

| coletor | pv_mont | pv_jus | comp | ct_mont | ct_jus | cc_mont | cc_jus | na_mon | na_jus | prof_mont | prof_jus | diam | decliv | q_con_ini | q_con_fim | vazao_ini | vazao_fim | vel_ini | vel_fim | vel_cri | trativa | lam_ini | lam_fim | obs |
|----------------|-----------------|------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|------------|----------------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| 010-001 | B2.1-034 | B2.1-035 | 89,18 | 567,112 | 564,809 | 566,062 | 563,759 | 566,088 | 563,785 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,02582 | 0 | 0 | 0,1199 | 0,1664 | 0,77 | 0,77 | 2,34 | 3,989 | 0,17 | 0,17 | |
| 010-002 | B2.1-035 | B2.1-036 | 74,27 | 564,809 | 563,943 | 563,759 | 562,893 | 563,789 | 562,923 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,01166 | 0 | 0 | 0,2198 | 0,3049 | 0,58 | 0,58 | 2,55 | 2,147 | 0,2 | 0,2 | |
| 010-003 | B2.1-036 | B2.1-037 | 22,15 | 563,943 | 563,85 | 562,893 | 562,792 | 562,932 | 562,831 | 1,05 | 1,058 | 150 | 0,00456 | 0 | 0 | 0,2496 | 0,3462 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | |
| 010-004 | B2.1-037 | B2.1-038 | 33,27 | 563,85 | 562,75 | 562,792 | 561,7 | 562,816 | 561,724 | 1,058 | 1,05 | 150 | 0,03282 | 0 | 0 | 0,2943 | 0,4083 | 0,83 | 0,83 | 2,27 | 4,807 | 0,16 | 0,16 | |
| 010-005 | B2.1-038 | B2.1-039 | 78,36 | 562,75 | 562,32 | 561,7 | 561,27 | 561,738 | 561,308 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,00549 | 0 | 0 | 0,3997 | 0,5545 | 0,44 | 0,44 | 2,77 | 1,192 | 0,25 | 0,25 | |
| 010-006 | B2.1-039 | B2.1-040 | 49,82 | 562,32 | 562 | 561,27 | 560,95 | 561,306 | 560,986 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,00642 | 0 | 0 | 0,4667 | 0,6474 | 0,47 | 0,47 | 2,72 | 1,347 | 0,24 | 0,24 | |
| 010-007 | B2.1-040 | B2.1-022 | 45,78 | 562 | 561,938 | 560,95 | 560,742 | 560,989 | 560,781 | 1,05 | 1,196 | 150 | 0,00454 | 0 | 0 | 0,5283 | 0,7328 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | DG 0.156 |
| 009-001 | B2.1-033 | B2.1-019 | 98,75 | 562 | 561,1 | 560,95 | 560,05 | 560,983 | 560,083 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,00911 | 0 | 0 | 0,1328 | 0,1842 | 0,53 | 0,53 | 2,62 | 1,771 | 0,22 | 0,22 | DG 0.462 |
| 008-001 | B2.1-029 | B2.1-030 | 44,83 | 567,75 | 565 | 566,7 | 563,95 | 566,721 | 563,971 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,06134 | 0 | 0 | 0,0603 | 0,0836 | 1,04 | 1,04 | 2,12 | 7,812 | 0,14 | 0,14 | |
| 008-002 | B2.1-030 | B2.1-031 | 25,8 | 565 | 563 | 563,95 | 561,95 | 563,97 | 561,97 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,07752 | 0 | 0 | 0,095 | 0,1317 | 1,13 | 1,13 | 2,07 | 9,367 | 0,13 | 0,13 | |
| 008-003 | B2.1-031 | B2.1-032 | 25,7 | 563 | 561,85 | 561,95 | 560,8 | 561,973 | 560,823 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,04475 | 0 | 0 | 0,1296 | 0,1796 | 0,93 | 0,93 | 2,2 | 6,116 | 0,15 | 0,15 | |
| 008-004 | B2.1-032 | B2.1-024 | 72,57 | 561,85 | 562 | 560,8 | 560,47 | 560,839 | 560,509 | 1,05 | 1,53 | 150 | 0,00455 | 0 | 0 | 0,2272 | 0,315 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | |
| 007-001 | B2.1-025 | B2.1-026 | 55,29 | 567 | 563 | 565,95 | 561,95 | 565,97 | 561,97 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,07235 | 0 | 0 | 0,0743 | 0,1031 | 1,1 | 1,1 | 2,08 | 8,879 | 0,13 | 0,13 | |
| 007-002 | B2.1-026 | B2.1-027 | 20,67 | 563 | 562,5 | 561,95 | 561,45 | 561,976 | 561,476 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,02419 | 0 | 0 | 0,1021 | 0,1417 | 0,75 | 0,75 | 2,35 | 3,791 | 0,17 | 0,17 | |
| 007-003 | B2.1-027 | B2.1-028 | 46,86 | 562,5 | 561,5 | 561,45 | 560,45 | 561,477 | 560,477 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,02134 | 0 | 0 | 0,1651 | 0,2291 | 0,72 | 0,72 | 2,39 | 3,439 | 0,18 | 0,18 | |
| 007-004 | B2.1-028 | B2.1-006 | 79,72 | 561,5 | 561 | 560,45 | 559,95 | 560,486 | 559,986 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,00627 | 0 | 0 | 0,2723 | 0,3778 | 0,46 | 0,46 | 2,73 | 1,322 | 0,24 | 0,24 | DG 0.415 |
| 006-001 | B2.1-023 | B2.1-024 | 94,41 | 563 | 562 | 561,95 | 560,95 | 560,982 | 560,982 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,01059 | 0 | 0 | 0,127 | 0,1761 | 0,56 | 0,56 | 2,58 | 1,992 | 0,21 | 0,21 | DG 0.480 |
| 006-002 | B2.1-024 | B2.1-018 | 68,15 | 562 | 561,625 | 560,47 | 560,16 | 560,509 | 560,199 | 1,53 | 1,465 | 150 | 0,00455 | 0 | 0 | 0,4458 | 0,6182 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | DG 0.261 |
| 005-001 | B2.1-020 | B2.1-021 | 97,18 | 562,5 | 561,85 | 561,45 | 560,8 | 561,485 | 560,835 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,00669 | 0 | 0 | 0,1307 | 0,1813 | 0,48 | 0,48 | 2,71 | 1,391 | 0,23 | 0,23 | |
| 005-002 | B2.1-021 | B2.1-022 | 47,06 | 561,85 | 561,938 | 560,8 | 560,586 | 560,839 | 560,625 | 1,05 | 1,352 | 150 | 0,00455 | 0 | 0 | 0,194 | 0,2691 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | |
| 005-003 | B2.1-022 | B2.1-017 | 56,16 | 561,938 | 563,15 | 560,586 | 560,33 | 560,625 | 560,369 | 1,352 | 2,82 | 150 | 0,00456 | 0 | 0 | 0,7978 | 1,1067 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | |
| 004-001 | B2.1-015 | B2.1-016 | 65,74 | 564,15 | 563,05 | 563,1 | 562 | 563,129 | 562,029 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,01673 | 0 | 0 | 0,0884 | 0,1226 | 0,66 | 0,66 | 2,45 | 2,845 | 0,19 | 0,19 | |
| 004-002 | B2.1-016 | B2.1-017 | 87,12 | 563,05 | 563,15 | 562 | 561,604 | 562,039 | 561,643 | 1,05 | 1,546 | 150 | 0,00455 | 0 | 0 | 0,2055 | 0,2851 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | TQ 1.274 |
| 004-003 | B2.1-017 | B2.1-018 | 94,62 | 563,15 | 561,625 | 560,33 | 559,899 | 560,369 | 559,938 | 2,82 | 1,726 | 150 | 0,00456 | 0 | 0 | 1,1305 | 1,5683 | 0,41 | 0,42 | 2,85 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | |
| 004-004 | B2.1-018 | B2.1-019 | 71,94 | 561,625 | 561,1 | 559,899 | 559,588 | 559,949 | 559,638 | 1,726 | 1,512 | 150 | 0,00432 | 0 | 0 | 1,673 | 2,3207 | 0,42 | 0,46 | 3,12 | 1,035 | 0,28 | 0,33 | |
| 004-005 | B2.1-019 | B2.1-006 | 12,72 | 561,1 | 561 | 559,588 | 559,535 | 559,641 | 559,588 | 1,512 | 1,465 | 150 | 0,00417 | 0 | 0 | 1,8229 | 2,5286 | 0,42 | 0,47 | 3,19 | 1,041 | 0,29 | 0,35 | |
| 003-001 | B2.1-014 | B2.1-003 | 83,66 | 564,63 | 563,475 | 563,58 | 562,425 | 563,61 | 562,455 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,01381 | 1 | 1 | 1,1125 | 1,1561 | 0,61 | 0,61 | 2,5 | 2,45 | 0,2 | 0,2 | TQ 0.984 |
| 002-001 | B2.1-007 | B2.1-008 | 44 | 575 | 574 | 573,95 | 572,95 | 573,976 | 572,976 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,02273 | 0 | 0 | 0,0592 | 0,0821 | 0,73 | 0,73 | 2,37 | 3,612 | 0,17 | 0,17 | |
| 002-002 | B2.1-008 | B2.1-009 | 88,53 | 574 | 570,5 | 572,95 | 569,45 | 572,973 | 569,473 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,03953 | 0 | 0 | 0,1782 | 0,2472 | 0,89 | 0,89 | 2,23 | 5,554 | 0,15 | 0,15 | |
| 002-003 | B2.1-009 | B2.1-010 | 44,36 | 570,5 | 567,75 | 569,45 | 566,7 | 569,471 | 566,721 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,06199 | 0 | 0 | 0,2378 | 0,3299 | 1,04 | 1,04 | 2,12 | 7,876 | 0,14 | 0,14 | |
| 002-004 | B2.1-010 | B2.1-011 | 34,71 | 567,75 | 565,5 | 566,7 | 564,45 | 566,72 | 564,47 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,06482 | 0 | 0 | 0,2845 | 0,3946 | 1,06 | 1,06 | 2,11 | 8,154 | 0,13 | 0,13 | |
| 002-005 | B2.1-011 | B2.1-012 | 19,65 | 565,5 | 564,5 | 564,45 | 563,45 | 564,471 | 563,471 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,05089 | 0 | 0 | 0,3109 | 0,4313 | 0,97 | 0,97 | 2,17 | 6,758 | 0,14 | 0,14 | |
| 002-006 | B2.1-012 | B2.1-013 | 37,57 | 564,5 | 564,633 | 563,45 | 563,279 | 563,489 | 563,318 | 1,05 | 1,354 | 150 | 0,00455 | 0 | 0 | 0,3614 | 0,5014 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | |
| 002-007 | B2.1-013 | EEE COMP. | 2,97 | 564,633 | 564,633 | 563,279 | 563,265 | 563,318 | 563,304 | 1,354 | 1,368 | 150 | 0,00471 | 0 | 0 | 0,3654 | 0,5069 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | FIM |
| 001-001 | B2.1-001 | B2.1-002 | 63,5 | 564 | 562,85 | 562,95 | 561,8 | 562,977 | 561,827 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,01811 | 0 | 0 | 0,0854 | 0,1185 | 0,68 | 0,68 | 2,43 | 3,026 | 0,18 | 0,18 | |
| 001-002 | B2.1-002 | B2.1-003 | 78,84 | 562,85 | 563,475 | 561,8 | 561,441 | 561,839 | 561,48 | 1,05 | 2,034 | 150 | 0,00455 | 0 | 0 | 0,1914 | 0,2656 | 0,41 | 0,41 | 2,83 | 1,029 | 0,26 | 0,26 | |
| 001-003 | B2.1-003 | B2.1-004 | 69,34 | 563,475 | 562,065 | 561,441 | 561,015 | 561,477 | 561,051 | 2,034 | 1,05 | 150 | 0,00614 | 0 | 0 | 1,3971 | 1,551 | 0,46 | 0,47 | 2,76 | 1,301 | 0,24 | 0,24 | |
| 001-004 | B2.1-004 | B2.1-005 | 49,57 | 562,065 | 561,433 | 561,015 | 560,383 | 561,047 | 560,415 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,01275 | 0 | 0 | 1,4638 | 1,6435 | 0,6 | 0,61 | 2,58 | 2,302 | 0,2 | 0,21 | |
| 001-005 | B2.1-005 | B2.1-006 | 58,65 | 561,433 | 561 | 560,383 | 559,95 | 560,421 | 559,988 | 1,05 | 1,05 | 150 | 0,00738 | 0 | 0 | 1,5427 | 1,7529 | 0,5 | 0,52 | 2,77 | 1,521 | 0,23 | 0,25 | DG 0.415 |
| 001-006 | B2.1-006 | EEE 01 | 2,76 | 561 | 561 | 559,535 | 559,53 | 559,615 | 559,607 | 1,465 | 1,473 | 150 | 0,0029 | 0 | 0 | 3,6416 | 4,6644 | 0,46 | 0,49 | 3,71 | 1,068 | 0,46 | 0,53 | FIM |