1.245,76 | 1.245,69 | 0,071 | 4 | 1.245,65 | -7,7 | 4,15 | 1.245,80 | 100 | 3,5 | 1.245,69 | 100 | 3,5 | 1.245,69 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.245,93 | -7,7 | 14+0.000 | | | | 1.246,00 | 1.245,93 | 0,07 | 4 | 1.245,89 | -7,7 | 4,15 | 1.246,04 | 100 | 3,5 | 1.245,93 | 100 | 3,5 | 1.245,93 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.245,94 | -7,7 | 14+0.505 | PC | | | 1.246,01 | 1.245,94 | 0,071 | 4 | 1.245,90 | -7,7 | 4,15 | 1.246,05 | 100 | 3,5 | 1.245,94 | 100 | 3,5 | 1.245,94 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.246,13 | -7,7 | 14+10.000 | | | | 1.246,24 | 1.246,24 | -0,001 | 4 | 1.246,13 | -7,7 | 4,15 | 1.246,28 | 100 | 3,5 | 1.246,13 | 100 | 3,5 | 1.246,13 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.246,19 | -7,7 | 14+10.787 | | | | 1.246,26 | 1.246,28 | -0,019 | 4 | 1.246,15 | -7,7 | 4,15 | 1.246,30 | 100 | 3,5 | 1.246,19 | 100 | 3,5 | 1.246,19 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.246,44 | -7,7 | 15+0.000 | | | | 1.246,48 | 1.246,65 | -0,171 | 4 | 1.246,37 | -7,7 | 4,15 | 1.246,52 | 100 | 3,5 | 1.246,44 | 100 | 3,5 | 1.246,44 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.246,44 | -7,7 | 15+1.070 | PT | | | 1.246,51 | 1.246,71 | -0,204 | 4 | 1.246,40 | -7,7 | 4,15 | 1.246,55 | 100 | 3,5 | 1.246,44 | 100 | 3,5 | 1.246,44 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.246,65 | -7,7 | 15+10.000 | | | | 1.246,72 | 1.246,93 | -0,207 | 4 | 1.246,61 | -7,7 | 4,15 | 1.246,76 | 100 | 3,5 | 1.246,65 | 100 | 3,5 | 1.246,65 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.246,86 | -7,7 | 16+0.000 | | | | 1.246,96 | 1.247,12 | -0,155 | 4 | 1.246,86 | -7,7 | 4,15 | 1.247,01 | 100 | 3,5 | 1.246,86 | 100 | 3,5 | 1.246,86 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.247,14 | -7,7 | 16+10.000 | | | | 1.247,21 | 1.247,23 | -0,029 | 4 | 1.247,10 | -7,7 | 4,15 | 1.247,25 | 100 | 3,5 | 1.247,14 | 100 | 3,5 | 1.247,14 | -2 | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V99 | | | | | | -3,5 | 1.247,38 | -7,7 | 17+0.000 | | | | 1.247,45 | 1.247,45 | -0,007 | 4 | 1.247,34 | -7,7 | 4,15 | 1.247,49 | 100 | 3,5 | 1.247,38 | 100 | 3,5 | 1.247,38 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.247,62 | -7,7 | 17+10.000 | | | | 1.247,69 | 1.247,70 | -0,014 | 4 | 1.247,58 | -7,7 | 4,15 | 1.247,73 | 100 | 3,5 | 1.247,62 | 100 | 3,5 | 1.247,62 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.247,86 | -7,7 | 18+0.000 | | | | 1.247,93 | 1.247,85 | 0,081 | 4 | 1.247,82 | -7,7 | 4,15 | 1.247,97 | 100 | 3,5 | 1.247,86 | 100 | 3,5 | 1.247,86 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.247,88 | -7,7 | 18+0.794 | PC | | | 1.247,95 | 1.247,86 | 0,085 | 4 | 1.247,84 | -7,7 | 4,15 | 1.247,99 | 100 | 3,5 | 1.247,88 | 100 | 3,5 | 1.247,88 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.248,10 | -7,7 | 18+10.000 | | | | 1.248,17 | 1.248,28 | -0,112 | 4 | 1.248,06 | -7,7 | 4,15 | 1.248,21 | 100 | 3,5 | 1.248,10 | 100 | 3,5 | 1.248,10 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.248,13 | -7,7 | 18+11.076 | | | | 1.248,20 | 1.248,30 | -0,102 | 4 | 1.248,09 | -7,7 | 4,15 | 1.248,24 | 100 | 3,5 | 1.248,13 | 100 | 3,5 | 1.248,13 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.248,34 | -7,7 | 19+0.000 | | | | 1.248,41 | 1.248,29 | 0,116 | 4 | 1.248,30 | -7,7 | 4,15 | 1.248,45 | 100 | 3,5 | 1.248,34 | 100 | 3,5 | 1.248,34 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.248,37 | -7,7 | 19+1.358 | PT | | | 1.248,44 | 1.248,29 | 0,151 | 4 | 1.248,33 | -7,7 | 4,15 | 1.248,48 | 100 | 3,5 | 1.248,37 | 100 | 3,5 | 1.248,37 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.248,58 | -7,7 | 19+10.000 | | | | 1.248,65 | 1.248,53 | 0,124 | 4 | 1.248,54 | -7,7 | 4,15 | 1.248,69 | 100 | 3,5 | 1.248,58 | 100 | 3,5 | 1.248,58 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.248,82 | -7,7 | 20+0.000 | | | | 1.248,89 | 1.249,29 | -0,401 | 4 | 1.248,78 | -7,7 | 4,15 | 1.248,93 | 100 | 3,5 | 1.248,82 | 100 | 3,5 | 1.248,82 | -2 | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V99 | | | | | | -3,5 | 1.248,83 | -7,7 | 20+0.432 | PC | | | 1.248,90 | 1.249,30 | -0,399 | 4 | 1.248,79 | -7,7 | 4,15 | 1.248,94 | 100 | 3,5 | 1.248,83 | 100 | 3,5 | 1.248,83 | -2 | | | | |
| | | | | | | -3,5 | 1.249,06 | -7,7 | 20+10.000 | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V60 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|----------|------|--------------|----------|---------------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | | | Cota | | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) |
| -4,15 | 1.251,59 | 100 | -4 | 1.251,44 | -7,7 | -3,5 | 1.251,47 | -2 | 25+10.000 | | | 1.251,54 | 1.251,69 | -0,143 | 4 | 1.251,44 | -7,7 | 4,15 | 1.251,59 | 100 | 3,5 | 1.251,47 | -2 |
| -4,15 | 1.251,83 | 100 | -4 | 1.251,68 | -7,7 | -3,5 | 1.251,72 | -2 | 26+0.000 | | | 1.251,79 | 1.251,98 | -0,193 | 4 | 1.251,68 | -7,7 | 4,15 | 1.251,83 | 100 | 3,5 | 1.251,72 | -2 |
| -4,15 | 1.251,84 | 100 | -4 | 1.251,69 | -7,7 | -3,5 | 1.251,73 | -2 | 26+0.482 | PT | | 1.251,80 | 1.251,99 | -0,198 | 4 | 1.251,69 | -7,7 | 4,15 | 1.251,84 | 100 | 3,5 | 1.251,73 | -2 |
| -4,15 | 1.252,07 | 100 | -4 | 1.251,96 | -7,7 | -3,5 | 1.251,96 | -2 | 26+10.000 | | | 1.252,03 | 1.252,32 | -0,291 | 4 | 1.251,92 | -7,7 | 4,15 | 1.252,07 | 100 | 3,5 | 1.251,96 | -2 |
| -4,15 | 1.252,31 | 100 | -4 | 1.252,16 | -7,7 | -3,5 | 1.252,20 | -2 | 27+0.000 | | | 1.252,27 | 1.252,43 | -0,162 | 4 | 1.252,16 | -7,7 | 4,15 | 1.252,31 | 100 | 3,5 | 1.252,20 | -2 |
| -4,15 | 1.252,55 | 100 | -4 | 1.252,40 | -7,7 | -3,5 | 1.252,44 | -2 | 27+10.000 | | | 1.252,51 | 1.252,56 | -0,055 | 4 | 1.252,40 | -7,7 | 4,15 | 1.252,55 | 100 | 3,5 | 1.252,44 | -2 |
| -4,15 | 1.252,79 | 100 | -4 | 1.252,64 | -7,7 | -3,5 | 1.252,68 | -2 | 28+0.000 | | | 1.252,75 | 1.252,72 | 0,031 | 4 | 1.252,64 | -7,7 | 4,15 | 1.252,79 | 100 | 3,5 | 1.252,68 | -2 |
| -4,15 | 1.253,03 | 100 | -4 | 1.252,88 | -7,7 | -3,5 | 1.252,92 | -2 | 28+10.000 | | | 1.252,99 | 1.252,90 | 0,092 | 4 | 1.252,88 | -7,7 | 4,15 | 1.253,03 | 100 | 3,5 | 1.252,92 | -2 |
| -4,15 | 1.253,27 | 100 | -4 | 1.253,12 | -7,7 | -3,5 | 1.253,16 | -2 | 29+0.000 | | | 1.253,23 | 1.253,08 | 0,154 | 4 | 1.253,12 | -7,7 | 4,15 | 1.253,27 | 100 | 3,5 | 1.253,16 | -2 |
| -4,15 | 1.253,51 | 100 | -4 | 1.253,36 | -7,7 | -3,5 | 1.253,40 | -2 | 29+10.000 | | | 1.253,47 | 1.253,30 | 0,174 | 4 | 1.253,36 | -7,7 | 4,15 | 1.253,51 | 100 | 3,5 | 1.253,40 | -2 |
| -4,15 | 1.253,76 | 100 | -4 | 1.253,61 | -7,7 | -3,5 | 1.253,64 | -2 | 30+0.000 | | | 1.253,71 | 1.253,86 | -0,142 | 4 | 1.253,61 | -7,7 | 4,15 | 1.253,76 | 100 | 3,5 | 1.253,64 | -2 |
| -4,15 | 1.254,00 | 100 | -4 | 1.253,85 | -7,7 | -3,5 | 1.253,88 | -2 | 30+10.000 | | | 1.253,95 | 1.253,99 | -0,034 | 4 | 1.253,85 | -7,7 | 4,15 | 1.254,00 | 100 | 3,5 | 1.253,88 | -2 |
| CONCORDA COM O EIXO V80 | | | | | | -3,5 | 1.254,13 | -2 | 31+0.000 | | | 1.254,20 | 1.254,15 | 0,046 | 4 | 1.254,09 | -7,7 | 4,15 | 1.254,24 | 100 | 3,5 | 1.254,13 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.254,37 | -2 | 31+10.000 | | | 1.254,44 | 1.254,36 | 0,073 | 4 | 1.254,33 | -7,7 | 4,15 | 1.254,48 | 100 | 3,5 | 1.254,37 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.254,61 | -2 | 32+0.000 | | | 1.254,68 | 1.254,55 | 0,132 | 4 | 1.254,57 | -7,7 | 4,15 | 1.254,72 | 100 | 3,5 | 1.254,61 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.254,85 | -2 | 32+10.000 | | | 1.254,92 | 1.254,68 | 0,236 | 4 | 1.254,81 | -7,7 | 4,15 | 1.254,96 | 100 | 3,5 | 1.254,85 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.255,09 | -2 | 33+0.000 | | | 1.255,16 | 1.254,91 | 0,254 | 4 | 1.255,05 | -7,7 | 4,15 | 1.255,20 | 100 | 3,5 | 1.255,09 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.255,33 | -2 | 33+10.000 | | | 1.255,40 | 1.255,15 | 0,256 | 4 | 1.255,29 | -7,7 | 4,15 | 1.255,44 | 100 | 3,5 | 1.255,33 | -2 |
| CONCORDA COM O EIXO V81 | | | | | | -3,5 | 1.255,57 | -2 | 34+0.000 | | | 1.255,64 | 1.255,40 | 0,241 | 4 | 1.255,53 | -7,7 | 4,15 | 1.255,68 | 100 | 3,5 | 1.255,57 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.255,81 | -2 | 34+10.000 | | | 1.255,88 | 1.255,72 | 0,16 | 4 | 1.255,77 | -7,7 | 4,15 | 1.255,92 | 100 | 3,5 | 1.255,81 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.256,05 | -2 | 35+0.000 | | | 1.256,12 | 1.255,99 | 0,137 | 4 | 1.256,02 | -7,7 | 4,15 | 1.256,17 | 100 | 3,5 | 1.256,05 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.256,30 | -2 | 35+10.000 | | | 1.256,37 | 1.256,21 | 0,16 | 4 | 1.256,26 | -7,7 | 4,15 | 1.256,41 | 100 | 3,5 | 1.256,30 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.256,54 | -2 | 36+0.000 | | | 1.256,61 | 1.256,45 | 0,155 | 4 | 1.256,50 | -7,7 | 4,15 | 1.256,65 | 100 | 3,5 | 1.256,54 | -2 |
| | | | | | | -3,5 | 1.256,78 | -2 | 36+10.000 | | | 1.256,85 | 1.256,72 | 0,123 | 4 | 1.256,74 | -7,7 | 4,15 | 1.256,89 | 100 | 3,5 | 1.256,78 | -2 |
| -4,15 | 1.256,89 | 100 | -4 | 1.256,74 | -7,7 | -3,5 | 1.256,78 | -2 | 37+0.000 | | | 1.257,05 | 1.256,98 | 0,107 | 4 | 1.256,98 | -7,7 | 4,15 | 1.257,13 | 100 | 3,5 | 1.257,02 | -2 |
| -4,15 | 1.257,13 | 100 | -4 | 1.256,98 | -7,7 | -3,5 | 1.257,02 | -2 | 37+0.000 | PCV | | 1.257,09 | 1.256,98 | 0,107 | 4 | 1.256,98 | -7,7 | 4,15 | 1.257,13 | 100 | 3,5 | 1.257,02 | -2 |
| -4,15 | 1.257,37 | 100 | -4 | 1.257,22 | -7,7 | -3,5 | 1.257,26 | -2 | 37+10.000 | | | 1.257,33 | 1.257,26 | 0,069 | 4 | 1.257,22 | -7,7 | 4,15 | 1.257,37 | 100 | 3,5 | 1.257,26 | -2 |
| -4,15 | 1.257,60 | 100 | -4 | 1.257,45 | -7,7 | -3,5 | 1.257,49 | -2 | 38+0.000 | | | 1.257,56 | 1.257,60 | -0,04 | 4 | 1.257,45 | -7,7 | 4,15 | 1.257,60 | 100 | 3,5 | 1.257,49 | -2 |
| -4,15 | 1.257,82 | 100 | -4 | 1.257,67 | -7,7 | -3,5 | 1.257,71 | -2 | 38+10.000 | | | 1.257,78 | 1.257,82 | -0,047 | 4 | 1.257,67 | -7,7 | 4,15 | 1.257,82 | 100 | 3,5 | 1.257,71 | -2 |
| -4,15 | 1.258,03 | 100 | -4 | 1.257,88 | -7,7 | -3,5 | 1.257,92 | -2 | 39+0.000 | | | 1.257,99 | 1.257,94 | 0,045 | 4 | 1.257,88 | -7,7 | 4,15 | 1.258,03 | 100 | 3,5 | 1.257,92 | -2 |
| -4,15 | 1.258,23 | 100 | -4 | 1.258,08 | -7,7 | -3,5 | 1.258,12 | -2 | 39+10.000 | | | 1.258,19 | 1.258,10 | 0,093 | 4 | 1.258,08 | -7,7 | 4,15 | 1.258,23 | 100 | 3,5 | 1.258,12 | -2 |
| CONCORDA COM O EIXO V76 | | | | | | -3,4 | 1.258,31 | -2 | 40+0.000 | | | 1.258,38 | 1.258,30 | 0,078 | 4 | 1.258,27 | -7,7 | 4,15 | 1.258,42 | 100 | 3,5 | 1.258,31 | -2 |
| | | | | | | -3,4 | 1.258,50 | -2 | 40+10.000 | | | 1.258,57 | 1.258,46 | 0,105 | 4 | 1.258,46 | -7,7 | 4,15 | 1.258,61 | 100 | 3,5 | 1.258,50 | -2 |
| | | | | | | -3,4 | 1.258,67 | -2 | 41+0.000 | | | 1.258,74 | 1.258,69 | 0,055 | 4 | 1.258,63 | -7,7 | 4,15 | 1.258,78 | 100 | 3,5 | 1.258,67 | -2 |
| | | | | | | -3,4 | 1.258,84 | -2 | 41+10.000 | | | 1.258,91 | 1.258,80 | 0,108 | 4 | 1.258,80 | -7,7 | 4,15 | 1.258,95 | 100 | 3,5 | 1.258,84 | -2 |
| | | | | | | -3,4 | 1.259,00 | -2 | 42+0.000 | | | 1.259,07 | 1.259,00 | 0,067 | 4 | 1.258,96 | -7,7 | 4,15 | 1.259,11 | 100 | 3,5 | 1.259,00 | -2 |
| | | | | | | -3,4 | 1.259,15 | -2 | 42+10.000 | | | 1.259,22 | 1.259,10 | 0,117 | 4 | 1.259,11 | -7,7 | 4,15 | 1.259,26 | 100 | 3,5 | 1.259,15 | -2 |
| -3,4 | 1.259,30 | -2 | 43+0.000 | | | 1.259,37 | 1.259,38 | -0,012 | 4 | 1.259,26 | -7,7 | 4,15 | 1.259,41 | 100 | 3,5 | 1.259,30 | -2 | | | | | | |
| -3,4 | 1.259,45 | -2 | 43+10.000 | | | 1.259,52 | 1.259,67 | -0,151 | 4 | 1.259,41 | -7,7 | 4,15 | 1.259,56 | 100 | 3,5 | 1.259,45 | -2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.259,71 | 100 | -4 | 1.259,56 | -7,7 | -3,5 | 1.259,60 | -2 | 44+0.000 | | | 1.259,67 | 1.259,74 | -0,072 | 4 | 1.259,56 | -7,7 | 4,15 | 1.259,71 | 100 | 3,5 | 1.259,60 | -2 |
| -4,15 | 1.259,87 | 100 | -4 | 1.259,72 | -7,7 | -3,5 | 1.259,75 | -2 | 44+10.000 | | | 1.259,82 | 1.259,74 | 0,085 | 4 | 1.259,72 | -7,7 | 4,15 | 1.259,87 | 100 | 3,5 | 1.259,75 | -2 |
| -4,15 | 1.260,02 | 100 | -4 | 1.259,87 | -7,7 | -3,5 | 1.259,91 | -2 | 45+0.000 | | | 1.259,98 | 1.259,91 | 0,064 | 4 | 1.259,87 | -7,7 | 4,15 | 1.260,02 | 100 | 3,5 | 1.259,91 | -2 |
| -4,15 | 1.260,17 | 100 | -4 | 1.260,02 | -7,7 | -3,5 | 1.260,06 | -2 | 45+10.000 | | | 1.260,13 | 1.260,10 | 0,025 | 4 | 1.260,02 | -7,7 | 4,15 | 1.260,17 | 100 | 3,5 | 1.260,06 | -2 |
| -4,15 | 1.260,31 | 100 | -4 | 1.260,16 | -7,7 | -3,5 | 1.260,20 | -2 | 46+0.000 | | | 1.260,27 | 1.260,20 | 0,062 | 4 | 1.260,16 | -7,7 | 4,15 | 1.260,31 | 100 | 3,5 | 1.260,20 | -2 |
| -4,15 | 1.260,43 | 100 | -4 | 1.260,28 | -7,7 | -3,5 | 1.260,32 | -2 | 46+10.000 | | | 1.260,39 | 1.260,34 | 0,056 | 4 | 1.260,28 | -7,7 | 4,15 | 1.260,43 | 100 | 3,5 | 1.260,32 | -2 |
| -4,15 | 1.260,55 | 100 | -4 | 1.260,40 | -7,7 | -3,5 | 1.260,44 | -2 | 47+0.000 | | | 1.260,51 | 1.260,39 | 0,119 | 4 | 1.260,40 | -7,7 | 4,15 | 1.260,55 | 100 | 3,5 | 1.260,44 | -2 |
| -4,15 | 1.260,65 | 100 | -4 | 1.260,50 | -7,7 | -3,5 | 1.260,54 | -2 | 47+10.000 | | | 1.260,61 | 1.260,38 | 0,231 | 4 | 1.260,50 | -7,7 | 4,15 | 1.260,65 | 100 | 3,5 | 1.260,54 | -2 |
| -4,15 | 1.260,75 | 100 | -4 | 1.260,60 | -7,7 | -3,5 | 1.260,63 | -2 | 48+0.000 | | | 1.260,70 | 1.260,47 | 0,234 | 4 | 1.260,60 | -7,7 | 4,15 | 1.260,75 | 100 | 3,5 | 1.260,63 | -2 |
| -4,15 | 1.260,82 | 100 | -4 | 1.260,67 | -7,7 | -3,5 | 1.260,71 | -2 | 48+10.000 | | | 1.260,78 | 1.260,60 | 0,185 | 4 | 1.260,67 | -7,7 | 4,15 | 1.260,82 | 100 | 3,5 | 1.260,71 | -2 |
| -4,15 | 1.260,89 | 100 | -4 | 1.260,74 | -7,7 | -3,5 | 1.260,78 | -2 | 49+0.000 | | | 1.260,85 | 1.260,75 | 0,099 | 4 | 1.260,74 | -7,7 | 4,15 | 1.260,89 | 100 | 3,5 | 1.260,78 | -2 |
| -4,15 | 1.260,95 | 100 | -4 | 1.260,80 | -7,7 | -3,5 | 1.260,84 | -2 | 49+10.000 | | | 1.260,91 | 1.260,86 | 0,044 | 4 | 1.260,80 | -7,7 | 4,15 | 1.260,95 | 100 | 3,5 | 1.260,84 | -2 |
| -4,15 | 1.260,99 | 100 | -4 | 1.260,84 | -7,7 | -3,5 | 1.260,88 | -2 | 50+0.000 | | | 1.260,95 | 1.261,00 | -0,053 | 4 | 1.260,84 | -7,7 | 4,15 | 1.260,99 | 100 | 3,5 | 1.260,88 | -2 |

| ALINHAMENTO: | | EIXO - V62 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----|--------------|--------------|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-----|----------|----------|----|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | | | | |
| MEIO-FIO | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Cota Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | |
| -4,15 | 1.213,86 | 100 | -4 | 1.213,71 | -7,7 | -3,5 | 1.213,75 | -2 | 50+0.000 | | 1.213,82 | 1.213,88 | -0,066 | | | 4 | 1.213,71 | -7,7 | 4,15 | 1.213,86 | 100 | 3,5 | 1.213,86 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.213,99 | 100 | -4 | 1.213,84 | -7,7 | -3,5 | 1.213,88 | -2 | 50+10.000 | | 1.213,95 | 1.213,91 | 0,037 | | | 4 | 1.213,84 | -7,7 | 4,15 | 1.213,99 | 100 | 3,5 | 1.213,88 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.214,13 | 100 | -4 | 1.213,98 | -7,7 | -3,5 | 1.214,02 | -2 | 51+0.000 | | 1.214,09 | 1.214,07 | 0,02 | | | 4 | 1.213,98 | -7,7 | 4,15 | 1.214,13 | 100 | 3,5 | 1.214,02 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.214,26 | 100 | -4 | 1.214,11 | -7,7 | -3,5 | 1.214,15 | -2 | 51+10.000 | | 1.214,22 | 1.214,48 | -0,262 | | | 4 | 1.214,11 | -7,7 | 4,15 | 1.214,26 | 100 | 3,5 | 1.214,15 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.214,40 | 100 | -4 | 1.214,25 | -7,7 | -3,5 | 1.214,28 | -2 | 52+0.000 | | 1.214,35 | 1.214,75 | -0,395 | | | 4 | 1.214,25 | -7,7 | 4,15 | 1.214,40 | 100 | 3,5 | 1.214,28 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.214,53 | 100 | -4 | 1.214,38 | -7,7 | -3,5 | 1.214,42 | -2 | 52+10.000 | | 1.214,49 | 1.214,96 | -0,472 | | | 4 | 1.214,38 | -7,7 | 4,15 | 1.214,53 | 100 | 3,5 | 1.214,42 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.214,66 | 100 | -4 | 1.214,51 | -7,7 | -3,5 | 1.214,55 | -2 | 53+0.000 | | 1.214,62 | 1.215,20 | -0,578 | | | 4 | 1.214,51 | -7,7 | 4,15 | 1.214,66 | 100 | 3,5 | 1.214,55 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.214,80 | 100 | -4 | 1.214,65 | -7,7 | -3,5 | 1.214,69 | -2 | 53+10.000 | | 1.214,76 | 1.215,43 | -0,672 | | | 4 | 1.214,65 | -7,7 | 4,15 | 1.214,80 | 100 | 3,5 | 1.214,69 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.214,93 | 100 | -4 | 1.214,78 | -7,7 | -3,5 | 1.214,82 | -2 | 54+0.000 | | 1.214,89 | 1.215,44 | -0,549 | | | 4 | 1.214,78 | -7,7 | 4,15 | 1.214,93 | 100 | 3,5 | 1.214,82 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,07 | 100 | -4 | 1.214,92 | -7,7 | -3,5 | 1.214,95 | -2 | 54+10.000 | | 1.215,02 | 1.215,31 | -0,289 | | | 4 | 1.214,92 | -7,7 | 4,15 | 1.215,07 | 100 | 3,5 | 1.214,95 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,20 | 100 | -4 | 1.215,05 | -7,7 | -3,5 | 1.215,09 | -2 | 55+0.000 | | 1.215,16 | 1.215,35 | -0,189 | | | 4 | 1.215,05 | -7,7 | 4,15 | 1.215,20 | 100 | 3,5 | 1.215,09 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,33 | 100 | -4 | 1.215,18 | -7,7 | -3,5 | 1.215,22 | -2 | 55+10.000 | | 1.215,29 | 1.215,45 | -0,16 | | | 4 | 1.215,18 | -7,7 | 4,15 | 1.215,33 | 100 | 3,5 | 1.215,22 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,47 | 100 | -4 | 1.215,32 | -7,7 | -3,5 | 1.215,36 | -2 | 56+0.000 | | 1.215,43 | 1.215,58 | -0,154 | | | 4 | 1.215,32 | -7,7 | 4,15 | 1.215,47 | 100 | 3,5 | 1.215,36 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,60 | 100 | -4 | 1.215,45 | -7,7 | -3,5 | 1.215,49 | -2 | 56+10.000 | | 1.215,56 | 1.215,74 | -0,181 | | | 4 | 1.215,45 | -7,7 | 4,15 | 1.215,60 | 100 | 3,5 | 1.215,49 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,74 | 100 | -4 | 1.215,59 | -7,7 | -3,5 | 1.215,63 | -2 | 57+0.000 | | 1.215,70 | 1.216,17 | -0,476 | | | 4 | 1.215,59 | -7,7 | 4,15 | 1.215,74 | 100 | 3,5 | 1.215,63 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.215,87 | 100 | -4 | 1.215,72 | -7,7 | -3,5 | 1.215,76 | -2 | 57+10.000 | | 1.215,83 | 1.216,39 | -0,557 | | | 4 | 1.215,72 | -7,7 | 4,15 | 1.215,87 | 100 | 3,5 | 1.215,76 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,01 | 100 | -4 | 1.215,86 | -7,7 | -3,5 | 1.215,89 | -2 | 58+0.000 | | 1.215,96 | 1.216,61 | -0,643 | | | 4 | 1.215,86 | -7,7 | 4,15 | 1.216,01 | 100 | 3,5 | 1.215,89 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,14 | 100 | -4 | 1.215,99 | -7,7 | -3,5 | 1.216,03 | -2 | 58+10.000 | | 1.216,10 | 1.216,60 | -0,501 | | | 4 | 1.215,99 | -7,7 | 4,15 | 1.216,14 | 100 | 3,5 | 1.216,03 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,27 | 100 | -4 | 1.216,12 | -7,7 | -3,5 | 1.216,16 | -2 | 59+0.000 | | 1.216,23 | 1.216,36 | -0,131 | | | 4 | 1.216,12 | -7,7 | 4,15 | 1.216,27 | 100 | 3,5 | 1.216,16 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,41 | 100 | -4 | 1.216,26 | -7,7 | -3,5 | 1.216,30 | -2 | 59+10.000 | | 1.216,37 | 1.216,32 | 0,045 | | | 4 | 1.216,26 | -7,7 | 4,15 | 1.216,41 | 100 | 3,5 | 1.216,30 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,54 | 100 | -4 | 1.216,39 | -7,7 | -3,5 | 1.216,43 | -2 | 60+0.000 | | 1.216,50 | 1.216,62 | -0,123 | | | 4 | 1.216,39 | -7,7 | 4,15 | 1.216,54 | 100 | 3,5 | 1.216,43 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.216,69 | 100 | -4 | 1.216,54 | -7,7 | -3,5 | 1.216,57 | -2 | 60+10.000 | | 1.216,64 | 1.217,10 | -0,458 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.216,57 | -2 | | |
| -4,15 | 1.216,83 | 100 | -4 | 1.216,68 | -7,7 | -3,5 | 1.216,72 | -2 | 61+0.000 | | 1.216,79 | 1.217,49 | -0,693 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.216,72 | -2 | | |
| -4,15 | 1.216,99 | 100 | -4 | 1.216,84 | -7,7 | -3,5 | 1.216,88 | -2 | 61+10.000 | | 1.216,95 | 1.217,61 | -0,665 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.216,88 | -2 | | |
| -4,15 | 1.217,15 | 100 | -4 | 1.217,00 | -7,7 | -3,5 | 1.217,04 | -2 | 62+0.000 | | 1.217,11 | 1.217,24 | -0,133 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.217,04 | -2 | | |
| -4,15 | 1.217,32 | 100 | -4 | 1.217,17 | -7,7 | -3,5 | 1.217,20 | -2 | 62+10.000 | | 1.217,27 | 1.217,87 | -0,591 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.217,20 | -2 | | |
| -4,15 | 1.217,49 | 100 | -4 | 1.217,34 | -7,7 | -3,5 | 1.217,38 | -2 | 63+0.000 | | 1.217,45 | 1.218,30 | -0,857 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.217,38 | -2 | | |
| -4,15 | 1.217,67 | 100 | -4 | 1.217,52 | -7,7 | -3,5 | 1.217,56 | -2 | 63+10.000 | | 1.217,63 | 1.218,48 | -0,852 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.217,56 | -2 | | |
| -4,15 | 1.217,85 | 100 | -4 | 1.217,70 | -7,7 | -3,5 | 1.217,74 | -2 | 64+0.000 | | 1.217,81 | 1.218,68 | -0,871 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.217,74 | -2 | | |
| -4,15 | 1.218,05 | 100 | -4 | 1.217,90 | -7,7 | -3,5 | 1.217,93 | -2 | 64+10.000 | | 1.218,00 | 1.218,90 | -0,895 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.217,93 | -2 | | |
| -4,15 | 1.218,24 | 100 | -4 | 1.218,09 | -7,7 | -3,5 | 1.218,13 | -2 | 65+0.000 | | 1.218,20 | 1.218,94 | -0,739 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.218,13 | -2 | | |
| -4,15 | 1.218,45 | 100 | -4 | 1.218,30 | -7,7 | -3,5 | 1.218,34 | -2 | 65+10.000 | | 1.218,41 | 1.218,92 | -0,511 | | | | | | | | | | 3,4 | 1.218,34 | -2 | | |
| -4,15 | 1.218,66 | 100 | -4 | 1.218,51 | -7,7 | -3,5 | 1.218,55 | -2 | 66+0.000 | | 1.218,62 | 1.219,14 | -0,523 | | | 4 | 1.218,51 | -7,7 | 4,15 | 1.218,66 | 100 | 3,5 | 1.218,55 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.218,88 | 100 | -4 | 1.218,73 | -7,7 | -3,5 | 1.218,77 | -2 | 66+10.000 | | 1.218,84 | 1.219,74 | -0,905 | | | 4 | 1.218,73 | -7,7 | 4,15 | 1.218,88 | 100 | 3,5 | 1.218,77 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.219,10 | 100 | -4 | 1.218,95 | -7,7 | -3,5 | 1.218,99 | -2 | 67+0.000 | | 1.219,06 | 1.219,26 | -0,198 | | | 4 | 1.218,95 | -7,7 | 4,15 | 1.219,10 | 100 | 3,5 | 1.218,99 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.219,33 | 100 | -4 | 1.219,18 | -7,7 | -3,5 | 1.219,22 | -2 | 67+10.000 | | 1.219,29 | 1.219,32 | -0,03 | | | 4 | 1.219,18 | -7,7 | 4,15 | 1.219,33 | 100 | 3,5 | 1.219,22 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.219,57 | 100 | -4 | 1.219,42 | -7,7 | -3,5 | 1.219,46 | -2 | 68+0.000 | | 1.219,53 | 1.219,48 | 0,049 | | | 4 | 1.219,42 | -7,7 | 4,15 | 1.219,57 | 100 | 3,5 | 1.219,46 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.219,81 | 100 | -4 | 1.219,66 | -7,7 | -3,5 | 1.219,70 | -2 | 68+10.000 | | 1.219,77 | 1.219,80 | -0,032 | | | 4 | 1.219,66 | -7,7 | 4,15 | 1.219,81 | 100 | 3,5 | 1.219,70 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.220,06 | 100 | -4 | 1.219,91 | -7,7 | -3,5 | 1.219,95 | -2 | 69+0.000 | | 1.220,02 | 1.219,98 | 0,039 | | | 4 | 1.219,91 | -7,7 | 4,15 | 1.220,06 | 100 | 3,5 | 1.219,95 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.220,32 | 100 | -4 | 1.220,17 | -7,7 | -3,5 | 1.220,20 | -2 | 69+10.000 | | 1.220,27 | 1.220,28 | -0,004 | | | 4 | 1.220,17 | -7,7 | 4,15 | 1.220,32 | 100 | 3,5 | 1.220,20 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.220,58 | 100 | -4 | 1.220,43 | -7,7 | -3,5 | 1.220,47 | -2 | 70+0.000 | | 1.220,54 | 1.220,57 | -0,036 | | | 4 | 1.220,43 | -7,7 | 4,15 | 1.220,58 | 100 | 3,5 | 1.220,47 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.220,85 | 100 | -4 | 1.220,70 | -7,7 | -3,5 | 1.220,73 | -2 | 70+10.000 | | 1.220,80 | 1.220,90 | -0,096 | | | 4 | 1.220,70 | -7,7 | 4,15 | 1.220,85 | 100 | 3,5 | 1.220,73 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.221,12 | 100 | -4 | 1.220,97 | -7,7 | -3,5 | 1.221,01 | -2 | 71+0.000 | | 1.221,08 | 1.221,58 | -0,502 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.221,01 | -2 | | |
| -4,15 | 1.221,40 | 100 | -4 | 1.221,25 | -7,7 | -3,5 | 1.221,29 | -2 | 71+10.000 | | 1.221,36 | 1.222,20 | -0,846 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.221,29 | -2 | | |
| -4,15 | 1.221,69 | 100 | -4 | 1.221,54 | -7,7 | -3,5 | 1.221,58 | -2 | 72+0.000 | | 1.221,65 | 1.222,51 | -0,864 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.221,58 | -2 | | |
| -4,15 | 1.221,98 | 100 | -4 | 1.221,83 | -7,7 | -3,5 | 1.221,87 | -2 | 72+10.000 | | 1.221,94 | 1.222,73 | -0,794 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.221,87 | -2 | | |
| -4,15 | 1.222,28 | 100 | -4 | 1.222,13 | -7,7 | -3,5 | 1.222,17 | -2 | 73+0.000 | | 1.222,24 | 1.222,94 | -0,697 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.222,17 | -2 | | |
| -4,15 | 1.222,59 | 100 | -4 | 1.222,44 | -7,7 | -3,5 | 1.222,47 | -2 | 73+10.000 | | 1.222,54 | 1.223,11 | -0,567 | | | | | | | | | | 3,5 | 1.222,47 | -2 | | |
| -4,15 | 1.222,90 | 100 | -4 | 1.222,75 | -7,7 | -3,5 | 1.222,79 | -2 | 74+0.000 | | 1.222,86 | 1.223,35 | -0,498 | | | 7,5 | 1.222,68 | -7,7 | 7,65 | 1.222,83 | 100 | 7 | 1.222,79 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.223,22 | 100 | -4 | 1.223,07 | -7,7 | -3,5 | 1.223,11 | -2 | 74+10.000 | | 1.223,18 | 1.223,54 | -0,36 | | | 7,5 | 1.223,00 | -7,7 | 7,65 | 1.223,15 | 100 | 7 | 1.223,04 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.223,54 | 100 | -4 | 1.223,39 | -7,7 | -3,5 | 1.223,43 | -2 | 75+0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | EIXO - V62 | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|------------|-------------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|-----|-----|--------------|----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|----|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | | PNH | PNV | Cota | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | Terreno | Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | |
| -4,15 | 1.227,41 | 100 | -4 | 1.227,26 | -7,7 | -3,5 | 1.227,30 | -2 | 81+2.509 | | | 1.227,37 | 1.227,53 | -0,162 | 7,5 | 1.227,19 | -7,7 | 7,65 | 1.227,34 | 100 | 7 | 1.227,23 | -2 | |
| -4,15 | 1.227,61 | 100 | -4 | 1.227,46 | -7,7 | -3,5 | 1.227,50 | -2 | 81+10.000 | | | 1.227,57 | 1.227,76 | -0,185 | 7,5 | 1.227,39 | -7,7 | 7,65 | 1.227,54 | 100 | 7 | 1.227,43 | -2 | |
| -4,15 | 1.227,87 | 100 | -4 | 1.227,72 | -7,7 | -3,5 | 1.227,75 | -2 | 82+0.000 | | | 1.227,82 | 1.228,01 | -0,186 | 7,5 | 1.227,65 | -7,7 | 7,65 | 1.227,80 | 100 | 7 | 1.227,68 | -2 | |
| -4,15 | 1.228,10 | 100 | -4 | 1.227,95 | -7,7 | -3,5 | 1.227,99 | -2 | 82+10.000 | | | 1.228,06 | 1.228,35 | -0,291 | 7,5 | 1.227,88 | -7,7 | 7,65 | 1.228,03 | 100 | 7 | 1.227,92 | -2 | |
| -4,15 | 1.228,16 | 100 | -4 | 1.228,01 | -7,7 | -3,5 | 1.228,05 | -2 | 82+12.521 | PCR | PTV | 1.228,12 | 1.228,44 | -0,323 | 7,5 | 1.227,94 | -7,7 | 7,65 | 1.228,09 | 100 | 7 | 1.227,98 | -2 | |
| -4,15 | 1.228,33 | 100 | -4 | 1.228,18 | -7,7 | -3,5 | 1.228,22 | -2 | 83+0.000 | | | 1.228,29 | 1.228,74 | -0,457 | 7,5 | 1.228,11 | -7,7 | 7,65 | 1.228,26 | 100 | 7 | 1.228,15 | -2 | |
| -4,15 | 1.228,55 | 100 | -4 | 1.228,40 | -7,7 | -3,5 | 1.228,44 | -2 | 83+10.000 | | | 1.228,51 | 1.229,14 | -0,638 | 7,5 | 1.228,33 | -7,7 | 7,65 | 1.228,48 | 100 | 7 | 1.228,37 | -2 | |
| -4,15 | 1.228,75 | 100 | -4 | 1.228,60 | -7,7 | -3,5 | 1.228,64 | -2 | 84+0.000 | | | 1.228,71 | 1.229,46 | -0,745 | 7,5 | 1.228,53 | -7,7 | 7,65 | 1.228,68 | 100 | 7 | 1.228,57 | -2 | |
| -4,15 | 1.228,80 | 100 | -4 | 1.228,65 | -7,7 | -3,5 | 1.228,69 | -2 | 84+2.534 | | | 1.228,76 | 1.229,55 | -0,789 | 7,5 | 1.228,58 | -7,7 | 7,65 | 1.228,73 | 100 | 7 | 1.228,62 | -2 | |
| -4,15 | 1.228,94 | 100 | -4 | 1.228,79 | -7,7 | -3,5 | 1.228,83 | -2 | 84+10.000 | | | 1.228,90 | 1.229,76 | -0,865 | 7,5 | 1.228,72 | -7,7 | 7,65 | 1.228,87 | 100 | 7 | 1.228,76 | -2 | |
| -4,15 | 1.229,11 | 100 | -4 | 1.228,96 | -7,7 | -3,5 | 1.229,00 | -2 | 85+0.000 | | | 1.229,07 | 1.230,16 | -1,093 | 7,5 | 1.228,89 | -7,7 | 7,65 | 1.229,04 | 100 | 7 | 1.228,93 | -2 | |
| -4,15 | 1.229,26 | 100 | -4 | 1.229,11 | -7,7 | -3,5 | 1.229,14 | -2 | 85+10.000 | | | 1.229,21 | 1.230,56 | -1,347 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,29 | 100 | -4 | 1.229,14 | -7,7 | -3,5 | 1.229,18 | -2 | 85+12.546 | PT | PTV | 1.229,25 | 1.230,66 | -1,407 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,39 | 100 | -4 | 1.229,24 | -7,7 | -3,5 | 1.229,27 | -2 | 86+0.000 | | | 1.229,34 | 1.230,89 | -1,547 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,51 | 100 | -4 | 1.229,36 | -7,7 | -3,5 | 1.229,40 | -2 | 86+10.000 | | | 1.229,47 | 1.231,18 | -1,71 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,64 | 100 | -4 | 1.229,49 | -7,7 | -3,5 | 1.229,52 | -2 | 87+0.000 | | | 1.229,59 | 1.231,48 | -1,884 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,76 | 100 | -4 | 1.229,61 | -7,7 | -3,5 | 1.229,65 | -2 | 87+10.000 | | | 1.229,72 | 1.231,78 | -2,06 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.229,89 | 100 | -4 | 1.229,74 | -7,7 | -3,5 | 1.229,77 | -2 | 88+0.000 | | | 1.229,84 | 1.232,07 | -2,228 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,01 | 100 | -4 | 1.229,86 | -7,7 | -3,5 | 1.229,90 | -2 | 88+10.000 | | | 1.229,97 | 1.232,38 | -2,407 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,14 | 100 | -4 | 1.229,99 | -7,7 | -3,5 | 1.230,02 | -2 | 89+0.000 | | | 1.230,09 | 1.232,73 | -2,638 | 4 | 1.229,99 | -7,7 | 4,15 | 1.230,14 | 100 | 3,5 | 1.230,02 | -2 | |
| -4,15 | 1.230,26 | 100 | -4 | 1.230,11 | -7,7 | -3,5 | 1.230,15 | -2 | 89+10.000 | | | 1.230,22 | 1.232,94 | -2,721 | 4 | 1.230,11 | -7,7 | 4,15 | 1.230,26 | 100 | 3,5 | 1.230,15 | -2 | |
| -4,15 | 1.230,38 | 100 | -4 | 1.230,23 | -7,7 | -3,5 | 1.230,27 | -2 | 90+0.000 | | PCV | 1.230,34 | 1.233,32 | -2,973 | 4 | 1.230,23 | -7,7 | 4,15 | 1.230,38 | 100 | 3,5 | 1.230,27 | -2 | |
| -4,15 | 1.230,53 | 100 | -4 | 1.230,38 | -7,7 | -3,5 | 1.230,42 | -2 | 90+10.000 | | | 1.230,49 | 1.233,71 | -3,214 | 4 | 1.230,38 | -7,7 | 4,15 | 1.230,53 | 100 | 3,5 | 1.230,42 | -2 | |
| -4,15 | 1.230,77 | 100 | -4 | 1.230,62 | -7,7 | -3,5 | 1.230,66 | -2 | 91+0.000 | | | 1.230,73 | 1.233,92 | -3,195 | 4 | 1.230,62 | -7,7 | 4,15 | 1.230,77 | 100 | 3,5 | 1.230,66 | -2 | |
| -4,15 | 1.231,09 | 100 | -4 | 1.230,94 | -7,7 | -3,5 | 1.230,98 | -2 | 91+10.000 | | | 1.231,05 | 1.234,27 | -3,221 | 4 | 1.230,94 | -7,7 | 4,15 | 1.231,09 | 100 | 3,5 | 1.230,98 | -2 | |
| -4,15 | 1.231,49 | 100 | -4 | 1.231,34 | -7,7 | -3,5 | 1.231,38 | -2 | 92+0.000 | | | 1.231,45 | 1.234,69 | -3,246 | 4 | 1.231,34 | -7,7 | 4,15 | 1.231,49 | 100 | 3,5 | 1.231,38 | -2 | |
| -4,15 | 1.231,92 | 100 | -4 | 1.231,77 | -7,7 | -3,5 | 1.231,81 | -2 | 92+10.000 | | | 1.231,88 | 1.235,14 | -3,258 | 4 | 1.231,77 | -7,7 | 4,15 | 1.231,92 | 100 | 3,5 | 1.231,81 | -2 | |
| -4,15 | 1.232,38 | 100 | -4 | 1.232,23 | -7,7 | -3,5 | 1.232,27 | -2 | 93+0.000 | | | 1.232,34 | 1.235,42 | -3,08 | 4 | 1.232,23 | -7,7 | 4,15 | 1.232,38 | 100 | 3,5 | 1.232,27 | -2 | |
| -4,15 | 1.232,87 | 100 | -4 | 1.232,72 | -7,7 | -3,5 | 1.232,76 | -2 | 93+10.000 | | | 1.232,83 | 1.235,70 | -2,868 | 4 | 1.232,72 | -7,7 | 4,15 | 1.232,87 | 100 | 3,5 | 1.232,76 | -2 | |
| -4,15 | 1.233,40 | 100 | -4 | 1.233,25 | -7,7 | -3,5 | 1.233,29 | -2 | 94+0.000 | | PTV | 1.233,36 | 1.236,07 | -2,714 | 4 | 1.233,25 | -7,7 | 4,15 | 1.233,40 | 100 | 3,5 | 1.233,29 | -2 | |
| -4,15 | 1.233,95 | 100 | -4 | 1.233,80 | -7,7 | -3,5 | 1.233,83 | -2 | 94+10.000 | | | 1.233,90 | 1.236,44 | -2,539 | 4 | 1.233,80 | -7,7 | 4,15 | 1.233,95 | 100 | 3,5 | 1.233,83 | -2 | |
| -4,15 | 1.234,49 | 100 | -4 | 1.234,34 | -7,7 | -3,5 | 1.234,38 | -2 | 95+0.000 | | | 1.234,45 | 1.236,75 | -2,299 | 4 | 1.234,34 | -7,7 | 4,15 | 1.234,49 | 100 | 3,5 | 1.234,38 | -2 | |
| -4,15 | 1.235,04 | 100 | -4 | 1.234,89 | -7,7 | -3,5 | 1.234,93 | -2 | 95+10.000 | | | 1.235,00 | 1.237,01 | -2,012 | 4 | 1.234,89 | -7,7 | 4,15 | 1.235,04 | 100 | 3,5 | 1.234,93 | -2 | |
| -4,15 | 1.235,59 | 100 | -4 | 1.235,44 | -7,7 | -3,5 | 1.235,48 | -2 | 96+0.000 | | | 1.235,55 | 1.237,33 | -1,777 | 4 | 1.235,44 | -7,7 | 4,15 | 1.235,59 | 100 | 3,5 | 1.235,48 | -2 | |
| -4,15 | 1.236,14 | 100 | -4 | 1.235,99 | -7,7 | -3,5 | 1.236,03 | -2 | 96+10.000 | | | 1.236,10 | 1.237,68 | -1,585 | 4 | 1.235,99 | -7,7 | 4,15 | 1.236,14 | 100 | 3,5 | 1.236,03 | -2 | |
| -4,15 | 1.236,69 | 100 | -4 | 1.236,54 | -7,7 | -3,5 | 1.236,58 | -2 | 97+0.000 | | | 1.236,65 | 1.238,09 | -1,44 | 4 | 1.236,54 | -7,7 | 4,15 | 1.236,69 | 100 | 3,5 | 1.236,58 | -2 | |
| -4,15 | 1.237,24 | 100 | -4 | 1.237,09 | -7,7 | -3,5 | 1.237,13 | -2 | 97+10.000 | | | 1.237,20 | 1.238,36 | -1,165 | 4 | 1.237,09 | -7,7 | 4,15 | 1.237,24 | 100 | 3,5 | 1.237,13 | -2 | |
| -4,15 | 1.237,79 | 100 | -4 | 1.237,64 | -7,7 | -3,5 | 1.237,67 | -2 | 98+0.000 | | | 1.237,74 | 1.238,62 | -0,877 | 4 | 1.237,64 | -7,7 | 4,15 | 1.237,79 | 100 | 3,5 | 1.237,67 | -2 | |
| -4,15 | 1.238,33 | 100 | -4 | 1.238,18 | -7,7 | -3,5 | 1.238,22 | -2 | 98+10.000 | | PCV | 1.238,29 | 1.238,81 | -0,521 | 4,268 | 1.238,18 | -7,7 | 4,418 | 1.238,33 | 100 | 3,768 | 1.238,22 | -2 | |
| -4,15 | 1.238,88 | 100 | -4 | 1.238,73 | -7,7 | -3,5 | 1.238,77 | -2 | 99+0.000 | | | 1.238,84 | 1.238,98 | -0,143 | 5,592 | 1.238,70 | -7,7 | 5,742 | 1.238,85 | 100 | 5,092 | 1.238,74 | -2 | |
| -4,15 | 1.238,93 | 100 | -4 | 1.238,78 | -7,7 | -3,5 | 1.238,82 | -2 | 99+0.914 | PC | | 1.238,89 | 1.239,00 | -0,113 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.239,39 | 100 | -4 | 1.239,24 | -7,7 | -3,5 | 1.239,28 | -2 | 99+10.000 | | | 1.239,35 | 1.239,21 | 0,135 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.239,87 | 100 | -4 | 1.239,72 | -7,7 | -3,5 | 1.239,75 | -2 | 100+0.000 | | | 1.239,82 | 1.239,51 | 0,316 | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.240,30 | 100 | -4 | 1.240,15 | -7,7 | -3,5 | 1.240,19 | -2 | 100+10.000 | | | 1.240,26 | 1.239,77 | 0,495 | 4 | 1.240,15 | -7,7 | 4,15 | 1.240,30 | 100 | 3,5 | 1.240,19 | -2 | |
| -4,15 | 1.240,70 | 100 | -4 | 1.240,55 | -7,7 | -3,5 | 1.240,59 | -2 | 101+0.000 | | | 1.240,66 | 1.240,12 | 0,542 | 4 | 1.240,55 | -7,7 | 4,15 | 1.240,70 | 100 | 3,5 | 1.240,59 | -2 | |
| -4,15 | 1.241,00 | 100 | -4 | 1.240,85 | -7,7 | -3,5 | 1.240,89 | -2 | 101+8.247 | | | 1.240,96 | 1.240,35 | 0,612 | 4 | 1.240,85 | -7,7 | 4,15 | 1.241,00 | 100 | 3,5 | 1.240,89 | -2 | |
| -4,15 | 1.241,05 | 100 | -4 | 1.240,90 | -7,7 | -3,5 | 1.240,94 | -2 | 101+10.000 | | | 1.241,01 | 1.240,40 | 0,608 | 4 | 1.240,90 | -7,7 | 4,15 | 1.241,05 | 100 | 3,5 | 1.240,94 | -2 | |
| -4,15 | 1.241,22 | 100 | -4 | 1.241,07 | -7,7 | -3,5 | 1.241,11 | -2 | 102+0.000 | | PTV | 1.241,18 | 1.240,57 | 0,614 | 4 | 1.241,07 | -7,7 | 4,15 | 1.241,22 | 100 | 3,5 | 1.241,11 | -2 | |
| -4,15 | 1.241,21 | 100 | -4 | 1.241,06 | -7,7 | -3,5 | 1.241,10 | -2 | 102+10.000 | | | 1.241,17 | 1.240,95 | 0,222 | 2,554 | 1.241,09 | -7,7 | 2,704 | 1.241,24 | 100 | 2,054 | 1.241,13 | -2 | |

CONCORDA COM O EIXO V85

CONCORDA COM O EIXO V69

| ALINHAMENTO: | | EIXO - V63 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|------------|----------|-------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----|--------------|--------------|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|----|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Cota Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | |
| -4,15 | 1.242,03 | 100 | -4 | 1.241,88 | -7,7 | -3,5 | 1.241,92 | -2 | 4+10.000 | | 1.241,96 | 0,029 | 4 | 1.241,88 | -7,7 | 4,15 | 1.242,03 | 100 | 3,5 | 1.241,92 | -2 | | | |
| -4,15 | 1.242,10 | 100 | -4 | 1.241,95 | -7,7 | -3,5 | 1.241,99 | -2 | 5+0.000 | | 1.242,06 | 1.241,72 | 0,344 | 4 | 1.241,95 | -7,7 | 4,15 | 1.242,10 | 100 | 3,5 | 1.241,99 | -2 | | |
| -4,15 | 1.242,21 | 100 | -4 | 1.242,06 | -7,7 | -3,5 | 1.242,10 | -2 | 5+10.000 | | 1.242,17 | 1.241,88 | 0,291 | 4 | 1.242,06 | -7,7 | 4,15 | 1.242,21 | 100 | 3,5 | 1.242,10 | -2 | | |
| -4,15 | 1.242,29 | 100 | -4 | 1.242,14 | -7,7 | -3,5 | 1.242,18 | -2 | 5+15.676 | | 1.242,25 | 1.242,05 | 0,197 | 4 | 1.242,14 | -7,7 | 4,15 | 1.242,29 | 100 | 3,5 | 1.242,18 | -2 | | |
| -4,15 | 1.242,35 | 100 | -4 | 1.242,20 | -7,7 | -3,5 | 1.242,24 | -2 | 6+0.000 | | 1.242,31 | 1.242,20 | 0,113 | 4 | 1.242,20 | -7,7 | 4,15 | 1.242,35 | 100 | 3,5 | 1.242,24 | -2 | | |
| -4,15 | 1.242,53 | 100 | -4 | 1.242,38 | -7,7 | -3,5 | 1.242,41 | -2 | 6+10.000 | | 1.242,48 | 1.242,54 | -0,058 | 4 | 1.242,38 | -7,7 | 4,15 | 1.242,53 | 100 | 3,5 | 1.242,41 | -2 | | |
| -4,15 | 1.242,73 | 100 | -4 | 1.242,58 | -7,7 | -3,5 | 1.242,62 | -2 | 7+0.000 | | 1.242,69 | 1.242,86 | -0,172 | 4 | 1.242,58 | -7,7 | 4,15 | 1.242,73 | 100 | 3,5 | 1.242,62 | -2 | | |
| -4,15 | 1.242,97 | 100 | -4 | 1.242,82 | -7,7 | -3,5 | 1.242,86 | -2 | 7+10.000 | PTV | 1.242,93 | 1.243,14 | -0,208 | 4 | 1.242,82 | -7,7 | 4,15 | 1.242,97 | 100 | 3,5 | 1.242,86 | -2 | | |
| -4,15 | 1.243,23 | 100 | -4 | 1.243,08 | -7,7 | -3,5 | 1.243,12 | -2 | 8+0.000 | | 1.243,19 | 1.243,47 | -0,286 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.243,30 | 100 | -4 | 1.243,15 | -7,7 | -3,5 | 1.243,18 | -2 | 8+2.594 | PT | 1.243,25 | 1.243,53 | -0,274 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.243,49 | 100 | -4 | 1.243,34 | -7,7 | -3,5 | 1.243,37 | -2 | 8+10.000 | | 1.243,44 | 1.243,62 | -0,176 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.243,74 | 100 | -4 | 1.243,59 | -7,7 | -3,5 | 1.243,63 | -2 | 9+0.000 | | 1.243,70 | 1.243,79 | -0,089 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.244,00 | 100 | -4 | 1.243,85 | -7,7 | -3,5 | 1.243,89 | -2 | 9+10.000 | | 1.243,96 | 1.243,98 | -0,022 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.244,26 | 100 | -4 | 1.244,11 | -7,7 | -3,5 | 1.244,15 | -2 | 10+0.000 | | 1.244,22 | 1.244,17 | 0,043 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.244,52 | 100 | -4 | 1.244,37 | -7,7 | -3,5 | 1.244,41 | -2 | 10+10.000 | | 1.244,48 | 1.244,46 | 0,017 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.244,77 | 100 | -4 | 1.244,62 | -7,7 | -3,5 | 1.244,66 | -2 | 11+0.000 | | 1.244,73 | 1.244,75 | -0,015 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.245,03 | 100 | -4 | 1.244,88 | -7,7 | -3,5 | 1.244,92 | -2 | 11+10.000 | | 1.244,99 | 1.245,03 | -0,042 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.245,29 | 100 | -4 | 1.245,14 | -7,7 | -3,5 | 1.245,18 | -2 | 12+0.000 | | 1.245,25 | 1.245,31 | -0,063 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.245,55 | 100 | -4 | 1.245,40 | -7,7 | -3,5 | 1.245,44 | -2 | 12+10.000 | | 1.245,51 | 1.245,60 | -0,09 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.245,80 | 100 | -4 | 1.245,65 | -7,7 | -3,5 | 1.245,69 | -2 | 13+0.000 | | 1.245,76 | 1.245,88 | -0,118 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.246,06 | 100 | -4 | 1.245,91 | -7,7 | -3,5 | 1.245,95 | -2 | 13+10.000 | | 1.246,02 | 1.246,16 | -0,136 | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.246,32 | 100 | -4 | 1.246,17 | -7,7 | -3,5 | 1.246,21 | -2 | 14+0.000 | | 1.246,28 | 1.246,42 | -0,137 | 6,699 | 1.246,12 | -7,7 | 6,849 | 1.246,27 | 100 | 6,199 | 1.246,15 | -2 | | |
| -4,15 | 1.246,58 | 100 | -4 | 1.246,43 | -7,7 | -3,5 | 1.246,47 | -2 | 14+10.000 | | 1.246,54 | 1.246,68 | -0,14 | 5,717 | 1.246,39 | -7,7 | 5,867 | 1.246,54 | 100 | 5,217 | 1.246,43 | -2 | | |
| -4,15 | 1.246,83 | 100 | -4 | 1.246,68 | -7,7 | -3,5 | 1.246,72 | -2 | 15+0.000 | | 1.246,79 | 1.246,93 | -0,136 | 4,736 | 1.246,67 | -7,7 | 4,886 | 1.246,82 | 100 | 4,236 | 1.246,71 | -2 | | |
| -4,15 | 1.247,09 | 100 | -4 | 1.246,94 | -7,7 | -3,5 | 1.246,98 | -2 | 15+10.000 | | 1.247,05 | 1.247,17 | -0,121 | 4 | 1.246,94 | -7,7 | 4,15 | 1.247,09 | 100 | 3,5 | 1.246,98 | -2 | | |
| -4,15 | 1.247,35 | 100 | -4 | 1.247,20 | -7,7 | -3,5 | 1.247,24 | -2 | 16+0.000 | | 1.247,31 | 1.247,43 | -0,125 | 4 | 1.247,20 | -7,7 | 4,15 | 1.247,35 | 100 | 3,5 | 1.247,24 | -2 | | |
| -4,15 | 1.247,61 | 100 | -4 | 1.247,46 | -7,7 | -3,5 | 1.247,50 | -2 | 16+10.000 | | 1.247,57 | 1.247,70 | -0,134 | 4 | 1.247,46 | -7,7 | 4,15 | 1.247,61 | 100 | 3,5 | 1.247,50 | -2 | | |
| -4,15 | 1.247,86 | 100 | -4 | 1.247,71 | -7,7 | -3,5 | 1.247,75 | -2 | 17+0.000 | | 1.247,82 | 1.247,94 | -0,12 | 4 | 1.247,71 | -7,7 | 4,15 | 1.247,86 | 100 | 3,5 | 1.247,75 | -2 | | |
| -4,15 | 1.248,12 | 100 | -4 | 1.247,97 | -7,7 | -3,5 | 1.248,01 | -2 | 17+10.000 | | 1.248,08 | 1.248,20 | -0,12 | 4 | 1.247,97 | -7,7 | 4,15 | 1.248,12 | 100 | 3,5 | 1.248,01 | -2 | | |
| -4,15 | 1.248,38 | 100 | -4 | 1.248,23 | -7,7 | -3,5 | 1.248,27 | -2 | 18+0.000 | | 1.248,34 | 1.248,46 | -0,124 | 4 | 1.248,23 | -7,7 | 4,15 | 1.248,38 | 100 | 3,5 | 1.248,27 | -2 | | |
| -4,15 | 1.248,64 | 100 | -4 | 1.248,49 | -7,7 | -3,5 | 1.248,53 | -2 | 18+10.000 | | 1.248,60 | 1.248,75 | -0,159 | 4 | 1.248,49 | -7,7 | 4,15 | 1.248,64 | 100 | 3,5 | 1.248,53 | -2 | | |
| -4,15 | 1.248,90 | 100 | -4 | 1.248,75 | -7,7 | -3,5 | 1.248,78 | -2 | 19+0.000 | | 1.248,85 | 1.249,12 | -0,265 | 4 | 1.248,75 | -7,7 | 4,15 | 1.248,90 | 100 | 3,5 | 1.248,78 | -2 | | |
| -4,15 | 1.249,11 | 100 | -4 | 1.248,96 | -7,7 | -3,5 | 1.248,99 | -2 | 19+8.157 | PC | 1.249,06 | 1.249,34 | -0,279 | 4 | 1.248,96 | -7,7 | 4,15 | 1.249,11 | 100 | 3,5 | 1.248,99 | -2 | | |
| -4,15 | 1.249,15 | 100 | -4 | 1.249,00 | -7,7 | -3,5 | 1.249,04 | -2 | 19+10.000 | | 1.249,11 | 1.249,40 | -0,286 | 4 | 1.249,00 | -7,7 | 4,15 | 1.249,15 | 100 | 3,5 | 1.249,04 | -2 | | |
| -4,15 | 1.249,41 | 100 | -4 | 1.249,26 | -7,7 | -3,5 | 1.249,30 | -2 | 20+0.000 | | 1.249,37 | 1.249,70 | -0,334 | 4 | 1.249,26 | -7,7 | 4,15 | 1.249,41 | 100 | 3,5 | 1.249,30 | -2 | | |
| -4,15 | 1.249,67 | 100 | -4 | 1.249,52 | -7,7 | -3,5 | 1.249,56 | -2 | 20+10.000 | | 1.249,63 | 1.250,08 | -0,458 | 4 | 1.249,52 | -7,7 | 4,15 | 1.249,67 | 100 | 3,5 | 1.249,56 | -2 | | |
| -4,15 | 1.249,88 | 100 | -4 | 1.249,73 | -7,7 | -3,5 | 1.249,76 | -2 | 20+18.170 | | 1.249,83 | 1.250,26 | -0,429 | 4 | 1.249,73 | -7,7 | 4,15 | 1.249,88 | 100 | 3,5 | 1.249,76 | -2 | | |
| -4,15 | 1.249,92 | 100 | -4 | 1.249,77 | -7,7 | -3,5 | 1.249,81 | -2 | 21+0.000 | | 1.249,88 | 1.250,31 | -0,433 | 4 | 1.249,77 | -7,7 | 4,15 | 1.249,92 | 100 | 3,5 | 1.249,81 | -2 | | |
| -4,15 | 1.250,17 | 100 | -4 | 1.250,02 | -7,7 | -3,5 | 1.250,06 | -2 | 21+10.000 | | 1.250,13 | 1.250,59 | -0,457 | 4 | 1.250,02 | -7,7 | 4,15 | 1.250,17 | 100 | 3,5 | 1.250,06 | -2 | | |
| -4,15 | 1.250,42 | 100 | -4 | 1.250,27 | -7,7 | -3,5 | 1.250,31 | -2 | 22+0.000 | | 1.250,38 | 1.250,76 | -0,381 | 4 | 1.250,27 | -7,7 | 4,15 | 1.250,42 | 100 | 3,5 | 1.250,31 | -2 | | |
| -4,15 | 1.250,62 | 100 | -4 | 1.250,47 | -7,7 | -3,5 | 1.250,51 | -2 | 22+8.182 | PCR | 1.250,58 | 1.250,82 | -0,246 | 4 | 1.250,47 | -7,7 | 4,15 | 1.250,62 | 100 | 3,5 | 1.250,51 | -2 | | |
| -4,15 | 1.250,66 | 100 | -4 | 1.250,51 | -7,7 | -3,5 | 1.250,55 | -2 | 22+10.000 | | 1.250,62 | 1.250,84 | -0,22 | 4 | 1.250,51 | -7,7 | 4,15 | 1.250,66 | 100 | 3,5 | 1.250,55 | -2 | | |
| -4,15 | 1.250,91 | 100 | -4 | 1.250,76 | -7,7 | -3,5 | 1.250,79 | -2 | 23+0.000 | | 1.250,86 | 1.250,96 | -0,095 | 4 | 1.250,76 | -7,7 | 4,15 | 1.250,91 | 100 | 3,5 | 1.250,79 | -2 | | |
| -4,15 | 1.251,14 | 100 | -4 | 1.250,99 | -7,7 | -3,5 | 1.251,03 | -2 | 23+10.000 | | 1.251,10 | 1.251,16 | -0,052 | 4 | 1.250,99 | -7,7 | 4,15 | 1.251,14 | 100 | 3,5 | 1.251,03 | -2 | | |
| -4,15 | 1.251,34 | 100 | -4 | 1.251,19 | -7,7 | -3,5 | 1.251,23 | -2 | 23+18.195 | | 1.251,30 | 1.251,32 | -0,022 | 4 | 1.251,19 | -7,7 | 4,15 | 1.251,34 | 100 | 3,5 | 1.251,23 | -2 | | |
| -4,15 | 1.251,38 | 100 | -4 | 1.251,23 | -7,7 | -3,5 | 1.251,27 | -2 | 24+0.000 | | 1.251,34 | 1.251,36 | -0,021 | 4 | 1.251,23 | -7,7 | 4,15 | 1.251,38 | 100 | 3,5 | 1.251,27 | -2 | | |
| -4,15 | 1.251,61 | 100 | -4 | 1.251,46 | -7,7 | -3,5 | 1.251,50 | -2 | 24+10.000 | | 1.251,57 | 1.251,54 | 0,026 | 4 | 1.251,46 | -7,7 | 4,15 | 1.251,61 | 100 | 3,5 | 1.251,50 | -2 | | |
| -4,15 | 1.251,84 | 100 | -4 | 1.251,69 | -7,7 | -3,5 | 1.251,73 | -2 | 25+0.000 | | 1.251,80 | 1.251,75 | 0,046 | 4 | 1.251,69 | -7,7 | 4,15 | 1.251,84 | 100 | 3,5 | 1.251,73 | -2 | | |
| -4,15 | 1.252,03 | 100 | -4 | 1.251,88 | -7,7 | -3,5 | 1.251,91 | -2 | 25+8.207 | PT | 1.251,98 | 1.252,00 | -0,019 | 4 | 1.251,88 | -7,7 | 4,15 | 1.252,03 | 100 | 3,5 | 1.251,91 | -2 | | |
| -4,15 | 1.252,07 | 100 | -4 | 1.251,92 | -7,7 | -3,5 | 1.251,95 | -2 | 25+10.000 | | 1.252,02 | 1.252,04 | -0,017 | 4 | 1.251,92 | -7,7 | 4,15 | 1.252,07 | 100 | 3,5 | 1.251,95 | -2 | | |
| -4,15 | 1.252,29 | 100 | -4 | 1.252,14 | -7,7 | -3,5 | 1.252,18 | -2 | 26+0.000 | | 1.252,25 | 1.252,40 | -0,148 | 4 | 1.252,14 | -7,7 | 4,15 | 1.252,29 | 100 | 3,5 | 1.252,18 | -2 | | |
| -4,15 | 1.252,51 | 100 | -4 | 1.252,36 | -7,7 | -3,5 | 1.252,40 | -2 | 26+10.000 | | 1.252,47 | 1.252,67 | -0,2 | 4 | 1.252,36 | -7,7 | 4,15 | 1.252,51 | 100 | 3,5 | 1.252,40 | -2 | | |
| -4,15 | 1.252,72 | 100 | -4 | 1.252,57 | -7,7 | -3,5 | 1.252,61 | -2 | 27+0.000 | | 1.252,68 | 1.252,90 | -0,215 | 4 | 1.252,57 | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V63 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----|-----|--------------|----------|---------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|--|--|--|------------|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | Afast. (m) |
| -4,15 | 1.255,12 | 100 | -4 | 1.254,97 | -7,7 | -3,5 | 1.255,01 | -2 | 33+0.000 | | | 1.255,08 | 1.255,25 | -0,169 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.255,31 | 100 | -4 | 1.255,16 | -7,7 | -3,5 | 1.255,20 | -2 | 33+10.000 | | | 1.255,27 | 1.255,49 | -0,214 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.255,51 | 100 | -4 | 1.255,36 | -7,7 | -3,5 | 1.255,40 | -2 | 34+0.000 | | | 1.255,47 | 1.255,83 | -0,36 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.255,70 | 100 | -4 | 1.255,55 | -7,7 | -3,5 | 1.255,59 | -2 | 34+10.000 | | | 1.255,66 | 1.256,24 | -0,582 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.255,90 | 100 | -4 | 1.255,75 | -7,7 | -3,5 | 1.255,79 | -2 | 35+0.000 | | | 1.255,86 | 1.256,48 | -0,627 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.256,09 | 100 | -4 | 1.255,94 | -7,7 | -3,5 | 1.255,98 | -2 | 35+10.000 | | | 1.256,05 | 1.256,60 | -0,552 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.256,29 | 100 | -4 | 1.256,14 | -7,7 | -3,5 | 1.256,17 | -2 | 36+0.000 | | | 1.256,24 | 1.256,72 | -0,478 | 4 | 1.256,14 | -7,7 | 4,15 | 1.256,29 | 100 | 3,5 | 1.256,17 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.256,48 | 100 | -4 | 1.256,33 | -7,7 | -3,5 | 1.256,37 | -2 | 36+10.000 | | | 1.256,44 | 1.256,87 | -0,436 | 4 | 1.256,33 | -7,7 | 4,15 | 1.256,48 | 100 | 3,5 | 1.256,37 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.256,67 | 100 | -4 | 1.256,52 | -7,7 | -3,5 | 1.256,56 | -2 | 37+0.000 | | | 1.256,63 | 1.257,07 | -0,438 | 4 | 1.256,52 | -7,7 | 4,15 | 1.256,67 | 100 | 3,5 | 1.256,56 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.256,87 | 100 | -4 | 1.256,72 | -7,7 | -3,5 | 1.256,76 | -2 | 37+10.000 | | | 1.256,83 | 1.257,15 | -0,319 | 4 | 1.256,72 | -7,7 | 4,15 | 1.256,87 | 100 | 3,5 | 1.256,76 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.257,06 | 100 | -4 | 1.256,91 | -7,7 | -3,5 | 1.256,95 | -2 | 38+0.000 | | | 1.257,02 | 1.257,27 | -0,253 | 4 | 1.256,91 | -7,7 | 4,15 | 1.257,06 | 100 | 3,5 | 1.256,95 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.257,26 | 100 | -4 | 1.257,11 | -7,7 | -3,5 | 1.257,14 | -2 | 38+10.000 | | | 1.257,21 | 1.257,52 | -0,306 | 4 | 1.257,11 | -7,7 | 4,15 | 1.257,26 | 100 | 3,5 | 1.257,14 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.257,45 | 100 | -4 | 1.257,30 | -7,7 | -3,5 | 1.257,34 | -2 | 39+0.000 | | | 1.257,41 | 1.257,77 | -0,365 | 4 | 1.257,30 | -7,7 | 4,15 | 1.257,45 | 100 | 3,5 | 1.257,34 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.257,64 | 100 | -4 | 1.257,49 | -7,7 | -3,5 | 1.257,53 | -2 | 39+10.000 | | | 1.257,60 | 1.258,03 | -0,422 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.257,84 | 100 | -4 | 1.257,69 | -7,7 | -3,5 | 1.257,73 | -2 | 40+0.000 | | | 1.257,80 | 1.258,17 | -0,372 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.258,03 | 100 | -4 | 1.257,88 | -7,7 | -3,5 | 1.257,92 | -2 | 40+10.000 | | | 1.257,99 | 1.258,28 | -0,293 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.258,23 | 100 | -4 | 1.258,08 | -7,7 | -3,5 | 1.258,12 | -2 | 41+0.000 | | | 1.258,19 | 1.258,43 | -0,244 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.258,42 | 100 | -4 | 1.258,27 | -7,7 | -3,5 | 1.258,31 | -2 | 41+10.000 | | | 1.258,38 | 1.258,51 | -0,132 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.258,62 | 100 | -4 | 1.258,47 | -7,7 | -3,5 | 1.258,50 | -2 | 42+0.000 | | | 1.258,57 | 1.258,67 | -0,096 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.258,80 | 100 | -4 | 1.258,65 | -7,7 | -3,5 | 1.258,69 | -2 | 42+10.000 | | | 1.258,76 | 1.258,87 | -0,11 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.258,99 | 100 | -4 | 1.258,84 | -7,7 | -3,5 | 1.258,87 | -2 | 43+0.000 | | | 1.258,94 | 1.259,07 | -0,13 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.259,16 | 100 | -4 | 1.259,01 | -7,7 | -3,5 | 1.259,05 | -2 | 43+10.000 | | | 1.259,12 | 1.259,33 | -0,216 | 4 | 1.259,01 | -7,7 | 4,15 | 1.259,16 | 100 | 3,5 | 1.259,05 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.259,33 | 100 | -4 | 1.259,18 | -7,7 | -3,5 | 1.259,21 | -2 | 44+0.000 | | | 1.259,28 | 1.259,51 | -0,229 | 4 | 1.259,18 | -7,7 | 4,15 | 1.259,33 | 100 | 3,5 | 1.259,21 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.259,48 | 100 | -4 | 1.259,33 | -7,7 | -3,5 | 1.259,37 | -2 | 44+10.000 | | | 1.259,44 | 1.259,59 | -0,143 | 4 | 1.259,33 | -7,7 | 4,15 | 1.259,48 | 100 | 3,5 | 1.259,37 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.259,64 | 100 | -4 | 1.259,49 | -7,7 | -3,5 | 1.259,52 | -2 | 45+0.000 | | | 1.259,59 | 1.259,62 | -0,026 | 4 | 1.259,49 | -7,7 | 4,15 | 1.259,64 | 100 | 3,5 | 1.259,52 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.259,78 | 100 | -4 | 1.259,63 | -7,7 | -3,5 | 1.259,67 | -2 | 45+10.000 | | | 1.259,74 | 1.259,77 | -0,036 | 4 | 1.259,63 | -7,7 | 4,15 | 1.259,78 | 100 | 3,5 | 1.259,67 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.259,91 | 100 | -4 | 1.259,76 | -7,7 | -3,5 | 1.259,80 | -2 | 46+0.000 | | | 1.259,87 | 1.259,87 | 0 | 4 | 1.259,76 | -7,7 | 4,15 | 1.259,91 | 100 | 3,5 | 1.259,80 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,04 | 100 | -4 | 1.259,89 | -7,7 | -3,5 | 1.259,93 | -2 | 46+10.000 | | | 1.260,00 | 1.259,94 | 0,058 | 4 | 1.259,89 | -7,7 | 4,15 | 1.260,04 | 100 | 3,5 | 1.259,93 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,16 | 100 | -4 | 1.260,01 | -7,7 | -3,5 | 1.260,05 | -2 | 47+0.000 | | | 1.260,12 | 1.259,96 | 0,159 | 4 | 1.260,01 | -7,7 | 4,15 | 1.260,16 | 100 | 3,5 | 1.260,05 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,28 | 100 | -4 | 1.260,13 | -7,7 | -3,5 | 1.260,16 | -2 | 47+10.000 | | | 1.260,23 | 1.260,08 | 0,157 | 4 | 1.260,13 | -7,7 | 4,15 | 1.260,28 | 100 | 3,5 | 1.260,16 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,38 | 100 | -4 | 1.260,23 | -7,7 | -3,5 | 1.260,27 | -2 | 48+0.000 | | | 1.260,34 | 1.259,96 | 0,378 | 4 | 1.260,23 | -7,7 | 4,15 | 1.260,38 | 100 | 3,5 | 1.260,27 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,48 | 100 | -4 | 1.260,33 | -7,7 | -3,5 | 1.260,37 | -2 | 48+10.000 | | | 1.260,44 | 1.260,09 | 0,348 | 4 | 1.260,33 | -7,7 | 4,15 | 1.260,48 | 100 | 3,5 | 1.260,37 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,57 | 100 | -4 | 1.260,42 | -7,7 | -3,5 | 1.260,46 | -2 | 49+0.000 | | | 1.260,53 | 1.260,23 | 0,296 | 4 | 1.260,42 | -7,7 | 4,15 | 1.260,57 | 100 | 3,5 | 1.260,46 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,65 | 100 | -4 | 1.260,50 | -7,7 | -3,5 | 1.260,54 | -2 | 49+10.000 | | | 1.260,61 | 1.260,38 | 0,234 | 4 | 1.260,50 | -7,7 | 4,15 | 1.260,65 | 100 | 3,5 | 1.260,54 | -2 | | | | |
| -4,15 | 1.260,72 | 100 | -4 | 1.260,57 | -7,7 | -3,5 | 1.260,61 | -2 | 50+0.000 | | | 1.260,68 | 1.260,53 | 0,158 | 4 | 1.260,57 | -7,7 | 4,15 | 1.260,72 | 100 | 3,5 | 1.260,61 | -2 | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V69 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----|-----|--------------|--------------|---------------|-------------------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-----|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | | | | OBS | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Cota Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | |
| -4,15 | 1.242,08 | 100 | -4 | 1.241,93 | -7,7 | -3,5 | 1.241,97 | -2 | 10+0.000 | | | 1.242,04 | 1.241,71 | 0,325 | 1,146 | 1.242,21 | 100 | 0,996 | 1.242,06 | 2 | | | | | | |
| -4,15 | 1.241,81 | 100 | -4 | 1.241,66 | -7,7 | -3,5 | 1.241,70 | -2 | | | | 1.241,77 | 1.241,48 | 0,281 | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.241,77 | 100 | -4 | 1.241,62 | -7,7 | -3,5 | 1.241,66 | -2 | 10+11.014 | | | 1.241,73 | 1.241,47 | 0,258 | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.241,42 | 100 | -4 | 1.241,27 | -7,7 | -3,5 | 1.241,31 | -2 | 11+0.000 | | | 1.241,38 | 1.241,43 | -0,05 | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.240,91 | 100 | -4 | 1.240,76 | -7,7 | -3,5 | 1.240,80 | -2 | 11+10.000 | | | 1.240,87 | 1.241,00 | -0,123 | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.240,38 | 100 | -4 | 1.240,23 | -7,7 | -3,5 | 1.240,27 | -2 | 12+0.000 | | | 1.240,34 | 1.240,13 | 0,207 | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.239,84 | 100 | -4 | 1.239,69 | -7,7 | -3,5 | 1.239,73 | -2 | 12+10.000 | | | 1.239,80 | 1.239,48 | 0,314 | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.239,30 | 100 | -4 | 1.239,15 | -7,7 | -3,5 | 1.239,19 | -2 | 13+0.000 | | | 1.239,26 | 1.239,19 | 0,075 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | CONCORDA COM O EIXO V62 | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V71 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----|-----|--------------|--------------|---------------|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Cota Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | |
| -4,15 | 1.242,64 | 100 | -4 | 1.242,49 | -7,7 | -3,5 | 1.242,53 | -2 | 10+0.000 | | PTV | 1.242,60 | 1.242,59 | 0,006 | NÃO SE APLICA | 3,443 | 1.242,81 | 100 | 3,293 | 1.242,66 | 2 | 3,44 | | | |
| -4,15 | 1.242,63 | 100 | -4 | 1.242,48 | -7,7 | -3,5 | 1.242,52 | -2 | 10+3.966 | | | 1.242,59 | 1.242,65 | -0,06 | | 3,65 | 1.242,81 | 100 | 3,5 | 1.242,66 | 2 | 3,65 | | | |
| -4,15 | 1.242,61 | 100 | -4 | 1.242,46 | -7,7 | -3,5 | 1.242,50 | -2 | 10+10.000 | | PCV | 1.242,57 | 1.242,70 | -0,128 | | 3,65 | 1.242,79 | 100 | 3,5 | 1.242,64 | 2 | 3,65 | | | |
| -4,15 | 1.242,60 | 100 | -4 | 1.242,45 | -7,7 | -3,5 | 1.242,49 | -2 | 11+0.000 | | | 1.242,56 | 1.242,92 | -0,36 | | 3,65 | 1.242,78 | 100 | 3,5 | 1.242,63 | 2 | 3,65 | | | |
| -4,15 | 1.242,67 | 100 | -4 | 1.242,52 | -7,7 | -3,5 | 1.242,56 | -2 | 11+10.000 | | | 1.242,63 | 1.243,05 | -0,423 | | 3,65 | 1.242,85 | 100 | 3,5 | 1.242,70 | 2 | 3,65 | | | |
| -4,15 | 1.242,83 | 100 | -4 | 1.242,68 | -7,7 | -3,5 | 1.242,72 | -2 | 12+0.000 | | | 1.242,79 | 1.243,19 | -0,404 | | 3,889 | 1.243,04 | 100 | 3,739 | 1.242,89 | 2,64 | 3,89 | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V72 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----|-----|--------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|----------|----|--|-----------|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | Cota Projeto | Terreno | Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | | | | Incl. (%) | |
| -3,15 | 1.241,28 | 100 | | | | -3 | 1.241,13 | 2 | 0+0.000 | | | 1.241,07 | 1.241,11 | -0,034 | 4 | 1.240,97 | -7,7 | 4,15 | 1.241,12 | 100 | 3,5 | 1.241,00 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,42 | 100 | | | | -7 | 1.241,27 | 2 | 0+10.000 | | | 1.241,13 | 1.241,20 | -0,069 | 4 | 1.241,03 | -7,7 | 4,15 | 1.241,18 | 100 | 3,5 | 1.241,06 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,48 | 100 | | | | -7 | 1.241,33 | 2 | 1+0.000 | | | 1.241,19 | 1.241,28 | -0,088 | 4 | 1.241,09 | -7,7 | 4,15 | 1.241,24 | 100 | 3,5 | 1.241,12 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,54 | 100 | | | | -7 | 1.241,39 | 2 | 1+10.000 | | | 1.241,25 | 1.241,31 | -0,06 | 4 | 1.241,15 | -7,7 | 4,15 | 1.241,30 | 100 | 3,5 | 1.241,18 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,60 | 100 | | | | -7 | 1.241,45 | 2 | 2+0.000 | | | 1.241,31 | 1.241,36 | -0,048 | 4 | 1.241,21 | -7,7 | 4,15 | 1.241,36 | 100 | 3,5 | 1.241,24 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,66 | 100 | | | | -7 | 1.241,51 | 2 | 2+10.000 | | | 1.241,37 | 1.241,39 | -0,019 | 4 | 1.241,27 | -7,7 | 4,15 | 1.241,42 | 100 | 3,5 | 1.241,30 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,72 | 100 | | | | -7 | 1.241,57 | 2 | 3+0.000 | | | 1.241,43 | 1.241,41 | 0,019 | 4 | 1.241,33 | -7,7 | 4,15 | 1.241,48 | 100 | 3,5 | 1.241,36 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,78 | 100 | | | | -7 | 1.241,63 | 2 | 3+10.000 | | | 1.241,49 | 1.241,46 | 0,03 | 4 | 1.241,39 | -7,7 | 4,15 | 1.241,54 | 100 | 3,5 | 1.241,42 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,84 | 100 | | | | -7 | 1.241,69 | 2 | 4+0.000 | | | 1.241,55 | 1.241,61 | -0,054 | 4 | 1.241,45 | -7,7 | 4,15 | 1.241,60 | 100 | 3,5 | 1.241,48 | -2 | | | | |
| -7,15 | 1.241,90 | 100 | | | | -7 | 1.241,75 | 2 | 4+10.000 | | | 1.241,61 | 1.241,76 | -0,15 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,54 | -2 | | | |
| -7,15 | 1.241,96 | 100 | | | | -7 | 1.241,81 | 2 | 5+0.000 | | | 1.241,67 | 1.241,69 | -0,016 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,60 | -2 | | | |
| -7,15 | 1.242,02 | 100 | | | | -7 | 1.241,87 | 2 | 5+10.000 | | | 1.241,73 | 1.241,80 | -0,063 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,66 | -2 | | | |
| -7,15 | 1.242,08 | 100 | | | | -7 | 1.241,93 | 2 | 6+0.000 | | | 1.241,79 | 1.242,05 | -0,254 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,72 | -2 | | | |
| -7,15 | 1.242,14 | 100 | | | | -7 | 1.241,99 | 2 | 6+10.000 | | | 1.241,85 | 1.242,38 | -0,524 | 4 | 1.241,75 | -7,7 | 4,15 | 1.241,90 | 100 | 3,5 | 1.241,78 | -2 | | | | |
| -7,209 | 1.242,20 | 100 | | | | -7,059 | 1.242,05 | 2 | 7+0.000 | | | 1.241,91 | 1.242,38 | -0,463 | 4 | 1.241,81 | -7,7 | 4,15 | 1.241,96 | 100 | 3,5 | 1.241,84 | -2 | | | | |
| -8,118 | 1.242,28 | 100 | | | | -7,968 | 1.242,13 | 2 | 7+10.000 | | | 1.241,97 | 1.242,33 | -0,353 | 4 | 1.241,87 | -7,7 | 4,15 | 1.242,02 | 100 | 3,5 | 1.241,90 | -2 | | | | |
| -10,616 | 1.242,39 | 100 | | | | -10,466 | 1.242,24 | 2 | 8+0.000 | | PCV | 1.242,03 | 1.242,39 | -0,357 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,96 | -2 | | | |
| -10,616 | 1.242,45 | 100 | | | | -10,466 | 1.242,30 | 2 | 8+10.000 | | | 1.242,09 | 1.242,41 | -0,313 | | | | | | | | 3,5 | 1.242,02 | -2 | | | |
| -9,091 | 1.242,47 | 100 | | | | -8,941 | 1.242,32 | 2 | 9+0.000 | | | 1.242,14 | 1.242,43 | -0,292 | 4 | 1.242,03 | -7,7 | 4,15 | 1.242,18 | 100 | 3,5 | 1.242,07 | -2 | | | | |
| -10,616 | 1.242,53 | 100 | | | | -10,466 | 1.242,38 | 2 | 9+10.000 | | | 1.242,18 | 1.242,42 | -0,249 | | | | | | | | 3,5 | 1.242,11 | -2 | | | |
| -10,616 | 1.242,56 | 100 | | | | -10,466 | 1.242,41 | 2 | 10+0.000 | | | 1.242,20 | 1.242,39 | -0,19 | | | | | | | | 3,5 | 1.242,13 | -2 | | | |
| -5,694 | 1.242,47 | 100 | | | | -5,544 | 1.242,32 | 2 | 10+10.000 | | | 1.242,20 | 1.242,38 | -0,174 | 4 | 1.242,10 | -7,7 | 4,15 | 1.242,25 | 100 | 3,5 | 1.242,13 | -2 | | | | |
| -4,057 | 1.242,43 | 100 | | | | -3,907 | 1.242,28 | 2 | 11+0.000 | | | 1.242,20 | 1.242,47 | -0,267 | 4 | 1.242,09 | -7,7 | 4,15 | 1.242,24 | 100 | 3,5 | 1.242,13 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.242,40 | 100 | | | | -3,5 | 1.242,25 | 2 | 11+10.000 | | | 1.242,18 | 1.242,13 | 0,052 | 4 | 1.242,07 | -7,7 | 4,15 | 1.242,22 | 100 | 3,5 | 1.242,11 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.242,37 | 100 | | | | -3,5 | 1.242,22 | 2 | 12+0.000 | | | 1.242,15 | 1.241,90 | 0,248 | 4 | 1.242,04 | -7,7 | 4,15 | 1.242,19 | 100 | 3,5 | 1.242,08 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.242,32 | 100 | | | | -3,5 | 1.242,17 | 2 | 12+10.000 | | PTV | 1.242,10 | 1.241,96 | 0,146 | 4 | 1.241,99 | -7,7 | 4,15 | 1.242,14 | 100 | 3,5 | 1.242,03 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.242,26 | 100 | | | | -3,5 | 1.242,11 | 2 | 13+0.000 | | | 1.242,04 | 1.242,09 | -0,045 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,97 | -2 | | | |
| -3,65 | 1.242,20 | 100 | | | | -3,5 | 1.242,05 | 2 | 13+10.000 | | | 1.241,98 | 1.242,10 | -0,12 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,91 | -2 | | | |
| -3,65 | 1.242,14 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,99 | 2 | 14+0.000 | | | 1.241,92 | 1.241,88 | 0,041 | | | | | | | | 3,5 | 1.241,85 | -2 | | | |
| -3,65 | 1.242,08 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,93 | 2 | 14+10.000 | | | 1.241,86 | 1.241,83 | 0,033 | 4 | 1.241,75 | -7,7 | 4,15 | 1.241,90 | 100 | 3,5 | 1.241,79 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.242,02 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,87 | 2 | 15+0.000 | | | 1.241,80 | 1.241,73 | 0,068 | 4 | 1.241,69 | -7,7 | 4,15 | 1.241,84 | 100 | 3,5 | 1.241,73 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.241,96 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,81 | 2 | 15+10.000 | | | 1.241,74 | 1.241,65 | 0,091 | 4 | 1.241,63 | -7,7 | 4,15 | 1.241,78 | 100 | 3,5 | 1.241,67 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.241,90 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,75 | 2 | 16+0.000 | | | 1.241,68 | 1.241,56 | 0,115 | 4 | 1.241,57 | -7,7 | 4,15 | 1.241,72 | 100 | 3,5 | 1.241,61 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.241,84 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,69 | 2 | 16+10.000 | | | 1.241,62 | 1.241,46 | 0,156 | 4 | 1.241,51 | -7,7 | 4,15 | 1.241,66 | 100 | 3,5 | 1.241,55 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.241,78 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,63 | 2 | 17+0.000 | | | 1.241,56 | 1.241,47 | 0,083 | 4 | 1.241,45 | -7,7 | 4,15 | 1.241,60 | 100 | 3,5 | 1.241,49 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.241,72 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,57 | 2 | 17+10.000 | | | 1.241,50 | 1.241,49 | 0,011 | 4 | 1.241,39 | -7,7 | 4,15 | 1.241,54 | 100 | 3,5 | 1.241,43 | -2 | | | | |
| -3,65 | 1.241,66 | 100 | | | | -3,5 | 1.241,51 | 2 | 17+19.401 | | | 1.241,44 | 1.241,44 | 0 | 4 | 1.241,33 | -7,7 | 4,15 | 1.241,48 | 100 | 3,5 | 1.241,37 | -2 | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V80 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|-----|-----|--------------|----------|---------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------|--|--|------------|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | Afast. (m) |
| | | | | | | | | | 0+0.000 | | | 1.252,27 | 1.251,47 | 0,799 | 4 | 1.252,16 | -7,7 | 4,15 | 1.252,31 | 100 | 3,5 | 1.252,20 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 0+10.000 | | | 1.252,46 | 1.251,77 | 0,694 | 4 | 1.252,36 | -7,7 | 4,15 | 1.252,51 | 100 | 3,5 | 1.252,39 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 0+16.541 | PC | | 1.252,59 | 1.251,98 | 0,616 | 4 | 1.252,48 | -7,7 | 4,15 | 1.252,63 | 100 | 3,5 | 1.252,52 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 1+0.000 | | | 1.252,66 | 1.252,08 | 0,576 | 4 | 1.252,55 | -7,7 | 4,15 | 1.252,70 | 100 | 3,5 | 1.252,59 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 1+10.000 | | | 1.252,85 | 1.252,41 | 0,442 | 4 | 1.252,75 | -7,7 | 4,15 | 1.252,90 | 100 | 3,5 | 1.252,78 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 1+19.945 | | | 1.253,05 | 1.252,67 | 0,376 | 4 | 1.252,94 | -7,7 | 4,15 | 1.253,09 | 100 | 3,5 | 1.252,98 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 2+0.000 | | | 1.253,05 | 1.252,67 | 0,375 | 4 | 1.252,94 | -7,7 | 4,15 | 1.253,09 | 100 | 3,5 | 1.252,98 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 2+10.000 | | | 1.253,25 | 1.252,91 | 0,333 | 4 | 1.253,14 | -7,7 | 4,15 | 1.253,29 | 100 | 3,5 | 1.253,18 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 3+0.000 | | | 1.253,44 | 1.253,05 | 0,394 | 4 | 1.253,33 | -7,7 | 4,15 | 1.253,48 | 100 | 3,5 | 1.253,37 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 3+3.350 | PT | PCV | 1.253,51 | 1.253,07 | 0,434 | 4 | 1.253,40 | -7,7 | 4,15 | 1.253,55 | 100 | 3,5 | 1.253,44 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 3+10.000 | | | 1.253,62 | 1.253,10 | 0,52 | 4 | 1.253,51 | -7,7 | 4,15 | 1.253,66 | 100 | 3,5 | 1.253,55 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 4+0.000 | | PCV | 1.253,71 | 1.253,85 | -0,138 | 4 | 1.253,60 | -7,7 | 4,15 | 1.253,75 | 100 | 3,5 | 1.253,64 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 4+10.000 | | | 1.253,72 | 1.253,97 | -0,247 | 4 | 1.253,62 | -7,7 | 4,15 | 1.253,77 | 100 | 3,5 | 1.253,65 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 4+17.563 | PC | | 1.253,75 | 1.254,04 | -0,285 | 4 | 1.253,65 | -7,7 | 4,15 | 1.253,80 | 100 | 3,5 | 1.253,68 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 5+0.000 | | | 1.253,77 | 1.254,06 | -0,292 | 4 | 1.253,66 | -7,7 | 4,15 | 1.253,81 | 100 | 3,5 | 1.253,70 | -2 | | | | |
| | | | | | | | | | 5+10.000 | | PTV | 1.253,90 | 1.254,19 | -0,294 | | | | | | | | 3,5 | 1.253,83 | -2 | | | |
| | | | | | | | | | 6+0.000 | | | 1.254,10 | 1.254,34 | -0,238 | | | | | | | | 4,577 | 1.254,29 | 3,96 | | | |
| | | | | | | | | | 6+0.967 | | | 1.254,13 | 1.254,36 | -0,236 | | | | | | | | 4,493 | 1.254,31 | 4,05 | | | |
| | | | | | | | | | 6+10.000 | | | 1.254,34 | 1.254,54 | -0,199 | | | | | | | | 3,874 | 1.254,53 | 4,84 | | | |
| | | | | | | | | | 7+0.000 | | | 1.254,58 | 1.254,68 | -0,093 | | | | | | | | 3,535 | 1.254,78 | 5,44 | | | |
| | | | | | | | | | 7+4.372 | PT | | 1.254,69 | 1.254,80 | -0,108 | | | | | | | | 3,5 | 1.254,88 | 5,55 | | | |
| | | | | | | | | | 7+10.000 | | | 1.254,82 | 1.254,92 | -0,101 | | | | | | | | 3,5 | 1.255,02 | 5,58 | | | |
| | | | | | | | | | 8+0.000 | | | 1.255,06 | 1.255,04 | 0,019 | | | | | | | | 3,5 | 1.255,26 | 5,63 | | | |
| | | | | | | | | | 8+0.912 | | | 1.255,08 | 1.255,07 | 0,013 | | | | | | | | 3,5 | 1.255,28 | 5,63 | | | |

CONCORDA COM O EIXO V57

NÃO SE APLICA

CONCORDA COM O EIXO V60

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V84 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|----------|-----|--------------|----------|---------------|-------------------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|--|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | | | | Cota | | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | |
| -4,15 | 1.217,98 | 100 | -4 | 1.217,83 | -2,2 | -3,5 | 1.217,85 | -2,2 | 0+10.000 | | | 1.217,92 | 1.217,59 | 0,331 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.218,20 | 100 | -4 | 1.218,05 | -2,4 | -3,5 | 1.218,06 | -2,4 | 0+19.978 | PC | | 1.218,15 | 1.217,68 | 0,466 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.218,20 | 100 | -4 | 1.218,05 | -2,4 | -3,5 | 1.218,06 | -2,4 | 1+0.000 | | | 1.218,15 | 1.217,68 | 0,467 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.218,43 | 100 | -4 | 1.218,28 | -2,4 | -3,5 | 1.218,29 | -2,4 | 1+10.000 | | | 1.218,37 | 1.219,71 | -1,334 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.218,65 | 100 | -4 | 1.218,50 | -2,4 | -3,5 | 1.218,52 | -2,4 | 1+19.966 | | | 1.218,60 | 1.218,37 | 0,229 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.218,66 | 100 | -4 | 1.218,51 | -2,4 | -3,5 | 1.218,52 | -2,4 | 2+0.000 | | | 1.218,60 | 1.218,37 | 0,229 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.218,88 | 100 | -4 | 1.218,73 | -2,4 | -3,5 | 1.218,74 | -2,4 | 2+10.000 | | | 1.218,83 | 1.218,69 | 0,138 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.219,11 | 100 | -4 | 1.218,96 | -2,4 | -3,5 | 1.218,97 | -2,4 | 2+19.954 | PT | | 1.219,05 | 1.218,99 | 0,067 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.219,11 | 100 | -4 | 1.218,96 | -2,39 | -3,5 | 1.218,97 | -2,39 | 3+0.000 | | PCV | 1.219,05 | 1.218,99 | 0,068 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.219,40 | 100 | -4 | 1.219,25 | -1,22 | -3,5 | 1.219,26 | -1,22 | 3+10.000 | | | 1.219,30 | 1.219,18 | 0,122 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.219,78 | 100 | -4 | 1.219,63 | -0,04 | -3,5 | 1.219,64 | -0,04 | 4+0.000 | | PTV | 1.219,64 | 1.219,50 | 0,137 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.220,26 | 100 | -4 | 1.220,11 | 1,14 | -3,5 | 1.220,11 | 1,14 | 4+10.000 | | PCV | 1.220,07 | 1.219,88 | 0,188 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.220,76 | 100 | -4 | 1.220,61 | 2,31 | -3,5 | 1.220,60 | 2,31 | 5+0.000 | | | 1.220,52 | 1.220,55 | -0,039 | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.220,70 | 100 | -4 | 1.220,55 | 0 | -3,5 | 1.220,55 | 0 | 5+0.732 | PC | | 1.220,55 | 1.220,63 | -0,083 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -5,214 | 1.220,99 | 1,89 | 5+10.000 | | PTV | 1.220,90 | 1.221,37 | -0,479 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -4,277 | 1.221,28 | 1,74 | 6+0.000 | | | 1.221,21 | 1.221,76 | -0,558 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -4,224 | 1.221,30 | 1,74 | 6+0.720 | | | 1.221,23 | 1.221,79 | -0,558 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -3,707 | 1.221,57 | 1,77 | 6+10.000 | | | 1.221,51 | 1.221,98 | -0,479 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -3,501 | 1.221,87 | 1,79 | 7+0.000 | | | 1.221,81 | 1.222,24 | -0,436 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.221,89 | 1,79 | 7+0.708 | PT | | 1.221,83 | 1.222,26 | -0,434 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.222,17 | 1,78 | 7+10.000 | | | 1.222,11 | 1.222,47 | -0,367 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.222,47 | 1,95 | 8+0.000 | | | 1.222,41 | 1.222,78 | -0,371 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | -3,5 | 1.222,49 | 1,95 | 8+0.517 | | | 1.222,42 | 1.222,80 | -0,375 | | | | | | | | | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V62 | | | | | | | | | | | | | | | CONCORDA COM O EIXO V58 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | NÃO SE APLICA | | | | | | NÃO SE APLICA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.219,79 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.220,22 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.220,67 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.220,70 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.221,05 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.221,36 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.221,38 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.221,66 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.221,96 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.221,98 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.222,26 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.222,56 100 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0,15 1.222,57 100 | | | | | | | | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V85 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|-----|-----|--------------|----------|---------------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | | | | Cota | | | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Cota Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONCORDA COM O EIXO V62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,07 | 100 | -4 | 1.229,92 | -7,7 | -3,5 | 1.229,96 | -2 | 2+19.954 | PT | | 1.229,23 | 1.230,95 | -1,712 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,07 | 100 | -4 | 1.229,92 | -7,7 | -3,5 | 1.229,96 | -2 | 3+0.000 | | PCV | 1.230,03 | 1.232,27 | -2,236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,29 | 100 | -4 | 1.230,14 | -7,7 | -3,5 | 1.230,18 | -2 | 3+10.000 | | | 1.230,25 | 1.232,64 | -2,393 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,43 | 100 | -4 | 1.230,28 | -7,7 | -3,5 | 1.230,32 | -2 | 4+0.000 | | PTV | 1.230,39 | 1.233,03 | -2,644 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,51 | 100 | -4 | 1.230,36 | -7,7 | -3,5 | 1.230,40 | -2 | 4+10.000 | | | 1.230,47 | 1.233,47 | -2,996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,59 | 100 | -4 | 1.230,44 | -7,7 | -3,5 | 1.230,48 | -2 | 5+0.000 | | | 1.230,55 | 1.234,09 | -3,546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,60 | 100 | -4 | 1.230,45 | -7,7 | -3,5 | 1.230,48 | -2 | 5+0.732 | PC | PCV | 1.230,55 | 1.234,13 | -3,572 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,67 | 100 | -4 | 1.230,52 | -7,7 | -3,5 | 1.230,55 | -2 | 5+10.000 | | | 1.230,62 | 1.234,51 | -3,886 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,73 | 100 | -4 | 1.230,58 | -7,7 | -3,5 | 1.230,62 | -2 | 6+0.000 | | | 1.230,69 | 1.234,76 | -4,067 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,74 | 100 | -4 | 1.230,59 | -7,7 | -3,5 | 1.230,63 | -2 | 6+0.720 | | | 1.230,70 | 1.234,81 | -4,115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,79 | 100 | -4 | 1.230,64 | -7,7 | -3,5 | 1.230,68 | -2 | 6+10.000 | | | 1.230,75 | 1.235,14 | -4,395 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,84 | 100 | -4 | 1.230,69 | -7,7 | -3,5 | 1.230,73 | -2 | 7+0.000 | | | 1.230,80 | 1.235,39 | -4,591 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -4,15 | 1.230,84 | 100 | -4 | 1.230,69 | -7,7 | -3,5 | 1.230,73 | -2 | 7+0.708 | PT | PTV | 1.230,80 | 1.235,41 | -4,606 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -2,955 | 1.230,90 | 100 | -2,805 | 1.230,75 | -7,7 | -2,305 | 1.230,79 | -2 | 7+10.000 | | | 1.230,84 | 1.235,63 | -4,794 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1,668 | 1.230,96 | 100 | -1,518 | 1.230,81 | -7,7 | -1,018 | 1.230,85 | -2 | 8+0.000 | | | 1.230,87 | 1.235,92 | -5,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1,668 | 1.230,96 | 100 | -1,518 | 1.230,81 | -7,7 | -1,018 | 1.230,85 | -2 | 8+0.502 | | | 1.230,87 | 1.235,94 | -5,067 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NÃO SE APLICA

NÃO SE APLICA

CONCORDA COM O EIXO V58

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V92 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|-----|-----|--------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|--|--|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | OBS | | | | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | | | | Cota | | Cota | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | |
| -4,557 | 1.249,27 | 100 | | | | -4,407 | 1.249,12 | 2 | 0+10.000 | | | 1.249,04 | 1.249,52 | -0,48 | 4 | 1.248,93 | -7,7 | 4,15 | 1.249,08 | 100 | 3,5 | 1.248,97 | -2 | | | | | |
| -3,65 | 1.249,39 | 100 | NÃO SE APLICA | | | -3,5 | 1.249,24 | 2 | 1+0.000 | | | 1.249,17 | 1.249,55 | -0,376 | 4 | 1.249,06 | -7,7 | 4,15 | 1.249,21 | 100 | 3,5 | 1.249,10 | -2 | | | | | |
| -3,65 | 1.249,62 | 100 | | | | -3,5 | 1.249,47 | 2 | 1+10.000 | | | 1.249,40 | 1.249,66 | -0,265 | 4 | 1.249,29 | -7,7 | 4,15 | 1.249,44 | 100 | 3,5 | 1.249,33 | -2 | | | | | |
| -3,65 | 1.249,69 | 100 | | | | -3,5 | 1.249,54 | 2 | 1+12.348 | | | 1.249,47 | 1.249,70 | -0,235 | 4 | 1.249,36 | -7,7 | 4,15 | 1.249,51 | 100 | 3,5 | 1.249,40 | -2 | | | | | |

| ALINHAMENTO: | | | EIXO - V93 | | | DATA: AGOSTO/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|-----|-----|--------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|------------|----------|-----------|-----|--|--|--|--|
| Lado Esquerdo | | | | | | | | | Eixo | | | | | | Lado Direito | | | | | | | | | OBS | | | | |
| MEIO-FIO | | | MFC 01 | | | BORDO | | | | | | Cota | | Cota | MFC 01 | | | MEIO-FIO | | | BORDO | | | | | | | |
| Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Estaca | PNH | PNV | Cota Projeto | Terreno | Vermelha | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | Afast. (m) | Cota (m) | Incl. (%) | | | | | |
| -3,65 | 1.250,59 | 100 | | | | -3,5 | 1.250,44 | 2 | 0+10.000 | | | 1.250,37 | 1.250,72 | -0,349 | 4 | 1.250,26 | -7,7 | 4,15 | 1.250,41 | 100 | 3,5 | 1.250,30 | -2 | | | | | |
| -3,65 | 1.250,72 | 100 | NÃO SE APLICA | | | -3,5 | 1.250,57 | 2 | 1+0.000 | | | 1.250,50 | 1.251,14 | -0,639 | 4 | 1.250,39 | -7,7 | 4,15 | 1.250,54 | 100 | 3,5 | 1.250,43 | -2 | | | | | |
| -3,65 | 1.250,79 | 100 | | | | -3,5 | 1.250,64 | 2 | 1+3.548 | | | 1.250,57 | 1.251,16 | -0,594 | 4 | 1.250,46 | -7,7 | 4,15 | 1.250,61 | 100 | 3,5 | 1.250,50 | -2 | | | | | |
| -3,65 | 1.250,86 | 100 | | | | -3,5 | 1.250,71 | 2 | 1+6.676 | | | 1.250,64 | 1.251,18 | -0,542 | 4 | 1.250,53 | -7,7 | 4,15 | 1.250,68 | 100 | 3,5 | 1.250,57 | -2 | | | | | |