**Relação dos municípios onde estão localizados os poços de monitoramento de água subterrânea**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Aquífero** | **Estação** | **Município** | **Latitude** | **Longitude** | **Aquífero** | **Estação** | **Município** | **Latitude** | **Longitude** |
| Norte de Minas | BC001 | Bocaiúva | -16.09684 | -43.58727 | Norte de Minas | PP001 | Pai Pedro | -15.59228 | -43.06204 |
| BC003 | Bocaiúva | -17.08241 | -44.19274 | PP002 | Pai Pedro | -15.40606 | -43.16321 |
| CE001 | Capitão Enéias | -16.42391 | -44.39963 | PP004 | Pai Pedro | -15.52301 | -43.07023 |
| CP001 | Claro dos Poções | -16.68506 | -44.58516 | RM001 | Riacho dos Machados | -16.00572 | -43.49000 |
| CJ002 | Coração de Jesus | -16.71408 | -44.30041 | SL001 | São João da Lagoa | -16.91914 | -44.32252 |
| CJ004 | Coração de Jesus | -16.49996 | -44.22750 | SP001 | São João da Ponte | -16.91914 | -44.32252 |
| CJ005 | Coração de Jesus | -17.26132 | -43.97676 | SP002 | São João da Ponte | -16.00473 | -43.74768 |
| CJ006 | Coração de Jesus | -14.92115 | -42.82113 | SP003 | São João da Ponte | -16.01624 | -43.93206 |
| EN001 | Engenheiro Navarro | -14.68022 | -43.11575 | VZ001 | Varzelândia | -15.51130 | -44.08257 |
| EP001 | Espinosa | -14.70817 | -42.96072 | VZ006 | Varzelândia | -15.54918 | -43.99869 |
| EP004 | Espinosa | -17.31376 | -44.23488 | VD001 | Verdelândia | -15.71917 | -43.78654 |
| EP006 | Espinosa | -17.18969 | -44.10420 | VD003 | Verdelândia | -15.71783 | -43.56589 |
| FD001 | Francisco Dumont | -16.61895 | -43.69656 | VD013 | Verdelândia | -15.42168 | -43.51698 |
| FD002 | Francisco Dumont | -16.09684 | -43.58727 | VD014 | Verdelândia | -15.68912 | -43.55465 |
| FS002 | Francisco Sá | -17.08241 | -44.19274 | VD020 | Verdelândia | -15.47126 | -43.20419 |
| FS003 | Francisco Sá | -16.48148 | -43.48050 | VD022 | Verdelândia | -15.48308 | -43.65084 |
| FS004 | Francisco Sá | -16.18577 | -43.46804 | Velhas | ALASB | Augusto de Lima | -18.03528 | -44.06778 |
| FS007 | Francisco Sá | -16.44444 | -43.70612 | ARAPJ | Araçuaí | -19.28472 | -44.18361 |
| GM001 | Gameleiras | -14.95084 | -43.21798 | BUCGO | Buenópolis | -17.83583 | -44.00222 |
| JB003 | Jaíba | -15.11854 | -43.94718 | CBCSL | Capim Branco | -19.60250 | -44.20694 |
| JB007 | Jaíba | -15.11868 | -43.80169 | CFNGR | Confins | -19.66917 | -43.95222 |
| JB008 | Jaíba | -15.15761 | -43.75954 | COBMC | Corinto | -18.35139 | -44.45194 |
| JB020 | Jaíba | -15.12690 | -43.42164 | COFBM | Corinto | -18.38528 | -44.66750 |
| JB021 | Jaíba | -15.31839 | -43.41386 | CORSM | Cordisburgo | -19.11694 | -44.31722 |
| JN001 | Janaúba | -15.87180 | -43.33746 | CUCC13 | Curvelo | -18.71722 | -44.38417 |
| JQ001 | Jequitaí | -17.18968 | -44.31632 | DATOM | Datas | -18.63389 | -43.71917 |
| JQ002 | Jequitaí | -17.10376 | -44.49039 | FUGSJT | Funilândia | -19.28583 | -44.08444 |
| JQ003 | Jequitaí | -17.32661 | -44.51925 | GOUPA | Gouveia | -18.63748 | -43.96847 |
| JF001 | Joaquim Felício | -17.76089 | -44.16640 | ITAAS | Itabirito | -20.26202 | -43.95364 |
| JF002 | Joaquim Felício | -17.59677 | -44.03879 | ITASGB | Itabirito | -20.33389 | -43.81722 |
| JR001 | Juramento | -16.73716 | -43.64687 | JABRA | Jaboticatubas | -19.58361 | -43.78722 |
| LP001 | Lagoa dos Patos | -16.98059 | -44.58155 | JQCVQ | Jequitibá | -19.23500 | -44.01750 |
| MTC001 | Matias Cardoso | -14.99056 | -43.66639 | LSCBA | Lassance | -17.90250 | -44.00250 |
| MTC002 | Matias Cardoso | -14.73334 | -43.91889 | LSCBR | Lassance | -17.81407 | -44.68697 |
| MTC006 | Matias Cardoso | -14.76907 | -43.57389 | LSPVD | Lagoa Santa | -19.63583 | -43.81644 |
| MR001 | Mirabela | -16.31306 | -44.14111 | LSQSU | Lagoa Santa | -19.57472 | -43.96778 |
| MR002 | Mirabela | -16.13422 | -44.22260 | MGCC02 | Morro da Garça | -18.54265 | -44.60006 |
| MA001 | Monte Azul | -15.28473 | -42.89219 | MGNOA | Morro da Garça | -18.73583 | -44.61778 |
| MA003 | Monte Azul | -15.10416 | -42.87990 | MONOA | Monjolo | -18.38389 | -44.10028 |
| MC002 | Montes Claros | -16.84509 | -43.91254 | MTBSP | Matozinhos | -19.55194 | -44.05194 |
| MC003 | Montes Claros | -16.69866 | -43.80260 | PMFSR | Prudente de Morais | -19.45111 | -44.15194 |
| MC004 | Montes Claros | -16.90767 | -43.85477 | SABCP | Sabará | -19.95778 | -43.75472 |
| MC005 | Montes Claros | -16.70568 | -44.07602 | SABRC | Sabará | -19.78472 | -43.73583 |
| MC006 | Montes Claros | -16.90661 | -43.74557 | SJLRM | São José da Lapa | -19.66694 | -43.61861 |
| Estação | Município | Latitude | Longitude | Estação | Município | Latitude | Longitude |
| SPPEX | Santana do Pirapama | -19.98472 | -44.03417 | CAL1 | Conceição das Alagoas | -20.01869 | -48.16610 |
| SRCM | Santana do Riacho | -19.33468 | -43.63121 | FRT1 | Frutal | -20.08146 | -48.81944 |
| VPBGU | Várzea da Palma | -17.20194 | -44.82172 | FRT2 | Frutal | -20.01938 | -48.94283 |
| VPCEM | Várzea da Palma | -17.58528 | -44.73528 | CD3 | Cachoeira Dourada | -18.51757 | -49.49862 |
| VPCRD | Várzea da Palma | -17.55139 | -44.81722 | UBR3 | Uberaba | -19.75427 | -48.23913 |
| PM\_TO2 | Teófilo Otoni | -17.51095 | -41.29473 | 1437/2011 | São Joaquim de Bicas | -20,03649 | -44,26214 |
| PM\_TO1 | Teófilo Otoni | -17.63829 | -41.24865 | 237970-2018 | Brumadinho | -20,14590 | -44,18791 |
| PM\_PA1 | Pedra Azul | -16.08857 | -41.40116 | 3100018287 - poço antigo | Juatuba | -19,98329 | -44,27651 |
| PME\_PA1 | Pedra Azul | -15.98614 | -41.30036 | 3100018287 - poço novo (RR-LOC01-JT)\* | Juatuba | -19,98350 | -44,27706 |
| PM\_ITA1 | Itaobim | -16.58469 | -41.64977 | 511-2010 (CUR005) | Curvelo | -19,01389 | -44,73417 |
| PME\_SB1 | Serro | -18.44799 | -43.56116 | 841898/2018 (PE-20)\* | Esmeraldas | -19,78150 | -44,42299 |
| PM\_ARA1 | Araçuaí | -16.94730 | -42.18759 | Abrigo de Fauna 01\* | Brumadinho | -20,17911 | -44,15697 |
| PM\_ARA2 | Araçuaí | -17.07507 | -42.16460 | AO-LOC1-SQQ\* | São Joaquim de Bicas | -20,04210 | -44,23570 |
| PM\_CAP1 | Capelinha | -17.51485 | -42.57174 | Fazenda Monte Alvão (ESM006) | Esmeraldas | -19,67869 | -44,48328 |
| PM\_MV1 | Mato Verde | -15.44362 | -42.79369 | Fazenda Vinhático | Juatuba | -19,96789 | -44,38068 |
| PME\_VZ2 | Verdelândia | -15.51468 | -43.66555 | FF-LOC01-FM\* | São José da Varginha | -19,51051 | -44,57517 |
| PME\_VZ1 | Varzelândia | -15.63642 | -44.01619 | FHP-LOC02-PPG\* | Papagaios | -19,35723 | -44,56381 |
| PM\_VZ2 | Varzelândia | -15.60874 | -43.89588 | GC-LOC1-FIG\* | São Joaquim de Bicas | -20,05177 | -44,19808 |
| PM\_MOC1 | Coração de Jesus | -16.52887 | -43.98197 | JC-LOC2-HTW\* | Mário Campos | -20,06416 | -44,21169 |
| RIC\_06\_IGAM | Montes Claros | -16.45215 | -44.00267 | JGR-LOC02-FBV\* | São José da Varginha | -19,55881 | -44,57033 |
| RIC\_83\_IGAM | Coração de Jesus | -16.44063 | -44.16553 | LHS-LOC1-FBV\* | Pompéu | -19,00444 | -44,76707 |
| PM\_UNA2 | Unaí | -16.20566 | -46.89973 | ORB-LOC01-FAG\* | Paraopeba | -19,34077 | -44,55637 |
| PME\_UNA1 | Unaí | -16.18883 | -46.93136 | OVR-LOC1-FRV\* | Paraopeba | -19,35472 | -44,53064 |
| RIC\_01\_IGAM | Montes Claros | -16.47820 | -43.96634 | P-01A | Brumadinho | -20,13766 | -44,13828 |
| RIC\_03\_IGAM | Coração de Jesus | -16.47113 | -43.98307 | P-01B | Brumadinho | -20,13764 | -44,13827 |
| RIC\_08\_IGAM | Montes Claros | -16.46700 | -43.98038 | P-02A | Brumadinho | -20,13991 | -44,13861 |
| PM\_ARA3 | Araçuaí | -17.04747 | -42.17451 | P-02B | Brumadinho | -20,13991 | -44,13860 |
| PM\_ITI1 | Itinga | -16.64597 | -41.78149 | P-03A | Brumadinho | -20,14122 | -44,14246 |
| PM\_UNA1 | Unaí | -16.15464 | -46.93055 | P-03B | Brumadinho | -20,14120 | -44,14245 |
| Estação | Município | Latitude | Longitude | Estação | Município | Latitude | Longitude |
| P-04A | Brumadinho | -20,13992 | -44,14482 | P-27A | São Joaquim de Bicas | -20,04198 | -44,23499 |
| P-04B | Brumadinho | -20,13991 | -44,14477 | P-27B | São Joaquim de Bicas | -20,04198 | -44,23499 |
| P-05A | Brumadinho | -20,15771 | -44,15878 | P-29A | Brumadinho | -20,1455 | -44,18988 |
| P-06A | Brumadinho | -20,15715 | -44,15989 | P-29B | Brumadinho | -20,1455 | -44,18988 |
| P-06B | Brumadinho | -20,15716 | -44,15989 | P-31A | Brumadinho | -20,18101 | -44,16286 |
| P-09A | Brumadinho | -20,17693 | -44,15677 | P-31B | Brumadinho | -20,18101 | -44,16286 |
| P-09B | Brumadinho | -20,17693 | -44,15677 | PA-BRU-08\* | Brumadinho | -20,13766 | -44,13833 |
| P-11A | Brumadinho | -20,1555 | -44,16248 | PA-BRU-14\* | Brumadinho | -20,181 | -44,16277 |
| P-13A | São Joaquim de Bicas | -20,04207 | -44,23566 | RJP-LOC01-FPP\* | Pará de Minas | -19,73981 | -44,44563 |
| P-13B | São Joaquim de Bicas | -20,04207 | -44,23566 | Rui Barbosa de Oliveira | São José da Varginha | -19,66996 | -44,50885 |
| P-14A | São Joaquim de Bicas | -20,05188 | -44,19814 | RPS-LOC1-FP\* | Papagaios | -19,34064 | -44,57359 |
| P-14B | São Joaquim de Bicas | -20,05189 | -44,1981 | SS-LOC03-FMC\* | São José da Varginha | -19,52669 | -44,54813 |
| P-15A | Mário Campos | -20,06529 | -44,21252 | UR-004 | Felixlândia | -18,87017 | -44,92323 |
| P-15B | Mários Campos | -20,06529 | -44,21252 | UR-006 (CUR001) | Curvelo | -19,03904 | -44,69493 |
| P-16A | Juatuba | -19,9803 | -44,27562 | US-011 (SJV008) | São José da Varginha | -19,67244 | -44,48488 |
| P-16B | Juatuba | -19,9803 | -44,27562 | US1-032 | São José da Varginha | -19,52317 | -44,54361 |
| P-17A | Juatuba | -19,9803 | -44,27365 | US1-128 | Felixlândia | -18,87577 | -44,92239 |
| P-17B | Juatuba | -19,9803 | -44,27365 | US1-135 (FEL003) | Felixlândia | -18,84615 | -44,92873 |
| P-18A | São José da Varginha | -19,5103 | -44,57524 | US2-014 | Esmeraldas | -19,81151 | -44,41802 |
| P-19A | São José da Varginha | -19,51219 | -44,57529 | P-30A |  | -19,36821 | -44,54437 |
| P-19B | São José da Varginha | -19,51219 | -44,57529 | P-12B |  | A definir | A definir |
| P-20A | Paraopeba | -19,35388 | -44,53132 | P-22B |  | A definir | A definir |
| P-21A | Paraopeba | -19,35505 | -44,53599 | P-25B |  | A definir | A definir |
| P-21B | Paraopeba | -19,35505 | -44,53599 | Seriema |  | A definir | A definir |
| P-26A | Pará de Minas | -19,73614 | -44,44008 | Ponto novo |  | A definir | A definir |
| P-26B | Pará de Minas | -19,73614 | -44,44008 | Ponto novo |  | A definir | A definir |