

***DELIBERAÇÃO NORMATIVA CERH-MG Nº 93, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2023.**

Dispõe sobre o Enquadramento dos Corpos de Águas Superficiais da Circunscrição Hidrográfica Águas do Rio Manhuaçu.

O **CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS DE MINAS GERAIS – CERH-MG** –, no uso das suas atribuições que lhe confere o art. 41, inciso X, da Lei nº 13.199 de 29 de janeiro de 1999 e o art. 4º, inciso IV, do Decreto nº 48.209, de 18 de junho de 2021.

DELIBERA:

Art. 1º – Os corpos de água superficiais de domínio estadual da Circunscrição Hidrográfica - CH Águas do Rio Manhuaçu - DO6 ficam enquadrados na forma descrita no Anexo I.

Art. 2º – Os trechos de corpos de água de domínio estadual afluentes a trechos de domínio estadual não mencionados no Anexo I ficam enquadrados conforme a seguinte regra geral:

I - os afluentes dos trechos enquadrados em Classe Especial ficam enquadrados em Classe Especial;

II - os afluentes dos trechos enquadrados em Classe 1 ficam enquadrados em Classe 1;

III - os afluentes dos trechos enquadrados em Classe 2 ficam enquadrados em Classe 2.

Art. 3º – Os corpos de água superficiais de domínio estadual afluentes a trechos de cursos de água de domínio da União não mencionados no Anexo I ficam enquadrados na forma descrita no Anexo II.

Art. 4º – Os corpos de água superficiais de domínio estadual afluentes a trechos de cursos de água de domínio da União sem classe definida, não mencionados no Anexo I e no Anexo II, ficam enquadrados em Classe 2, conforme Anexo III.

Art. 5º – As metas intermediárias para alcance do enquadramento ao final do horizonte de 20 anos são apresentadas no Anexo IV.

Parágrafo Único – O órgão gestor de recursos hídricos deverá considerar nas solicitações de outorgas de lançamento de efluentes em trechos enquadrados em Classe 1 pelo Art. 2º e Procedimento III do Anexo I, quando se tratar de lançamentos já existentes na bacia anteriores a data de publicação desta Deliberação Normativa, as metas intermediárias definidas para o trecho Classe 1 a jusante do corpo de água superficial em que se encontra o ponto de lançamento;

Art. 6º – A cada dois anos o Comitê de Bacias Hidrográficas Águas do Rio Manhuaçu, juntamente com a Agência de Bacia ou entidade a ela equiparada e o órgão gestor de recursos hídricos, deverá avaliar a implementação das ações do Programa de Efetivação do Enquadramento e as condições de qualidade da água com vistas ao alcance das metas intermediárias e finais estabelecidas no enquadramento, assim como as causas dos avanços e das desconformidades, estabelecendo medidas para a adequação da qualidade da água à sua respectiva meta de enquadramento.

Art. 7º - Estão previstos, respectivamente, nos Anexos V, VI, VII, VIII e IX desta deliberação normativa:

I – Anexo V – Relação dos trechos enquadrados em Classe 1 pelo Art. 2º com o código do trecho do Programa de Efetivação do Enquadramento (PEE) para o qual afluem, para verificação das metas intermediárias;

II – Anexo VI – Relação de trechos segmentados devido à adoção de diferentes procedimentos para o enquadramento;

III – Anexo VII – Procedimentos, critérios e base hidrográfica adotados para o enquadramento dos corpos de água superficiais de domínio estadual da CH Águas do Rio Manhuaçu;

IV – Anexo VIII – Mapas com a divisão das Sub-bacias e com as classes de enquadramento para os trechos de corpos de água superficiais de domínio estadual da CH Águas do Rio Manhuaçu por tipo de procedimento e síntese de todos os procedimentos adotados;

V – Anexo IX – Ações do Programa de Efetivação do Enquadramento (PEE) dos municípios que contribuem com cargas poluentes para os corpos de água superficiais de domínio estadual da CH Águas do Rio Manhuaçu.

Art. 8º – Esta deliberação normativa entra em vigor na data de sua publicação.

Belo Horizonte, 15 de dezembro de 2023.

*Os anexos desta Deliberação Normativa estão disponíveis no sítio eletrônico <https://portalinfohidro.igam.mg.gov.br/> ou outro sítio eletrônico oficial que vier a substituí-lo.

Leonardo Monteiro Rodrigues

Secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e
Presidente do Conselho Estadual de Recursos Hídricos de Minas Gerais, em exercício

ANEXO I – ENQUADRAMENTO DOS CORPOS DE ÁGUA SUPERFICIAIS DE DOMÍNIO ESTADUAL DA CIRCUNSCRIÇÃO HIDROGRÁFICA DO RIO MANHUAÇU

(a que se refere o art. 1º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

Quadro 1 – Classe de Enquadramento (Meta Final) para a Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu

| 1 - Sub-Bacia do Rio Manhuaçu | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Procedimento I - Enquadramento com definição de metas progressivas e programa de efetivação do enquadramento (aplicação de modelagem matemática) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Código do Trecho - PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -42,1359783 | -20,4670762 | -42,1405084 | -20,2469219 | 7762 | 2032486 | 2721393 | 776299995 | 77629791 | DO6-6 |
| 2 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego da Realeza até a confluência com o rio São Mateus) | 2 | -42,1405084 | -20,2469219 | -41,9590518 | -20,1574713 | 7762 | 1557899 | 2710529 | 7762977 | 77627111 | DO6-7 |
| 3 | Rio Manhuaçu (da confluência com o rio São Mateus até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,9590518 | -20,1574713 | -41,8783693 | -20,029056 | 7762 | 1380866 | 2091644 | 77625999 | 77625977717 | DO6-8 |
| 4 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Cotovelo) | 2 | -41,8783693 | -20,029056 | -41,8444211 | -19,9256224 | 7762 | 1939655 | 1944566 | 77625977715 | 776259715 | DO6-9 |
| 5 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego do Cotovelo até a confluência com o córrego Ponte de Pedra) | 2 | -41,8444211 | -19,9256224 | -41,7970718 | -19,7749711 | 7762 | 2650018 | 2465260 | 7762597133 | 7762593911 | DO6-10 |
| 6 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego Ponte de Pedra até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7970718 | -19,7749711 | -41,8095306 | -19,7107494 | 7762 | 2415583 | 1205964 | 77625937 | 7762593319 | DO6-11 |
| 7 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8095306 | -19,7107494 | -41,6688187 | -19,5513595 | 7762 | 2618749 | 3038212 | 7762593317 | 776257193 | DO6-12 |
| 8 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6688187 | -19,5513595 | -41,4328027 | -19,5414215 | 7762 | 1817312 | 955431 | 776257191 | 776251111 | DO6-13 |
| 9 | Rio Manhuaçu (da confluência com o rio José Pedro até a confluência com o córrego do Pião) | 2 | -41,4328027 | -19,5414215 | -41,3393221 | -19,4881103 | 7762 | 959998 | 1140678 | 77623993 | 77623711 | DO6-14 |
| 10 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego do Pião até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3393221 | -19,4881103 | -41,1765195 | -19,490411 | 7762 | 3073611 | 2684059 | 77623595 | 77621931 | DO6-15 |
| 11 | Rio Manhuaçu (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1765195 | -19,490411 | -41,0819478 | -19,4884203 | 7762 | 1907993 | 938090 | 77621913 | 7762111 | DO6-16 |
| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 12 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2841607 | -19,3768594 | -41,2876141 | -19,3831807 | 77623252 | 2363593 | 2363593 | 776232525 | 776232525 | - |
| 13 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Ituetto) | Especial | -41,2891808 | -19,3798694 | -41,292538 | -19,3809889 | 776232532 | 523996 | 523996 | 776232532 | 776232532 | - |
| 14 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2967486 | -19,3615181 | -41,2993341 | -19,3734645 | 77623254 | 208832 | 208813 | 776232547 | 776232545 | - |
| 15 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2993086 | -19,3607592 | -41,3028694 | -19,3650854 | 776232542 | 2883846 | 2883846 | 776232542 | 776232542 | - |
| 16 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2856473 | -19,3733694 | -41,2968343 | -19,3772134 | 776232544 | 797409 | 1318711 | 7762325443 | 7762325441 | - |
| 17 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2883907 | -19,3687593 | -41,2892985 | -19,3728482 | 7762325442 | 208814 | 208814 | 7762325442 | 7762325442 | - |
| 18 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2996709 | -19,3641092 | -41,2961808 | -19,3676982 | 776232546 | 193856 | 193856 | 776232546 | 776232546 | - |
| 19 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3037909 | -19,3562202 | -41,3075287 | -19,3575402 | 776232552 | 1272636 | 1272636 | 7762325529 | 7762325529 | - |
| 20 | Córrego Lajinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3075287 | -19,3575402 | -41,3081965 | -19,3615522 | 776232552 | 1272635 | 1272635 | 7762325527 | 7762325527 | - |
| 21 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3080898 | -19,3537502 | -41,3075287 | -19,3575402 | 7762325528 | 1272637 | 1272637 | 7762325528 | 7762325528 | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|--------|---------|-----------|------------|---|
| 22 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,32027 | -19,3376789 | -41,3194078 | -19,3542102 | 77623256 | 467357 | 2429608 | 776232569 | 7762325671 | - |
|----|--|----------|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|--------|---------|-----------|------------|---|

Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I)

| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
|--------------|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---|
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 23 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,309681 | -19,3522391 | -41,3137479 | -19,3578703 | 776232562 | 467350 | 467350 | 776232562 | 776232562 | - |
| 24 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,325729 | -19,3481779 | -41,3252313 | -19,350254 | 776232564 | 467387 | 467387 | 776232564 | 776232564 | - |
| 25 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3224978 | -19,3477279 | -41,3194078 | -19,3542102 | 776232566 | 467362 | 467362 | 776232566 | 776232566 | - |
| 26 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3120121 | -19,3500101 | -41,31879 | -19,352579 | 7762325672 | 467301 | 467301 | 7762325672 | 7762325672 | - |
| 27 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,313961 | -19,3421401 | -41,3185 | -19,347919 | 776232568 | 467339 | 467339 | 776232568 | 776232568 | - |
| 28 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3225289 | -19,3356089 | -41,3322255 | -19,3364965 | 776232592 | 2425263 | 2425263 | 7762325923 | 7762325923 | - |
| 29 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,32402 | -19,3440089 | -41,3325578 | -19,3451279 | 7762325922 | 2425488 | 2425488 | 7762325922 | 7762325922 | - |
| 30 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3627092 | -19,2721092 | -41,3812418 | -19,2922793 | 7762326 | 911498 | 326441 | 776232699 | 7762326951 | - |
| 31 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3472712 | -19,2744282 | -41,3548092 | -19,2833582 | 77623262 | 2825345 | 2661036 | 7762326295 | 7762326293 | - |
| 32 | Córrego Santo Antônio ou Vermelho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3548092 | -19,2833582 | -41,3512288 | -19,2950326 | 77623262 | 326436 | 326432 | 7762326291 | 7762326273 | - |
| 33 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3271789 | -19,3153486 | -41,3323326 | -19,317397 | 7762326252 | 326371 | 326371 | 77623262523 | 77623262523 | - |
| 34 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,327 | -19,3200487 | -41,3302356 | -19,3192566 | 77623262522 | 326321 | 326321 | 77623262522 | 77623262522 | - |
| 35 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | Especial | -41,3471981 | -19,3165086 | -41,3444136 | -19,3171676 | 7762326254 | 326423 | 326423 | 7762326254 | 7762326254 | - |
| 36 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | Especial | -41,32811 | -19,3135697 | -41,3357679 | -19,3143794 | 7762326256 | 326425 | 326425 | 7762326256 | 7762326256 | - |
| 37 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3442801 | -19,2802382 | -41,3406646 | -19,2938316 | 776232626 | 326456 | 678315 | 7762326269 | 77623262671 | - |
| 38 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,33276 | -19,3071185 | -41,3387301 | -19,3064285 | 77623262612 | 326431 | 326431 | 77623262612 | 77623262612 | - |
| 39 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,33268 | -19,3004674 | -41,3376019 | -19,302241 | 7762326262 | 326434 | 326434 | 7762326262 | 7762326262 | - |
| 40 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3328511 | -19,2984284 | -41,3372887 | -19,2970672 | 77623262634 | 326443 | 326443 | 77623262634 | 77623262634 | - |
| 41 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3362622 | -19,2896683 | -41,3379662 | -19,2955317 | 7762326264 | 326448 | 326448 | 7762326264 | 7762326264 | - |
| 42 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3434712 | -19,2874972 | -41,3417225 | -19,2940187 | 7762326266 | 326450 | 326450 | 7762326266 | 7762326266 | - |
| 43 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3365778 | -19,2845583 | -41,3408201 | -19,2882094 | 77623262672 | 326452 | 326452 | 77623262672 | 77623262672 | - |
| 44 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3392978 | -19,2787482 | -41,3407101 | -19,2856894 | 7762326268 | 326457 | 326457 | 7762326268 | 7762326268 | - |
| 45 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3535125 | -19,2981695 | -41,3484881 | -19,3049718 | 7762326272 | 2855242 | 2855242 | 77623262723 | 77623262723 | - |
| 46 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3521803 | -19,3069585 | -41,3480571 | -19,3056162 | 77623262722 | 326437 | 326437 | 77623262722 | 77623262722 | - |

| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 47 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | Especial | -41,3620493 | -19,2810882 | -41,3541114 | -19,2904083 | 776232628 | 326435 | 326435 | 776232628 | 776232628 | - |
| 48 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3552402 | -19,2726981 | -41,3548092 | -19,2833582 | 7762326292 | 1622627 | 1622627 | 7762326292 | 7762326292 | - |
| 49 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3514102 | -19,2743081 | -41,3518224 | -19,2814093 | 7762326294 | 326444 | 326444 | 7762326294 | 7762326294 | - |
| 50 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3573193 | -19,3146485 | -41,3574201 | -19,3202899 | 77623264 | 326417 | 326417 | 776232643 | 776232643 | - |
| 51 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3512692 | -19,3148985 | -41,352451 | -19,3180482 | 776232642 | 899323 | 899323 | 776232642 | 776232642 | - |
| 52 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Palmeiras) | Especial | -41,3564993 | -19,3088562 | -41,3633005 | -19,3131996 | 776232672 | 2017939 | 2017939 | 776232672 | 776232672 | - |
| 53 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Palmeiras) | Especial | -41,3600504 | -19,2922794 | -41,3659217 | -19,3070073 | 776232676 | 326427 | 326395 | 7762326763 | 7762326761 | - |
| 54 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3569981 | -19,2962672 | -41,3605004 | -19,3000595 | 7762326762 | 2956793 | 2956793 | 7762326762 | 7762326762 | - |
| 55 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Palmeiras) | Especial | -41,3685428 | -19,2990783 | -41,3693084 | -19,3027983 | 7762326772 | 2078458 | 2078458 | 7762326772 | 7762326772 | - |
| 56 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Palmeiras) | Especial | -41,3629804 | -19,2881782 | -41,3743295 | -19,2988572 | 77623268 | 326383 | 2418863 | 776232685 | 776232681 | - |
| 57 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3720217 | -19,2880582 | -41,3721506 | -19,2938771 | 776232682 | 326438 | 326438 | 776232682 | 776232682 | - |
| 58 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3645594 | -19,2950272 | -41,3718606 | -19,2935194 | 776232684 | 326382 | 326382 | 776232684 | 776232684 | - |
| 59 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3833696 | -19,2766391 | -41,3816308 | -19,2922329 | 776232694 | 326446 | 326442 | 7762326943 | 7762326941 | - |
| 60 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3897097 | -19,2867192 | -41,385343 | -19,288687 | 7762326942 | 326433 | 326433 | 7762326942 | 7762326942 | - |
| 61 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3804829 | -19,2840892 | -41,3781207 | -19,2870682 | 7762326952 | 1984937 | 1984937 | 7762326952 | 7762326952 | - |
| 62 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3789295 | -19,280407 | -41,3759806 | -19,285807 | 7762326954 | 889443 | 889443 | 7762326954 | 7762326954 | - |
| 63 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3737116 | -19,2707091 | -41,3734828 | -19,2849181 | 776232696 | 326381 | 326451 | 7762326963 | 7762326961 | - |
| 64 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3800095 | -19,2746991 | -41,3743595 | -19,2791092 | 7762326962 | 326454 | 326454 | 7762326962 | 7762326962 | - |
| 65 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3690305 | -19,2773481 | -41,3684694 | -19,2817793 | 7762326972 | 326453 | 326453 | 7762326972 | 7762326972 | - |
| 66 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3701716 | -19,2728492 | -41,3665627 | -19,2813381 | 776232698 | 326319 | 326458 | 7762326983 | 7762326981 | - |
| 67 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3651204 | -19,2719392 | -41,3661126 | -19,276747 | 7762326982 | 326459 | 326459 | 7762326982 | 7762326982 | - |
| 68 | Córrego Aparecida (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3793917 | -19,2711191 | -41,3986899 | -19,293667 | 7762328 | 3215030 | 2253475 | 7762328995 | 7762328971 | - |
| 69 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3922886 | -19,2812491 | -41,3920978 | -19,2882609 | 776232896 | 1112438 | 879779 | 7762328965 | 7762328963 | - |
| 70 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Aparecida) | Especial | -41,3928451 | -19,291666 | -41,3986899 | -19,293667 | 776232896 | 1915220 | 1915220 | 7762328961 | 7762328961 | - |
| 71 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3964009 | -19,282578 | -41,3937009 | -19,284897 | 7762328964 | 1498064 | 1498064 | 7762328964 | 7762328964 | - |
| 72 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,4214413 | -19,2794479 | -41,4155023 | -19,2815791 | 776232898 | 2757056 | 2757056 | 7762328989 | 7762328989 | - |

| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 73 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Aparecida) | Especial | -41,4044122 | -19,284178 | -41,402421 | -19,2846191 | 776232898 | 1089525 | 1089525 | 7762328981 | 7762328981 | - |
| 74 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,4071633 | -19,2783691 | -41,4044122 | -19,284178 | 7762328982 | 1122399 | 1122399 | 7762328982 | 7762328982 | - |
| 75 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Aparecida) | Especial | -41,4065711 | -19,2753379 | -41,4019021 | -19,281018 | 7762328992 | 2283917 | 2283917 | 7762328992 | 7762328992 | - |
| 76 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Aparecida) | Especial | -41,3865396 | -19,275538 | -41,3903819 | -19,275248 | 7762328994 | 1915230 | 1915230 | 7762328994 | 7762328994 | - |
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 77 | Córrego Travessão (da confluência com o córrego Quebra-violado até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,1534481 | -19,5276103 | -41,1212786 | -19,4987813 | 776212 | 1469900 | 831449 | 77621239 | 77621231 | DO6-16 |
| 78 | Córrego Travessão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,1212786 | -19,4987813 | -41,1178485 | -19,4960801 | 776212 | 3090488 | 580641 | 77621213 | 77621211 | - |
| 79 | Córrego Travessão do Meio (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Quebra-violado) | 1 | -41,1976878 | -19,5520915 | -41,1651906 | -19,5360714 | 7762124 | 615977 | 2840207 | 776212495 | 776212451 | DO6-16 |
| 80 | Córrego Quebra-violado (da confluência com o córrego Travessão do Meio até a confluência com o córrego Travessão) | 1 | -41,1651906 | -19,5360714 | -41,1534481 | -19,5276103 | 7762124 | 3150738 | 2471505 | 776212433 | 77621241 | DO6-16 |
| 81 | Córrego Quebra-violado (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Travessão do Meio) | 1 | -41,1709885 | -19,5510316 | -41,1651906 | -19,5360714 | 77621244 | 481420 | 615968 | 776212445 | 776212441 | DO6-16 |
| 82 | Córrego Quebra-violado (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1768664 | -19,5617217 | -41,1709885 | -19,5510316 | 776212446 | 481387 | 481387 | 776212446 | 776212446 | - |
| 83 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Travessão do Meio) | 1 | -41,2021091 | -19,5580526 | -41,1976878 | -19,5520915 | 776212496 | 615978 | 615978 | 776212496 | 776212496 | DO6-16 |
| 84 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,1454679 | -19,5009612 | -41,1474968 | -19,4922011 | 77621514 | 886810 | 886810 | 77621514 | 77621514 | - |
| 85 | Córrego Pedra do Bugre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,1847974 | -19,5064011 | -41,1603559 | -19,4935411 | 776216 | 492272 | 492272 | 7762161 | 7762161 | - |
| 86 | Córrego Coqueirinho (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,1935674 | -19,4574006 | -41,1634581 | -19,4912321 | 776218 | 858425 | 663394 | 7762187 | 7762181 | - |
| 87 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,1869874 | -19,4969921 | -41,1793084 | -19,4900198 | 77621932 | 1422400 | 1422400 | 77621932 | 77621932 | - |
| 88 | Córrego da Aldeia (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,182756 | -19,4472116 | -41,218139 | -19,4794707 | 7762314 | 452509 | 452526 | 77623145 | 77623141 | - |
| 89 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Aldeia) | 2 | -41,2125687 | -19,4438604 | -41,2144188 | -19,4676906 | 77623142 | 452530 | 452530 | 77623142 | 77623142 | - |
| 90 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Aldeia) | 2 | -41,2019297 | -19,4660717 | -41,2131866 | -19,4650206 | 77623144 | 452531 | 452531 | 776231441 | 776231441 | - |
| 91 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1920074 | -19,4690507 | -41,2019297 | -19,4660717 | 776231442 | 452510 | 452510 | 776231442 | 776231442 | - |
| 92 | Córrego Boa Sorte (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,2288013 | -19,4653005 | -41,2239179 | -19,4784995 | 7762316 | 3092408 | 365123 | 77623163 | 77623161 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 93 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Boa Sorte) | 2 | -41,2392681 | -19,4707005 | -41,2294191 | -19,4704905 | 77623162 | 365141 | 365141 | 77623162 | 77623162 | - |
| 94 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Boa Sorte) | 2 | -41,2226278 | -19,4503104 | -41,2288013 | -19,4653005 | 77623164 | 365168 | 365168 | 77623164 | 77623164 | - |
| 95 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Alegre) | 2 | -41,2637595 | -19,4448902 | -41,2679708 | -19,4555591 | 7762318 | 1189373 | 2871666 | 776231893 | 776231891 | - |
| 96 | Córrego Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Angélica) | 2 | -41,2679708 | -19,4555591 | -41,2474771 | -19,4619804 | 7762318 | 2591495 | 2591495 | 77623187 | 77623187 | - |
| 97 | Córrego Santa Angélica (da confluência com o córrego Alegre até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,2474771 | -19,4619804 | -41,235827 | -19,4822795 | 7762318 | 232244 | 840348 | 77623185 | 77623181 | - |
| 98 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Angélica) | 2 | -41,2649374 | -19,4674404 | -41,2449982 | -19,4695594 | 77623184 | 907186 | 232245 | 776231843 | 776231841 | - |
| 99 | Córrego Alegre (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2851788 | -19,4508101 | -41,2679708 | -19,4555591 | 77623188 | 232313 | 232313 | 77623188 | 77623188 | - |
| 100 | Córrego Canto Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,2506218 | -19,5103997 | -41,2565119 | -19,4953507 | 77623194 | 2156479 | 777962 | 776231943 | 776231941 | - |
| 101 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,2641599 | -19,5146897 | -41,272671 | -19,4907006 | 77623198 | 1887139 | 3219861 | 776231987 | 776231981 | - |
| 102 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2820212 | -19,5061907 | -41,2701299 | -19,4981795 | 776231982 | 2357546 | 2357546 | 776231982 | 776231982 | - |
| 103 | Rio Itueto (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4672913 | -19,3612285 | -41,4331529 | -19,3493685 | 776232 | 2261496 | 654534 | 7762329953 | 776232991 | DO6-15 |
| 104 | Rio Itueto (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Paredão) | 2 | -41,4331529 | -19,3493685 | -41,378011 | -19,3584188 | 776232 | 2794104 | 2030853 | 776232973 | 776232931 | - |
| 105 | Rio Itueto (da confluência com o córrego Paredão até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,378011 | -19,3584188 | -41,3762898 | -19,3521499 | 776232 | 1926113 | 1663260 | 776232915 | 776232913 | DO6-15 |
| 106 | Rio Itueto (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Aparecida) | 2 | -41,3762898 | -19,3521499 | -41,3716397 | -19,3491488 | 776232 | 1062269 | 1062269 | 776232911 | 776232911 | - |
| 107 | Rio Itueto (da confluência com o córrego Aparecida até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | 2 | -41,3716397 | -19,3491488 | -41,3497393 | -19,3388588 | 776232 | 2376623 | 2516916 | 77623277 | 77623271 | - |
| 108 | Rio Itueto (da confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho até a confluência com o córrego Boa Vista) | 2 | -41,3497393 | -19,3388588 | -41,3423315 | -19,3576601 | 776232 | 563010 | 876865 | 776232599 | 776232591 | - |
| 109 | Rio Itueto (da confluência com o córrego Boa Vista até a confluência com o córrego Bonfim) | 2 | -41,3423315 | -19,3576601 | -41,3151826 | -19,4405199 | 776232 | 2431945 | 2446602 | 776232577 | 77623231 | - |
| 110 | Rio Itueto (da confluência com o córrego Bonfim até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3151826 | -19,4405199 | -41,2750088 | -19,4933806 | 776232 | 3043166 | 1055657 | 776232195 | 776232111 | - |
| 111 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,2661697 | -19,4717915 | -41,276691 | -19,4853016 | 776232114 | 1409269 | 1409269 | 776232114 | 776232114 | - |
| 112 | Córrego Laranjeira (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,28651 | -19,4578202 | -41,2784877 | -19,4781204 | 77623212 | 2134750 | 1537590 | 776232127 | 776232121 | - |
| 113 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Laranjeira) | 2 | -41,2771909 | -19,4606103 | -41,2817499 | -19,4644092 | 776232126 | 2134751 | 2134751 | 776232126 | 776232126 | - |
| 114 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,2890201 | -19,4714803 | -41,2918823 | -19,4744503 | 776232134 | 2747385 | 2747385 | 7762321341 | 7762321341 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 115 | Córrego São Luís (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3195616 | -19,4537 | -41,3086093 | -19,4697413 | 77623216 | 424352 | 424349 | 776232165 | 776232161 | - |
| 116 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,289181 | -19,43846 | -41,3060425 | -19,455769 | 77623218 | 234096 | 1025549 | 776232183 | 776232181 | - |
| 117 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2894588 | -19,4475012 | -41,302738 | -19,4499 | 776232182 | 234097 | 234097 | 776232182 | 776232182 | - |
| 118 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3194505 | -19,4496289 | -41,3131226 | -19,4494811 | 776232192 | 2173216 | 2173216 | 776232192 | 776232192 | - |
| 119 | Córrego Mutuzinho (da cabeceira até a confluência com o córrego Bonfim) | 1 | -41,3650522 | -19,4338396 | -41,3318217 | -19,4273497 | 7762322 | 373583 | 865509 | 776232295 | 776232251 | DO6-15 |
| 120 | Córrego Bonfim (da confluência com o córrego Mutuzinho até a confluência com o rio Itueto) | 1 | -41,3318217 | -19,4273497 | -41,3151826 | -19,4405199 | 7762322 | 696582 | 2595541 | 77623223 | 77623221 | DO6-15 |
| 121 | Córrego Fundão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bonfim) | 2 | -41,3239905 | -19,4439799 | -41,3181304 | -19,4386999 | 77623222 | 639738 | 639738 | 776232221 | 776232221 | - |
| 122 | Córrego Bonfim (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Mutuzinho) | 1 | -41,3449718 | -19,4207285 | -41,3318217 | -19,4273497 | 77623224 | 367934 | 367663 | 776232243 | 776232241 | DO6-15 |
| 123 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bonfim) | 1 | -41,3432884 | -19,4127295 | -41,3449718 | -19,4207285 | 776232244 | 372451 | 372451 | 776232244 | 776232244 | DO6-15 |
| 124 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Mutuzinho) | 2 | -41,3416907 | -19,4289997 | -41,3375896 | -19,4342298 | 77623226 | 372579 | 372579 | 77623226 | 77623226 | - |
| 125 | Córrego Queixada (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,2947499 | -19,4236487 | -41,3139914 | -19,438981 | 77623232 | 1349632 | 2552176 | 776232323 | 776232321 | - |
| 126 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Queixada) | 2 | -41,2952378 | -19,4323788 | -41,302029 | -19,430581 | 776232322 | 1080699 | 1080699 | 776232322 | 776232322 | - |
| 127 | Córrego Bananal (da confluência com o córrego Jacutinga até a confluência com o córrego Santo Elias) | 2 | -41,3420494 | -19,3921982 | -41,3348394 | -19,4023495 | 7762324 | 1026986 | 1820536 | 776232453 | 776232451 | - |
| 128 | Córrego Bananal (da confluência com o córrego Santo Elias até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3348394 | -19,4023495 | -41,3329705 | -19,4077706 | 7762324 | 980442 | 980442 | 776232435 | 776232435 | DO6-15 |
| 129 | Córrego Bananal (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3329705 | -19,4077706 | -41,3195192 | -19,4180697 | 7762324 | 2851766 | 2795630 | 776232433 | 776232413 | - |
| 130 | Córrego Bananal (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 1 | -41,3195192 | -19,4180697 | -41,3121113 | -19,4240098 | 7762324 | 1218318 | 1218318 | 776232411 | 776232411 | DO6-15 |
| 131 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bananal) | 2 | -41,3271604 | -19,3998583 | -41,3301204 | -19,4089395 | 776232432 | 1371626 | 1371626 | 776232432 | 776232432 | - |
| 132 | Córrego Santo Elias (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bananal) | 1 | -41,3549131 | -19,4095806 | -41,3348394 | -19,4023495 | 77623244 | 2303105 | 1937587 | 776232443 | 776232441 | DO6-15 |
| 133 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bananal) | 2 | -41,3280414 | -19,3881705 | -41,3344804 | -19,3948194 | 776232452 | 2483821 | 2483821 | 776232452 | 776232452 | - |
| 134 | Córrego Jacutinga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bananal) | 1 | -41,3569419 | -19,3994593 | -41,3420494 | -19,3921982 | 77623246 | 1371635 | 1371635 | 776232461 | 776232461 | DO6-15 |
| 135 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,293781 | -19,4053196 | -41,2968099 | -19,4126308 | 776232516 | 414278 | 414278 | 776232516 | 776232516 | - |
| 136 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3145601 | -19,3976095 | -41,30299 | -19,4018285 | 776232518 | 1974248 | 1974277 | 7762325183 | 7762325181 | - |
| 137 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3094712 | -19,3962995 | -41,3041611 | -19,4011007 | 7762325182 | 1974219 | 1974219 | 7762325182 | 7762325182 | - |
| 138 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,2876141 | -19,3831807 | -41,3010599 | -19,3942184 | 77623252 | 2363593 | 3294703 | 776232525 | 776232521 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 139 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2867808 | -19,3875884 | -41,292992 | -19,3881895 | 776232524 | 3294694 | 3294694 | 776232524 | 776232524 | - |
| 140 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,292538 | -19,3809889 | -41,3021088 | -19,3910695 | 776232532 | 523996 | 523996 | 776232532 | 776232532 | - |
| 141 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,2993341 | -19,3734645 | -41,3121989 | -19,3824594 | 77623254 | 208813 | 909868 | 776232545 | 776232541 | - |
| 142 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3028694 | -19,3650854 | -41,3046299 | -19,3788793 | 776232542 | 2883846 | 2883846 | 776232542 | 776232542 | - |
| 143 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2968343 | -19,3772134 | -41,3009598 | -19,3778405 | 776232544 | 1318711 | 1318711 | 7762325441 | 7762325441 | - |
| 144 | Córrego Lajinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,3093799 | -19,3644792 | -41,3149412 | -19,3796782 | 776232552 | 2934081 | 1272618 | 7762325525 | 7762325521 | - |
| 145 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Ituetu) | 1 | -41,3321426 | -19,3844493 | -41,3196412 | -19,3785404 | 776232554 | 3021328 | 3021328 | 776232554 | 776232554 | DO6-15 |
| 146 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,3170512 | -19,3676981 | -41,3214913 | -19,3766993 | 776232556 | 2018852 | 2018852 | 776232556 | 776232556 | - |
| 147 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,3194078 | -19,3542102 | -41,3300825 | -19,3713303 | 77623256 | 467351 | 467395 | 776232565 | 776232561 | - |
| 148 | Córrego Boa Vista (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3605618 | -19,364509 | -41,3607485 | -19,35367 | 77623258 | 2763372 | 2763372 | 776232587 | 776232587 | DO6-15 |
| 149 | Córrego Boa Vista (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,3607485 | -19,35367 | -41,3423315 | -19,3576601 | 77623258 | 1821788 | 2112339 | 776232585 | 776232581 | - |
| 150 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,3340113 | -19,34605 | -41,3393103 | -19,3522889 | 776232592 | 2425226 | 2425226 | 7762325921 | 7762325921 | - |
| 151 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3812418 | -19,2922793 | -41,3776407 | -19,2968182 | 7762326 | 326441 | 2613068 | 7762326951 | 776232693 | - |
| 152 | Córrego Palmeiras (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3776407 | -19,2968182 | -41,3642317 | -19,3163085 | 7762326 | 2644088 | 1817701 | 776232691 | 776232671 | - |
| 153 | Córrego Palmeiras (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | 2 | -41,3543282 | -19,3264097 | -41,3498693 | -19,3378077 | 7762326 | 742854 | 807913 | 776232633 | 776232631 | - |
| 154 | Córrego Santo Antônio ou Vermelho (da confluência com o córrego Palmeiras até a confluência com o rio Ituetu) | 2 | -41,3498693 | -19,3378077 | -41,3497393 | -19,3388588 | 7762326 | 1487123 | 1487123 | 77623261 | 77623261 | - |
| 155 | Córrego Santo Antônio ou Vermelho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Palmeiras) | 2 | -41,3390813 | -19,3122586 | -41,3498693 | -19,3378077 | 77623262 | 326426 | 2284087 | 7762326257 | 776232621 | - |
| 156 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | 2 | -41,3342212 | -19,3191086 | -41,3396424 | -19,3181486 | 7762326252 | 897068 | 897068 | 77623262521 | 77623262521 | - |
| 157 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | 2 | -41,3396801 | -19,2957584 | -41,3390813 | -19,3122586 | 776232626 | 326447 | 2905520 | 7762326265 | 77623262611 | - |
| 158 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3376019 | -19,302241 | -41,3383901 | -19,3026285 | 7762326262 | 326434 | 326434 | 7762326262 | 7762326262 | - |
| 159 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santo Antônio ou Vermelho) | 2 | -41,3477291 | -19,3052585 | -41,3456613 | -19,3059374 | 7762326272 | 699475 | 699475 | 77623262721 | 77623262721 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 160 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Palmeiras) | 2 | -41,3543282 | -19,3252286 | -41,3543282 | -19,3264097 | 77623264 | 2081498 | 2081498 | 776232641 | 776232641 | - |
| 161 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Palmeiras) | 2 | -41,3827097 | -19,3152995 | -41,3642317 | -19,3163085 | 77623266 | 326397 | 699473 | 776232665 | 776232661 | - |
| 162 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3863498 | -19,3164184 | -41,3827097 | -19,3152995 | 776232666 | 326332 | 326332 | 776232666 | 776232666 | - |
| 163 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3592116 | -19,3273386 | -41,3545194 | -19,3395899 | 77623272 | 605194 | 605194 | 77623272 | 77623272 | - |
| 164 | Córrego Aparecida (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3986899 | -19,293667 | -41,3716397 | -19,3491488 | 7762328 | 1734858 | 2830621 | 7762328953 | 77623281 | - |
| 165 | Córrego Fatura (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Aparecida) | 1 | -41,3707085 | -19,3261086 | -41,3740086 | -19,3460499 | 77623282 | 3215028 | 3215028 | 776232821 | 776232821 | DO6-15 |
| 166 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Aparecida) | 2 | -41,3772709 | -19,3329286 | -41,3783687 | -19,3388987 | 776232834 | 1915184 | 1915184 | 7762328341 | 7762328341 | - |
| 167 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3755619 | -19,3283586 | -41,3772709 | -19,3329286 | 7762328342 | 870281 | 870281 | 7762328342 | 7762328342 | - |
| 168 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4080591 | -19,3360096 | -41,3871999 | -19,3336597 | 77623284 | 1915196 | 1915127 | 776232845 | 776232843 | DO6-15 |
| 169 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Aparecida) | 2 | -41,3871999 | -19,3336597 | -41,3839621 | -19,3318686 | 77623284 | 1915195 | 1915195 | 776232841 | 776232841 | - |
| 170 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3873722 | -19,3384797 | -41,3871999 | -19,3336597 | 776232842 | 2408179 | 2408179 | 776232842 | 776232842 | - |
| 171 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Aparecida) | 2 | -41,4053813 | -19,3223673 | -41,390401 | -19,3254696 | 77623286 | 3215016 | 3215015 | 7762328615 | 7762328611 | - |
| 172 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4204804 | -19,3267884 | -41,4053813 | -19,3223673 | 776232862 | 1146174 | 1915201 | 7762328623 | 7762328621 | - |
| 173 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Aparecida) | 1 | -41,392171 | -19,3024182 | -41,393441 | -19,3168995 | 776232874 | 2927810 | 2224852 | 7762328743 | 7762328741 | DO6-15 |
| 174 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3829199 | -19,3524988 | -41,3762898 | -19,3521499 | 776232912 | 599808 | 599808 | 776232912 | 776232912 | - |
| 175 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3674897 | -19,3654001 | -41,3777887 | -19,3564788 | 776232914 | 1245691 | 3269258 | 7762329143 | 7762329141 | - |
| 176 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4140839 | -19,3930702 | -41,4109939 | -19,387479 | 77623292 | 2692536 | 2692536 | 7762329295 | 7762329295 | DO6-15 |
| 177 | Córrego Paredão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4109939 | -19,387479 | -41,4015703 | -19,380159 | 77623292 | 2796257 | 1204450 | 7762329293 | 7762329273 | DO6-15 |
| 178 | Córrego Paredão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,4015703 | -19,380159 | -41,378011 | -19,3584188 | 77623292 | 1814835 | 1788873 | 7762329271 | 776232921 | - |
| 179 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4015826 | -19,3966691 | -41,3995103 | -19,3867301 | 776232926 | 2397145 | 2397145 | 7762329263 | 7762329263 | DO6-15 |
| 180 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Paredão) | 2 | -41,3995103 | -19,3867301 | -41,3936824 | -19,3742389 | 776232926 | 1887335 | 1887335 | 7762329261 | 7762329261 | - |
| 181 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4058316 | -19,395858 | -41,4015826 | -19,3966691 | 7762329264 | 934861 | 934861 | 7762329264 | 7762329264 | DO6-15 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 182 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,3903323 | -19,3656378 | -41,3855411 | -19,3590477 | 776232934 | 2505789 | 2505789 | 776232934 | 776232934 | - |
| 183 | Córrego dos Augustos (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,4139116 | -19,3710488 | -41,3984191 | -19,3543887 | 77623294 | 2495843 | 752356 | 776232943 | 7762329411 | - |
| 184 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Augustos) | 1 | -41,4244329 | -19,3651076 | -41,4090515 | -19,3646788 | 776232942 | 540602 | 540602 | 776232942 | 776232942 | DO6-15 |
| 185 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Augustos) | 2 | -41,4217128 | -19,3691499 | -41,4139116 | -19,3710488 | 776232944 | 540603 | 540603 | 776232944 | 776232944 | - |
| 186 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,4142204 | -19,3579587 | -41,4135837 | -19,3499886 | 776232958 | 298942 | 298941 | 7762329583 | 7762329581 | - |
| 187 | Córrego São Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 1 | -41,4259006 | -19,3512186 | -41,4251306 | -19,3497875 | 77623296 | 2334787 | 2334787 | 776232961 | 776232961 | DO6-15 |
| 188 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Pedro) | 1 | -41,4302429 | -19,3539875 | -41,4259006 | -19,3512186 | 776232962 | 486454 | 486454 | 7762329621 | 7762329621 | DO6-15 |
| 189 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4533632 | -19,3334783 | -41,4410419 | -19,3414484 | 77623298 | 3173710 | 3173759 | 776232989 | 776232985 | DO6-15 |
| 190 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 2 | -41,4410419 | -19,3414484 | -41,4331529 | -19,3493685 | 77623298 | 3173732 | 3173731 | 776232983 | 776232981 | - |
| 191 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4359296 | -19,3355684 | -41,4410419 | -19,3414484 | 776232984 | 2065048 | 2065048 | 776232984 | 776232984 | - |
| 192 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Itueto) | 1 | -41,4618323 | -19,3627485 | -41,4614934 | -19,3573485 | 7762329952 | 2646839 | 2646839 | 77623299521 | 77623299521 | DO6-15 |
| 193 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Itueto) | 1 | -41,4771826 | -19,3657885 | -41,4672913 | -19,3612285 | 7762329954 | 1371370 | 1371370 | 7762329954 | 7762329954 | DO6-15 |
| 194 | Córrego do Bugre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3228689 | -19,5778523 | -41,3108419 | -19,554331 | 776234 | 2526876 | 2255255 | 77623497 | 77623493 | DO6-15 |
| 195 | Córrego do Bugre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3108419 | -19,554331 | -41,27776 | -19,4930417 | 776234 | 1803066 | 1050424 | 776234913 | 77623411 | - |
| 196 | Córrego do Retiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Bugre) | 2 | -41,2755701 | -19,5199408 | -41,287338 | -19,5140696 | 7762342 | 2906180 | 2906180 | 77623421 | 77623421 | - |
| 197 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Bugre) | 2 | -41,3112307 | -19,5351408 | -41,2872814 | -19,5175819 | 7762344 | 1016405 | 1309398 | 77623445 | 77623441 | - |
| 198 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala Seca de Baixo) | 1 | -41,3009997 | -19,5956615 | -41,2850305 | -19,5913226 | 7762346 | 3231783 | 3231783 | 776234693 | 776234693 | DO6-15 |
| 199 | Córrego Vala Seca de Baixo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vala Seca) | 2 | -41,2850305 | -19,5913226 | -41,267288 | -19,5746214 | 7762346 | 2161155 | 2161155 | 776234691 | 776234691 | - |
| 200 | Córrego Vala Seca (da confluência com o córrego Vala Seca de Baixo até a confluência com o córrego do Bugre) | 2 | -41,267288 | -19,5746214 | -41,2877203 | -19,5292998 | 7762346 | 1239474 | 2685247 | 77623467 | 776234611 | - |
| 201 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala Seca) | 2 | -41,2676579 | -19,54968 | -41,2823714 | -19,541111 | 77623462 | 1246195 | 1686189 | 776234623 | 776234621 | - |
| 202 | Córrego Vala Seca (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vala Seca de Baixo) | 1 | -41,2659613 | -19,5768914 | -41,267288 | -19,5746214 | 77623468 | 1246198 | 1246198 | 776234681 | 776234681 | DO6-15 |
| 203 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,2558211 | -19,5734803 | -41,2659613 | -19,5768914 | 776234682 | 1425065 | 1425065 | 776234682 | 776234682 | DO6-15 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 204 | Córrego São Luís do Bugre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Bugre) | 2 | -41,3036697 | -19,5851614 | -41,2940716 | -19,5373298 | 7762348 | 2555963 | 2201793 | 776234891 | 77623481 | - |
| 205 | Córrego Quatizinho (da cabeceira até a confluência com o córrego São Luís do Bugre) | 2 | -41,308522 | -19,5801013 | -41,2949605 | -19,544241 | 77623482 | 2844429 | 1715779 | 776234825 | 776234821 | - |
| 206 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Luís do Bugre) | 2 | -41,2820282 | -19,5646024 | -41,2907916 | -19,5578023 | 77623484 | 1715780 | 1715780 | 77623484 | 77623484 | - |
| 207 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Luís do Bugre) | 2 | -41,2911995 | -19,5778813 | -41,2923895 | -19,5777602 | 77623488 | 2805215 | 2805215 | 776234881 | 776234881 | - |
| 208 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2881094 | -19,5703313 | -41,2911995 | -19,5778813 | 776234882 | 2844434 | 2844434 | 776234882 | 776234882 | - |
| 209 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Bugre) | 2 | -41,3155297 | -19,5418409 | -41,3043717 | -19,543811 | 776234912 | 1877795 | 1877795 | 776234912 | 776234912 | - |
| 210 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3328601 | -19,5662211 | -41,321412 | -19,539772 | 7762354 | 366010 | 2404744 | 77623549 | 77623545 | - |
| 211 | Córrego Passa-cinco (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,321412 | -19,539772 | -41,3043715 | -19,4995505 | 7762354 | 1052617 | 1768177 | 77623543 | 776235411 | - |
| 212 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3349501 | -19,558771 | -41,3248488 | -19,5493898 | 77623548 | 2973181 | 2973181 | 77623548 | 77623548 | - |
| 213 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3227509 | -19,5255996 | -41,3107994 | -19,4984194 | 77623554 | 1370063 | 1370063 | 77623554 | 77623554 | - |
| 214 | Córrego da Fundanga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3394101 | -19,5353707 | -41,3171506 | -19,4994216 | 7762356 | 2222133 | 3089177 | 77623567 | 77623561 | - |
| 215 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3217396 | -19,4880615 | -41,327943 | -19,4950093 | 77623592 | 2677556 | 2677556 | 77623592 | 77623592 | - |
| 216 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Pião) | 2 | -41,4258397 | -19,393409 | -41,4247908 | -19,4056791 | 776236 | 1577947 | 1671004 | 776236993 | 7762369911 | - |
| 217 | Córrego do Pião (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Taquara) | 2 | -41,4247908 | -19,4056791 | -41,3896615 | -19,4290206 | 776236 | 2376041 | 2622573 | 776236975 | 77623691 | - |
| 218 | Córrego do Pião (da confluência com o córrego da Taquara até a confluência com o córrego d'Antas) | 1 | -41,3896615 | -19,4290206 | -41,3865337 | -19,4368807 | 776236 | 612521 | 612521 | 7762367 | 7762367 | DO6-15 |
| 219 | Córrego do Pião (da confluência com o córrego d'Antas até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3865337 | -19,4368807 | -41,3648201 | -19,4578288 | 776236 | 520831 | 2006922 | 77623659 | 776236391 | - |
| 220 | Córrego do Pião (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3648201 | -19,4578288 | -41,3604589 | -19,4604799 | 776236 | 2547536 | 2547536 | 77623637 | 77623637 | DO6-15 |
| 221 | Córrego do Pião (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3604589 | -19,4604799 | -41,3460887 | -19,46609 | 776236 | 3082457 | 2443245 | 776236357 | 776236351 | - |
| 222 | Córrego do Pião (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,3460887 | -19,46609 | -41,3393221 | -19,4881103 | 776236 | 392409 | 2570581 | 77623633 | 77623611 | DO6-15 |
| 223 | Córrego Barro Branco (da cabeceira até a confluência com o córrego do Pião) | 2 | -41,3880406 | -19,4753099 | -41,3383298 | -19,4762502 | 7762362 | 1416065 | 2840982 | 77623627 | 77623621 | - |
| 224 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Pião) | 1 | -41,3327229 | -19,4632401 | -41,3410198 | -19,4699812 | 77623632 | 2111775 | 2111775 | 77623632 | 77623632 | DO6-15 |
| 225 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3353318 | -19,451701 | -41,340543 | -19,452401 | 77623634 | 1172030 | 1172030 | 776236347 | 776236347 | - |
| 226 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Pião) | 1 | -41,340543 | -19,452401 | -41,3460887 | -19,46609 | 77623634 | 415287 | 2482765 | 776236345 | 776236341 | DO6-15 |
| 227 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3323296 | -19,46089 | -41,3434498 | -19,45892 | 776236344 | 415288 | 415288 | 776236344 | 776236344 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 228 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3409397 | -19,4480099 | -41,340543 | -19,452401 | 776236346 | 415289 | 415289 | 776236346 | 776236346 | DO6-15 |
| 229 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Pião) | 2 | -41,3534588 | -19,459441 | -41,3546 | -19,4643011 | 776236352 | 432692 | 432692 | 776236352 | 776236352 | - |
| 230 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Pião) | 2 | -41,3550121 | -19,4503098 | -41,3604589 | -19,4604799 | 77623636 | 106971 | 106971 | 776236361 | 776236361 | - |
| 231 | Córrego Areão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego d'Antas) | 2 | -41,4397114 | -19,4674185 | -41,4270533 | -19,4448495 | 7762366 | 2384823 | 3049087 | 776236697 | 776236691 | - |
| 232 | Córrego d'Antas (da confluência com o córrego Areão até a confluência com o córrego do Pião) | 2 | -41,4270533 | -19,4448495 | -41,3865337 | -19,4368807 | 7762366 | 824352 | 2674065 | 77623667 | 77623661 | - |
| 233 | Córrego d'Antas (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Areão) | 2 | -41,4396235 | -19,4479795 | -41,4270533 | -19,4448495 | 77623668 | 1400270 | 1400270 | 776236681 | 776236681 | - |
| 234 | Córrego da Taquara (da confluência com o córrego Jacutinga até a confluência com o córrego do Pião) | 1 | -41,3857325 | -19,4214683 | -41,3896615 | -19,4290206 | 7762368 | 527578 | 1746378 | 77623683 | 77623681 | DO6-15 |
| 235 | Córrego Jacutinga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Taquara) | 1 | -41,3658911 | -19,4198595 | -41,3857325 | -19,4214683 | 77623684 | 3084762 | 2969085 | 776236845 | 776236841 | DO6-15 |
| 236 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Jacutinga) | 1 | -41,36683 | -19,4326807 | -41,3769813 | -19,4272006 | 776236842 | 2033216 | 2033216 | 776236842 | 776236842 | DO6-15 |
| 237 | Córrego do Pião (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4306998 | -19,4040202 | -41,4247908 | -19,4056791 | 77623698 | 1282682 | 2789517 | 776236983 | 776236981 | - |
| 238 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Pião) | 2 | -41,4303909 | -19,4080691 | -41,427092 | -19,4064591 | 776236982 | 1282746 | 1282746 | 776236982 | 776236982 | - |
| 239 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4167728 | -19,3825489 | -41,4258397 | -19,393409 | 776236994 | 562379 | 3129630 | 7762369947 | 7762369941 | - |
| 240 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3546612 | -19,4981014 | -41,355439 | -19,4935103 | 77623714 | 2116736 | 2116736 | 776237141 | 776237141 | - |
| 241 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3486723 | -19,5009604 | -41,3546612 | -19,4981014 | 776237142 | 262464 | 262464 | 776237142 | 776237142 | DO6-14 |
| 242 | Córrego Araribá (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3799038 | -19,4930602 | -41,3749216 | -19,5060114 | 7762374 | 1178294 | 3038922 | 77623743 | 77623741 | - |
| 243 | Córrego Aipê (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Araribá) | 2 | -41,391474 | -19,4939601 | -41,3781027 | -19,5026191 | 77623742 | 933306 | 2361267 | 776237425 | 776237421 | - |
| 244 | Córrego Aipê (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4098721 | -19,4876789 | -41,391474 | -19,4939601 | 776237426 | 727060 | 727060 | 776237426 | 776237426 | - |
| 245 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Araribá) | 2 | -41,397703 | -19,48132 | -41,3799038 | -19,4930602 | 77623744 | 2949805 | 1525308 | 776237443 | 776237441 | - |
| 246 | Córrego Concórdia (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3919808 | -19,5127303 | -41,3759139 | -19,5120804 | 7762376 | 709550 | 709547 | 77623765 | 77623761 | - |
| 247 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Concórdia) | 2 | -41,4002442 | -19,4995501 | -41,3919808 | -19,5127303 | 77623766 | 531276 | 531279 | 776237663 | 776237661 | - |
| 248 | Córrego Macaquinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3583003 | -19,5260094 | -41,3701416 | -19,5294817 | 7762378 | 606158 | 606158 | 77623781 | 77623781 | - |
| 249 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3528807 | -19,6344727 | -41,358213 | -19,6213515 | 776238 | 1731816 | 1731816 | 77623899 | 77623899 | - |
| 250 | Córrego Macuco (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Capoeirinha) | 2 | -41,358213 | -19,6213515 | -41,3651329 | -19,5825122 | 776238 | 1584869 | 2151574 | 77623897 | 77623891 | - |
| 251 | Córrego Capoeirinha (da confluência com o córrego Macuco até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3651329 | -19,5825122 | -41,3669829 | -19,575031 | 776238 | 1648148 | 2471685 | 7762387 | 77623853 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 252 | Córrego Capoeirinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Esperança) | 1 | -41,3669829 | -19,575031 | -41,3643506 | -19,5665909 | 776238 | 2649000 | 2649000 | 77623851 | 77623851 | DO6-14 |
| 253 | Córrego Capoeirinha (da confluência com o córrego Boa Esperança até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,3643506 | -19,5665909 | -41,3736939 | -19,5340795 | 776238 | 1594134 | 755900 | 7762383 | 77623811 | - |
| 254 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Capoeirinha) | 2 | -41,3508314 | -19,5527297 | -41,3613527 | -19,5509908 | 77623816 | 570884 | 570884 | 77623816 | 77623816 | - |
| 255 | Córrego da Pelada (da cabeceira até a confluência com o córrego Capoeirinha) | 2 | -41,4065913 | -19,5634918 | -41,3655406 | -19,5640409 | 7762382 | 485218 | 1867374 | 776238293 | 77623821 | - |
| 256 | Córrego Gorgulho (da cabeceira até a confluência com o córrego da Pelada) | 2 | -41,3953723 | -19,5828821 | -41,376093 | -19,570652 | 77623822 | 420807 | 420779 | 776238225 | 776238221 | - |
| 257 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Gorgulho) | 2 | -41,380392 | -19,584541 | -41,3804842 | -19,5751021 | 776238222 | 420780 | 420780 | 776238222 | 776238222 | - |
| 258 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Gorgulho) | 2 | -41,3857944 | -19,5880222 | -41,3881444 | -19,581011 | 776238224 | 3055600 | 3055600 | 776238224 | 776238224 | - |
| 259 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Pelada) | 2 | -41,3977111 | -19,5591218 | -41,3898721 | -19,5628808 | 776238292 | 897655 | 897655 | 776238292 | 776238292 | - |
| 260 | Córrego Boa Esperança (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3440525 | -19,5592021 | -41,3512704 | -19,5680499 | 7762384 | 1426482 | 1426482 | 77623843 | 77623843 | DO6-14 |
| 261 | Córrego Boa Esperança (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Capoeirinha) | 2 | -41,3512704 | -19,5680499 | -41,3643506 | -19,5665909 | 7762384 | 53617 | 53617 | 77623841 | 77623841 | - |
| 262 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Boa Esperança) | 1 | -41,3383424 | -19,563291 | -41,3440525 | -19,5592021 | 77623844 | 1940621 | 1940621 | 77623844 | 77623844 | DO6-14 |
| 263 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3458806 | -19,6220204 | -41,3449537 | -19,5932213 | 7762386 | 2593753 | 2593699 | 77623867 | 77623865 | - |
| 264 | Córrego Vala Seca (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Capoeirinha) | 2 | -41,3449537 | -19,5932213 | -41,3657629 | -19,5806122 | 7762386 | 979163 | 1062181 | 77623863 | 77623861 | - |
| 265 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3404825 | -19,5771811 | -41,3449537 | -19,5932213 | 77623864 | 54675 | 54675 | 77623864 | 77623864 | - |
| 266 | Córrego Capoeirinha (da cabeceira até a confluência com o córrego Macuco) | 2 | -41,3829211 | -19,6069101 | -41,3651329 | -19,5825122 | 7762388 | 3196824 | 1380483 | 77623885 | 77623881 | - |
| 267 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Macuco) | 2 | -41,3497595 | -19,6149403 | -41,3598118 | -19,6105314 | 776238952 | 656805 | 656805 | 776238952 | 776238952 | - |
| 268 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Macuco) | 2 | -41,3781033 | -19,6227114 | -41,3588618 | -19,6149314 | 77623896 | 3291097 | 1255089 | 776238963 | 776238961 | - |
| 269 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3498018 | -19,6339516 | -41,358213 | -19,6213515 | 77623898 | 1195008 | 1195008 | 77623898 | 77623898 | - |
| 270 | Córrego Lavrinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,4370526 | -19,5086601 | -41,4197413 | -19,5327104 | 7762396 | 2197802 | 531298 | 776239651 | 776239611 | - |
| 271 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Lavrinha) | 2 | -41,409071 | -19,49042 | -41,4308537 | -19,5217502 | 77623964 | 2131854 | 2904932 | 776239643 | 776239641 | - |
| 272 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4200312 | -19,5122191 | -41,4278203 | -19,5168502 | 776239642 | 1173991 | 1173991 | 776239642 | 776239642 | - |
| 273 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Lavrinha) | 2 | -41,4411915 | -19,5016411 | -41,4370526 | -19,5086601 | 776239652 | 882723 | 882723 | 776239652 | 776239652 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 274 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,4560229 | -19,5071211 | -41,4631908 | -19,5122311 | 77625134 | 3063896 | 3063896 | 776251341 | 776251341 | - |
| 275 | Córrego São Simão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,4320746 | -19,4712486 | -41,4714732 | -19,5073331 | 7762514 | 805177 | 1331027 | 776251491 | 77625141 | DO6-13 |
| 276 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Simão) | 1 | -41,4516816 | -19,4844498 | -41,4509916 | -19,4902498 | 77625148 | 3000385 | 3000385 | 776251481 | 776251481 | DO6-13 |
| 277 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Rancharia) | 2 | -41,5159842 | -19,5695414 | -41,5065161 | -19,5446501 | 77625156 | 2802544 | 282483 | 7762515693 | 7762515691 | - |
| 278 | Córrego Rancharia (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,5065161 | -19,5446501 | -41,5027349 | -19,5285311 | 77625156 | 1775732 | 803711 | 776251567 | 776251561 | - |
| 279 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Água Limpa) | 2 | -41,4371822 | -19,412208 | -41,4351099 | -19,4178081 | 7762518 | 1036015 | 1036015 | 776251897 | 776251897 | - |
| 280 | Córrego Água Limpa (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,4351099 | -19,4178081 | -41,5062326 | -19,5005497 | 7762518 | 2768334 | 3149530 | 776251895 | 776251811 | - |
| 281 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Água Limpa) | 2 | -41,4946134 | -19,4764384 | -41,4882844 | -19,4827196 | 776251818 | 3031236 | 3031236 | 776251818 | 776251818 | - |
| 282 | Córrego São Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Água Limpa) | 2 | -41,4679438 | -19,4176291 | -41,4789842 | -19,4728084 | 77625184 | 1393782 | 2148366 | 7762518455 | 776251841 | - |
| 283 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Pedro) | 2 | -41,4752039 | -19,4202002 | -41,4682038 | -19,4182791 | 7762518454 | 2580554 | 2580554 | 7762518454 | 7762518454 | - |
| 284 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Pedro) | 2 | -41,4713805 | -19,40369 | -41,4679438 | -19,4176291 | 776251846 | 1834455 | 3198118 | 7762518463 | 7762518461 | - |
| 285 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Água Limpa) | 2 | -41,477283 | -19,4508493 | -41,4685618 | -19,4598884 | 776251852 | 1833644 | 1833644 | 776251852 | 776251852 | - |
| 286 | Córrego Água Limpa (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4291332 | -19,4119892 | -41,4351099 | -19,4178081 | 776251896 | 1209365 | 1209365 | 776251896 | 776251896 | - |
| 287 | Córrego Chapada Bueno (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5625649 | -19,337609 | -41,5371626 | -19,3880685 | 776252 | 2667048 | 679503 | 776252999 | 776252971 | - |
| 288 | Córrego Chapada Bueno (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Prata) | 1 | -41,5371626 | -19,3880685 | -41,5071144 | -19,4012698 | 776252 | 1637718 | 2476454 | 776252953 | 77625291 | DO6-13 |
| 289 | Córrego da Prata (da confluência com o córrego Chapada Bueno até a confluência com o ribeirão Bueno) | 1 | -41,5071144 | -19,4012698 | -41,503001 | -19,41226 | 776252 | 1027044 | 2198578 | 77625273 | 77625271 | DO6-13 |
| 290 | Ribeirão Bueno (da confluência com o córrego da Prata até a confluência com o córrego Tambu) | 1 | -41,503001 | -19,41226 | -41,5047833 | -19,423799 | 776252 | 3086422 | 580342 | 77625257 | 77625255 | DO6-13 |
| 291 | Ribeirão Bueno (da confluência com o córrego Tambu até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,5047833 | -19,423799 | -41,5113526 | -19,4947185 | 776252 | 2497732 | 2836714 | 77625253 | 77625211 | - |
| 292 | Córrego da Lontra (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Pedra Mulata) | 1 | -41,4641214 | -19,3832299 | -41,4761227 | -19,3968388 | 7762526 | 2244104 | 809901 | 776252673 | 776252671 | DO6-13 |
| 293 | Ribeirão Bueno (da confluência com o córrego da Lontra até a confluência com o córrego da Prata) | 1 | -41,4761227 | -19,3968388 | -41,503001 | -19,41226 | 7762526 | 2455316 | 1951832 | 77625265 | 77625261 | DO6-13 |
| 294 | Córrego da Pedra Mulata (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Lontra) | 1 | -41,4613447 | -19,3958889 | -41,4761227 | -19,3968388 | 77625266 | 213327 | 213327 | 776252661 | 776252661 | DO6-13 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 295 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Chapada Bueno) | 1 | -41,5484049 | -19,3853695 | -41,5371626 | -19,3880685 | 77625296 | 277200 | 277200 | 776252961 | 776252961 | DO6-13 |
| 296 | Córrego Paraíso (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,5839239 | -19,5251996 | -41,5437553 | -19,4832683 | 7762532 | 742143 | 1604089 | 776253295 | 77625321 | - |
| 297 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Palmito) | 1 | -41,5950751 | -19,4971482 | -41,5867049 | -19,4954093 | 77625322 | 103068 | 103068 | 776253227 | 776253227 | DO6-13 |
| 298 | Córrego do Palmito (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Paraíso) | 1 | -41,5867049 | -19,4954093 | -41,5503921 | -19,4891983 | 77625322 | 197830 | 2560080 | 776253225 | 776253221 | DO6-13 |
| 299 | Córrego Paraisinho (da cabeceira até a confluência com o córrego Paraíso) | 2 | -41,5880062 | -19,5163806 | -41,5566645 | -19,4991184 | 77625326 | 1195600 | 126010 | 776253263 | 776253261 | - |
| 300 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Paraíso) | 2 | -41,5500766 | -19,5101307 | -41,5557334 | -19,5201186 | 776253292 | 197832 | 197832 | 776253292 | 776253292 | - |
| 301 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,5308716 | -19,4562392 | -41,5587666 | -19,4645903 | 77625334 | 237310 | 237310 | 77625334 | 77625334 | - |
| 302 | Córrego Pereiras (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,6026851 | -19,4688579 | -41,5926638 | -19,465849 | 77625338 | 391653 | 391653 | 776253381 | 776253381 | - |
| 303 | Córrego Padre Angelo (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,568794 | -19,341849 | -41,5954742 | -19,2994174 | 776254 | 2607023 | 3121155 | 776254999 | 7762549751 | - |
| 304 | Córrego Padre Angelo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Cruz) | 1 | -41,5954742 | -19,2994174 | -41,6237461 | -19,378058 | 776254 | 1377146 | 2697037 | 776254973 | 77625451 | DO6-13 |
| 305 | Córrego Padre Angelo (da confluência com o córrego Santa Cruz até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,6237461 | -19,378058 | -41,6382654 | -19,4184384 | 776254 | 722743 | 2794132 | 77625435 | 776254111 | - |
| 306 | Córrego Santa Cruz (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Padre Angelo) | 2 | -41,6095059 | -19,372868 | -41,6237461 | -19,378058 | 7762544 | 2370267 | 2764013 | 776254451 | 77625441 | - |
| 307 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Cruz) | 2 | -41,6029325 | -19,379797 | -41,6095059 | -19,372868 | 776254452 | 2489407 | 2489407 | 776254452 | 776254452 | - |
| 308 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Padre Angelo) | 1 | -41,5867163 | -19,3071975 | -41,5954742 | -19,2994174 | 776254974 | 1533758 | 1533758 | 776254974 | 776254974 | DO6-13 |
| 309 | Ribeirão Alvarenga (da confluência com o córrego da Serra até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7181277 | -19,3993079 | -41,7228457 | -19,4223081 | 776256 | 2269795 | 761144 | 77625673 | 776256553 | - |
| 310 | Ribeirão Alvarenga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Sobreiro) | 2 | -41,7228457 | -19,4223081 | -41,716049 | -19,4391582 | 776256 | 2358313 | 1528122 | 776256551 | 77625651 | - |
| 311 | Ribeirão Alvarenga (da confluência com o córrego Sobreiro até a confluência com o córrego Alvarenginha de Cima) | 2 | -41,716049 | -19,4391582 | -41,7079955 | -19,4455172 | 776256 | 2878864 | 2434589 | 77625633 | 77625631 | - |
| 312 | Ribeirão Alvarenga (da confluência com o córrego Alvarenginha de Cima até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,7079955 | -19,4455172 | -41,6644838 | -19,4555486 | 776256 | 1190954 | 2868708 | 776256193 | 77625611 | - |
| 313 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Alvarenga) | 2 | -41,6970666 | -19,4696586 | -41,6892153 | -19,4559674 | 77625618 | 865113 | 1157237 | 776256183 | 776256181 | - |
| 314 | Córrego do Piano (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Alvarenginha de Cima) | 2 | -41,7380784 | -19,4895798 | -41,7340083 | -19,4770685 | 7762562 | 794289 | 699230 | 776256291 | 77625627 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 315 | Córrego Alvareguinha de Cima (da confluência com o córrego do Piano até a confluência com o ribeirão Alvarenga) | 2 | -41,7340083 | -19,4770685 | -41,7079955 | -19,4455172 | 7762562 | 2521380 | 182561 | 77625625 | 776256211 | - |
| 316 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Alvareguinha de Cima) | 1 | -41,725837 | -19,4519094 | -41,7162957 | -19,4503984 | 776256214 | 182565 | 182565 | 776256214 | 776256214 | DO6-13 |
| 317 | Córrego Alvareguinha de Baixo (da cabeceira até a confluência com o córrego Alvareguinha de Cima) | 1 | -41,7213782 | -19,4976988 | -41,7151857 | -19,4596496 | 77625622 | 679812 | 584154 | 776256229 | 776256221 | DO6-13 |
| 318 | Córrego Alvareguinha de Cima (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Piano) | 2 | -41,7491564 | -19,4804796 | -41,7340083 | -19,4770685 | 77625626 | 3271596 | 3271596 | 776256261 | 776256261 | - |
| 319 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Piano) | 2 | -41,7272872 | -19,4900298 | -41,7347484 | -19,4816386 | 77625628 | 1189885 | 1189885 | 776256281 | 776256281 | - |
| 320 | Córrego Sobreiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Alvarenga) | 2 | -41,8040393 | -19,4450879 | -41,716049 | -19,4391582 | 7762564 | 2878584 | 2868222 | 7762564913 | 77625641 | - |
| 321 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Sobreiro) | 2 | -41,7429461 | -19,4383992 | -41,7369871 | -19,4507583 | 776256432 | 2057391 | 2057391 | 776256432 | 776256432 | - |
| 322 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Sobreiro) | 2 | -41,7519984 | -19,4344681 | -41,7528496 | -19,4501582 | 7762564356 | 853624 | 853624 | 7762564356 | 7762564356 | - |
| 323 | Córrego da Floresta (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Alvarenga) | 2 | -41,7349081 | -19,418728 | -41,7276868 | -19,4184169 | 77625656 | 533943 | 533943 | 7762565611 | 7762565611 | - |
| 324 | Córrego Santa Cruz (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,6244147 | -19,5451085 | -41,6540662 | -19,5328383 | 77625716 | 2222266 | 2222259 | 776257163 | 776257161 | - |
| 325 | Córrego Pati (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,6604376 | -19,5693097 | -41,6611352 | -19,5352994 | 776257174 | 2997463 | 2997463 | 776257174 | 776257174 | - |
| 326 | Córrego Taquaral (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,6757079 | -19,5822798 | -41,6945181 | -19,5627284 | 77625732 | 2409998 | 2410118 | 776257325 | 7762573211 | - |
| 327 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Taquaral) | 2 | -41,6576866 | -19,5991289 | -41,6757079 | -19,5822798 | 776257326 | 77029 | 1790541 | 7762573263 | 7762573261 | - |
| 328 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,6693682 | -19,6844797 | -41,6845474 | -19,6863208 | 7762574 | 2766359 | 2766359 | 776257499 | 776257499 | - |
| 329 | Córrego Santa Maria (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,6845474 | -19,6863208 | -41,7521792 | -19,5951596 | 7762574 | 2678949 | 978484 | 776257497 | 776257411 | - |
| 330 | Córrego Santa Constância (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,7414782 | -19,6663814 | -41,7615404 | -19,5945496 | 7762576 | 2748482 | 1979595 | 776257679 | 776257611 | DO6-12 |
| 331 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Constância) | 2 | -41,7453269 | -19,619361 | -41,7558483 | -19,6283399 | 776257634 | 718029 | 718029 | 776257634 | 776257634 | - |
| 332 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Queixada) | 2 | -41,7678575 | -19,6665691 | -41,7634973 | -19,6398489 | 77625764 | 1946683 | 1566643 | 776257649 | 7762576451 | - |
| 333 | Córrego Queixada (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Constância) | 2 | -41,7634973 | -19,6398489 | -41,7557805 | -19,6329811 | 77625764 | 767994 | 2695649 | 776257643 | 776257641 | - |
| 334 | Córrego São Bento (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Queixada) | 1 | -41,7658585 | -19,6503001 | -41,7624973 | -19,63925 | 776257642 | 535503 | 535503 | 7762576421 | 7762576421 | DO6-12 |
| 335 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7710997 | -19,6546412 | -41,7742275 | -19,6484711 | 7762576452 | 535505 | 535505 | 7762576452 | 7762576452 | DO6-12 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 336 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7892389 | -19,6445888 | -41,7774098 | -19,65272 | 776257646 | 2118157 | 2118157 | 776257646 | 776257646 | DO6-12 |
| 337 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Constância) | 1 | -41,735539 | -19,6281 | -41,7526782 | -19,6347111 | 776257652 | 535423 | 535423 | 776257652 | 776257652 | DO6-12 |
| 338 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7213178 | -19,6546103 | -41,727139 | -19,6464513 | 77625766 | 2118156 | 2118156 | 776257665 | 776257665 | - |
| 339 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Constância) | 1 | -41,727139 | -19,6464513 | -41,750286 | -19,6412801 | 77625766 | 718022 | 535504 | 776257663 | 776257661 | DO6-12 |
| 340 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Constância) | 1 | -41,7553561 | -19,6538302 | -41,748226 | -19,6448201 | 776257672 | 718034 | 718034 | 776257672 | 776257672 | DO6-12 |
| 341 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Constância) | 1 | -41,7541772 | -19,6558413 | -41,7448282 | -19,6526213 | 7762576752 | 1813139 | 1813139 | 7762576752 | 7762576752 | DO6-12 |
| 342 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Constância) | 1 | -41,7489895 | -19,6816393 | -41,7414782 | -19,6663814 | 77625768 | 718037 | 2118161 | 776257683 | 776257681 | DO6-12 |
| 343 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,761647 | -19,5742305 | -41,767006 | -19,5879006 | 77625772 | 184633 | 2974735 | 776257723 | 776257721 | - |
| 344 | Córrego Goiás (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,7809797 | -19,6129685 | -41,7727095 | -19,5885206 | 77625774 | 2053468 | 2053468 | 77625774 | 77625774 | DO6-12 |
| 345 | Córrego Valão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8323993 | -19,5889303 | -41,8158091 | -19,5947682 | 77625794 | 584364 | 584364 | 776257941 | 776257941 | - |
| 346 | Ribeirão Jacutinga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Vidal) | 2 | -41,9743017 | -19,84938 | -41,9058721 | -19,7089789 | 776258 | 2003338 | 2249304 | 77625895 | 776258171 | - |
| 347 | Ribeirão Jacutinga (da confluência com o córrego do Vidal até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,9058721 | -19,7089789 | -41,8369574 | -19,6406808 | 776258 | 1941842 | 1348904 | 7762581597 | 77625811 | DO6-12 |
| 348 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Vidal) | 1 | -41,9428327 | -19,7003409 | -41,9278291 | -19,6982999 | 77625816 | 185657 | 194706 | 776258167 | 776258165 | DO6-12 |
| 349 | Córrego do Vidal (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 1 | -41,9278291 | -19,6982999 | -41,9058721 | -19,7089789 | 77625816 | 1946395 | 1805122 | 776258163 | 776258161 | DO6-12 |
| 350 | Córrego do Arrozal (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 2 | -41,9129825 | -19,7662406 | -41,9284405 | -19,7587193 | 7762582 | 1304984 | 1675201 | 77625823 | 77625821 | - |
| 351 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Arrozal) | 2 | -41,8978001 | -19,7687407 | -41,9129825 | -19,7662406 | 77625824 | 1166349 | 3284259 | 776258243 | 776258241 | - |
| 352 | Córrego São Manuel (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,9803746 | -19,7409289 | -41,9585809 | -19,7469513 | 7762584 | 921081 | 783225 | 77625847 | 77625845 | DO6-12 |
| 353 | Córrego São Manuel (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 2 | -41,9585809 | -19,7469513 | -41,9318195 | -19,7637116 | 7762584 | 2655315 | 3272708 | 77625843 | 776258411 | - |
| 354 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Manuel) | 2 | -41,9592632 | -19,7639892 | -41,951222 | -19,7538103 | 77625842 | 1482512 | 1482512 | 77625842 | 77625842 | - |
| 355 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Manuel) | 2 | -41,9881025 | -19,7526501 | -41,9585809 | -19,7469513 | 77625844 | 1482554 | 1482548 | 7762584433 | 776258441 | - |
| 356 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,0044527 | -19,739951 | -41,9881025 | -19,7526501 | 776258444 | 1378742 | 1378742 | 776258444 | 776258444 | - |
| 357 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Manuel) | 2 | -41,9964915 | -19,7450489 | -41,9803746 | -19,7409289 | 77625848 | 921141 | 921141 | 77625848 | 77625848 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 358 | Córrego Baixo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Alcântaras) | 1 | -41,9814238 | -19,8012006 | -41,9624334 | -19,7829005 | 7762586 | 2608847 | 1181192 | 77625867 | 77625865 | DO6-12 |
| 359 | Córrego Baixo (da confluência com o córrego dos Alcântaras até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 2 | -41,9624334 | -19,7829005 | -41,9437597 | -19,7766005 | 7762586 | 2733773 | 2248820 | 77625863 | 77625861 | - |
| 360 | Córrego Baixo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,9817327 | -19,8019895 | -41,9814238 | -19,8012006 | 77625868 | 2384943 | 2384943 | 776258681 | 776258681 | DO6-12 |
| 361 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Baixo) | 1 | -41,9735303 | -19,8032507 | -41,9817327 | -19,8019895 | 776258682 | 3011481 | 3011481 | 776258682 | 776258682 | DO6-12 |
| 362 | Córrego do Botelho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 2 | -41,9402197 | -19,7921496 | -41,9483531 | -19,7799906 | 77625872 | 1459297 | 1459297 | 776258721 | 776258721 | - |
| 363 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Botelho) | 2 | -41,9240917 | -19,7953408 | -41,9402197 | -19,7921496 | 776258722 | 1459299 | 1459299 | 776258722 | 776258722 | - |
| 364 | Córrego Volta Grande (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 2 | -41,9402511 | -19,8473512 | -41,9580312 | -19,816122 | 7762588 | 2201735 | 1722817 | 776258873 | 77625881 | - |
| 365 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Volta Grande) | 2 | -41,9569714 | -19,8484112 | -41,9402511 | -19,8473512 | 77625888 | 493063 | 596621 | 776258883 | 776258881 | - |
| 366 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Emboque) | 2 | -41,9922418 | -19,8226319 | -41,9914529 | -19,8226597 | 77625892 | 723564 | 723564 | 776258927 | 776258927 | - |
| 367 | Córrego do Emboque (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 2 | -41,9914529 | -19,8226597 | -41,9602935 | -19,8199309 | 77625892 | 2205607 | 1986327 | 776258925 | 776258921 | - |
| 368 | Córrego do Emboque (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,996233 | -19,8143396 | -41,9914529 | -19,8226597 | 776258926 | 433300 | 433300 | 7762589261 | 7762589261 | - |
| 369 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,0052431 | -19,8177007 | -41,9922418 | -19,8226319 | 776258928 | 433302 | 433302 | 776258928 | 776258928 | - |
| 370 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Jacutinga) | 2 | -41,9595848 | -19,8671724 | -41,9743017 | -19,84938 | 77625896 | 1394231 | 1394229 | 776258965 | 776258961 | - |
| 371 | Córrego Laranjeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7504963 | -19,7067907 | -41,7652976 | -19,6963305 | 7762592 | 1586090 | 3036712 | 776259273 | 7762592593 | DO6-12 |
| 372 | Córrego Laranjeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7652976 | -19,6963305 | -41,7708366 | -19,6936594 | 7762592 | 493847 | 1927049 | 7762592591 | 776259257 | - |
| 373 | Córrego Laranjeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7708366 | -19,6936594 | -41,7711688 | -19,6864004 | 7762592 | 1385359 | 1936168 | 7762592553 | 7762592551 | DO6-12 |
| 374 | Córrego Laranjeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,7711688 | -19,6864004 | -41,8101404 | -19,65795 | 7762592 | 2443175 | 2068092 | 776259253 | 776259211 | - |
| 375 | Córrego Barra da Laranjeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Laranjeira) | 2 | -41,7978303 | -19,6829903 | -41,7925079 | -19,6748891 | 77625924 | 2231724 | 2231722 | 776259243 | 776259241 | - |
| 376 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barra da Laranjeira) | 2 | -41,797677 | -19,6927503 | -41,7978303 | -19,6829903 | 776259244 | 2158704 | 2158704 | 776259244 | 776259244 | - |
| 377 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Laranjeira) | 1 | -41,7852068 | -19,6948993 | -41,7708366 | -19,6936594 | 776259256 | 1251147 | 1251147 | 776259256 | 776259256 | DO6-12 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 378 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Laranjeira) | 1 | -41,7366571 | -19,6868417 | -41,7599875 | -19,6985317 | 77625926 | 199984 | 199984 | 77625926 | 77625926 | DO6-12 |
| 379 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Laranjeira) | 1 | -41,7471164 | -19,7321109 | -41,7504963 | -19,7067907 | 776259274 | 313973 | 313973 | 776259274 | 776259274 | DO6-12 |
| 380 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8190095 | -19,678679 | -41,8202495 | -19,6778701 | 776259312 | 484573 | 484573 | 7762593121 | 7762593121 | - |
| 381 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8138295 | -19,6866191 | -41,8190095 | -19,678679 | 7762593122 | 485390 | 485390 | 7762593122 | 7762593122 | - |
| 382 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8407199 | -19,6832301 | -41,8387587 | -19,6846612 | 776259316 | 3085222 | 3085222 | 7762593161 | 7762593161 | - |
| 383 | Córrego São Vicente (da confluência com o córrego Cachoeira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,84157 | -19,7068203 | -41,8333498 | -19,6905702 | 77625932 | 576793 | 1710651 | 776259323 | 7762593211 | DO6-12 |
| 384 | Córrego São Vicente (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8784017 | -19,7134502 | -41,8601592 | -19,7053991 | 776259324 | 1241617 | 1968554 | 77625932491 | 7762593245 | - |
| 385 | Córrego São Vicente (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Cachoeira) | 1 | -41,8601592 | -19,7053991 | -41,84157 | -19,7068203 | 776259324 | 294144 | 2080207 | 7762593243 | 77625932411 | DO6-12 |
| 386 | Córrego Gambá (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Vicente) | 2 | -41,8616093 | -19,7253504 | -41,8527091 | -19,7105892 | 7762593242 | 576798 | 576798 | 77625932421 | 77625932421 | - |
| 387 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Vicente) | 1 | -41,8797783 | -19,69562 | -41,8601592 | -19,7053991 | 7762593244 | 576803 | 576800 | 77625932443 | 77625932441 | DO6-12 |
| 388 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Vicente) | 2 | -41,8806719 | -19,7356804 | -41,8762317 | -19,7131113 | 7762593248 | 576807 | 588740 | 77625932483 | 77625932481 | - |
| 389 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,8181784 | -19,6905414 | -41,8271697 | -19,6953214 | 77625933132 | 3214127 | 3214127 | 77625933132 | 77625933132 | DO6-12 |
| 390 | Córrego Boa Esperança (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,784418 | -19,7158995 | -41,8022706 | -19,7234295 | 776259334 | 3207883 | 3015614 | 7762593343 | 7762593341 | - |
| 391 | Córrego Pouso Alegre (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7427497 | -19,739601 | -41,7603888 | -19,733322 | 776259338 | 3159214 | 1265130 | 7762593385 | 7762593383 | - |
| 392 | Córrego Pouso Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,7603888 | -19,733322 | -41,7819804 | -19,749561 | 776259338 | 1169309 | 1169309 | 7762593381 | 7762593381 | DO6-11 |
| 393 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,7701579 | -19,746921 | -41,7801914 | -19,7517321 | 7762593392 | 916873 | 916873 | 7762593392 | 7762593392 | - |
| 394 | Córrego Pepino (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7596367 | -19,7622723 | -41,7672779 | -19,7555 | 77625934 | 2581381 | 1168994 | 7762593491 | 7762593471 | - |
| 395 | Córrego Pepino (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Triunfo) | 1 | -41,7672779 | -19,7555 | -41,7762014 | -19,7576211 | 77625934 | 1317876 | 2766880 | 7762593453 | 776259343 | DO6-11 |
| 396 | Córrego do Triunfo (da confluência com o córrego Pepino até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,7762014 | -19,7576211 | -41,7787181 | -19,7544799 | 77625934 | 2415724 | 2415724 | 776259341 | 776259341 | DO6-11 |
| 397 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Pepino) | 1 | -41,7422986 | -19,7471622 | -41,7672779 | -19,7555 | 776259346 | 2416600 | 2416598 | 7762593463 | 7762593461 | DO6-11 |
| 398 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Pepino) | 2 | -41,7453399 | -19,7720413 | -41,7596367 | -19,7622723 | 7762593492 | 2080707 | 2080707 | 7762593492 | 7762593492 | - |
| 399 | Córrego do Leitão (da confluência com o córrego Capoeirão até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8629295 | -19,7718897 | -41,7956718 | -19,7745911 | 77625936 | 811935 | 1238768 | 776259363 | 7762593611 | - |
| 400 | Córrego Capoeirão (da cabeceira até a confluência com o córrego do Leitão) | 2 | -41,8887022 | -19,7722807 | -41,8629295 | -19,7718897 | 776259364 | 1817464 | 865115 | 7762593643 | 7762593641 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 401 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,8005086 | -19,7921313 | -41,7908807 | -19,7870124 | 7762593914 | 2804971 | 2804971 | 7762593914 | 7762593914 | DO6-10 |
| 402 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,7697394 | -19,8237217 | -41,7806795 | -19,8136616 | 776259398 | 2692228 | 2692228 | 776259398 | 776259398 | - |
| 403 | Ribeirão Suíço (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Jacutinga) | 1 | -41,9043006 | -19,8506414 | -41,8718599 | -19,8297402 | 7762594 | 2072053 | 1864461 | 776259475 | 776259455 | DO6-10 |
| 404 | Ribeirão Suíço (da confluência com o córrego da Jacutinga até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8718599 | -19,8297402 | -41,7932608 | -19,8171716 | 7762594 | 2639585 | 1734866 | 776259453 | 77625941 | - |
| 405 | Córrego dos Mouras (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Suíço) | 2 | -41,8679498 | -19,8198113 | -41,864852 | -19,8221324 | 77625944 | 473223 | 473223 | 776259441 | 776259441 | - |
| 406 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Mouras) | 2 | -41,8914102 | -19,8164611 | -41,8679498 | -19,8198113 | 776259442 | 307259 | 307010 | 7762594423 | 7762594421 | - |
| 407 | Córrego Nego do Aquino (da confluência com o córrego Pedro Sete até a confluência com o ribeirão Suíço) | 2 | -41,8807835 | -19,8394514 | -41,8801801 | -19,8381525 | 77625946 | 2630153 | 2630153 | 776259461 | 776259461 | - |
| 408 | Córrego Nego do Aquino (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Pedro Sete) | 2 | -41,8610799 | -19,8550205 | -41,8807835 | -19,8394514 | 776259462 | 1944755 | 1944755 | 7762594621 | 7762594621 | - |
| 409 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8671411 | -19,8584116 | -41,8610799 | -19,8550205 | 7762594622 | 2161539 | 2161539 | 7762594622 | 7762594622 | - |
| 410 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Suíço) | 1 | -41,9110229 | -19,8502125 | -41,9043006 | -19,8506414 | 77625948 | 394344 | 394344 | 776259481 | 776259481 | DO6-10 |
| 411 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,932641 | -19,8533913 | -41,9110229 | -19,8502125 | 776259482 | 394346 | 394272 | 7762594823 | 7762594821 | DO6-10 |
| 412 | Córrego Caipora (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,7711006 | -19,8457319 | -41,7924786 | -19,8225516 | 77625952 | 1218807 | 2150848 | 7762595253 | 776259521 | DO6-10 |
| 413 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Caipora) | 1 | -41,7726872 | -19,8235417 | -41,7787374 | -19,8331818 | 7762595232 | 2067276 | 2067276 | 7762595232 | 7762595232 | DO6-10 |
| 414 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Caipora) | 1 | -41,7847998 | -19,858842 | -41,7711006 | -19,8457319 | 776259526 | 1748957 | 874727 | 7762595263 | 7762595261 | DO6-10 |
| 415 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,794161 | -19,8371506 | -41,8006356 | -19,83376 | 7762595332 | 2172725 | 2172725 | 7762595332 | 7762595332 | DO6-10 |
| 416 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8045179 | -19,8524418 | -41,8144103 | -19,8567718 | 7762595392 | 1399273 | 1399273 | 7762595392 | 7762595392 | - |
| 417 | Córrego São Mateus (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7819887 | -19,8799833 | -41,7898578 | -19,8826011 | 77625956 | 724399 | 724399 | 7762595655 | 7762595655 | DO6-10 |
| 418 | Córrego São Mateus (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,7898578 | -19,8826011 | -41,8135025 | -19,8723909 | 77625956 | 2446165 | 1774354 | 7762595653 | 776259561 | - |
| 419 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Mateus) | 2 | -41,7894622 | -19,8902612 | -41,7898578 | -19,8826011 | 7762595654 | 1530094 | 1530094 | 7762595654 | 7762595654 | - |
| 420 | Córrego São Mateus (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7583405 | -19,8705933 | -41,7819887 | -19,8799833 | 776259566 | 2930611 | 2250620 | 7762595665 | 7762595661 | DO6-10 |
| 421 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Mateus) | 1 | -41,7888021 | -19,8594709 | -41,7741486 | -19,8697821 | 7762595664 | 1736645 | 1736645 | 7762595664 | 7762595664 | DO6-10 |
| 422 | Córrego São Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7970179 | -19,8951212 | -41,8050603 | -19,8932433 | 77625958 | 2384911 | 2528136 | 776259585 | 776259583 | DO6-10 |
| 423 | Córrego São Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8050603 | -19,8932433 | -41,8098404 | -19,8935733 | 77625958 | 790180 | 790180 | 776259581 | 776259581 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 424 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7742487 | -19,9074625 | -41,7913923 | -19,9006535 | 776259586 | 2934740 | 2934740 | 7762595863 | 7762595863 | DO6-10 |
| 425 | Córrego São Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7913923 | -19,9006535 | -41,7970179 | -19,8951212 | 776259586 | 3162894 | 3162894 | 7762595861 | 7762595861 | DO6-10 |
| 426 | Córrego São Domingos (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8206897 | -19,9439915 | -41,832271 | -19,9465426 | 77625972 | 1674525 | 1674525 | 776259721 | 776259721 | - |
| 427 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Domingos) | 2 | -41,8144785 | -19,9625828 | -41,8206897 | -19,9439915 | 776259722 | 2056774 | 1309023 | 7762597223 | 7762597221 | - |
| 428 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8147197 | -19,977773 | -41,8144785 | -19,9625828 | 7762597224 | 2986800 | 2986800 | 7762597224 | 7762597224 | - |
| 429 | Córrego Lanço Grande (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,826084 | -20,0276162 | -41,8409723 | -19,9638939 | 776259734 | 2008680 | 727686 | 77625973459 | 77625973411 | - |
| 430 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Lanço Grande) | 1 | -41,8348841 | -20,0106521 | -41,8329652 | -20,007181 | 77625973434 | 120182 | 120182 | 776259734341 | 776259734341 | DO6-9 |
| 431 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Lanço Grande) | 2 | -41,8170583 | -20,0258334 | -41,826084 | -20,0276162 | 7762597346 | 114604 | 114604 | 77625973461 | 77625973461 | - |
| 432 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8141671 | -20,0196845 | -41,8170583 | -20,0258334 | 77625973462 | 120194 | 120194 | 77625973462 | 77625973462 | - |
| 433 | Córrego Santa Quitéria (da confluência com o córrego Arco Verde até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9289679 | -20,0284119 | -41,9004673 | -20,0067901 | 77625976 | 44920 | 1344823 | 7762597677 | 776259761 | - |
| 434 | Córrego Santa Quitéria (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Arco Verde) | 2 | -41,9483093 | -20,0283407 | -41,9289679 | -20,0284119 | 776259768 | 3285273 | 124015 | 7762597687 | 7762597681 | - |
| 435 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8510243 | -20,0017681 | -41,8544316 | -20,0022703 | 7762597734 | 712037 | 712037 | 77625977341 | 77625977341 | - |
| 436 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8401264 | -20,0206583 | -41,8513293 | -20,009117 | 7762597736 | 2952171 | 1406583 | 77625977365 | 77625977361 | - |
| 437 | Córrego Japu (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8549082 | -20,1140163 | -41,8838734 | -20,0597785 | 77625978 | 580888 | 1975214 | 7762597873 | 7762597811 | - |
| 438 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Japu) | 2 | -41,8785185 | -20,0831709 | -41,8709383 | -20,0745498 | 7762597818 | 2026327 | 2026327 | 77625978181 | 77625978181 | - |
| 439 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Japu) | 2 | -41,8543209 | -20,086415 | -41,8681611 | -20,0917366 | 7762597834 | 1887955 | 2026313 | 77625978343 | 77625978341 | - |
| 440 | Córrego da Amora (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Japu) | 2 | -41,8696901 | -20,0984639 | -41,8678822 | -20,0926389 | 7762597836 | 879567 | 879567 | 77625978361 | 77625978361 | - |
| 441 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Japu) | 2 | -41,8620273 | -20,1172991 | -41,8549082 | -20,1140163 | 7762597874 | 1094422 | 1094422 | 77625978741 | 77625978741 | - |
| 442 | Córrego Santa Maria (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,8915454 | -20,0953566 | -41,8993427 | -20,0902087 | 776259794 | 1856197 | 3078188 | 7762597943 | 7762597941 | - |
| 443 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Maria) | 2 | -41,8815052 | -20,0932338 | -41,8915454 | -20,0953566 | 7762597944 | 1856214 | 1856214 | 77625979441 | 77625979441 | - |
| 444 | Ribeirão Santana (da confluência com o córrego Bela Fama até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9408362 | -20,0971664 | -41,9226321 | -20,1102566 | 7762598 | 1797472 | 2630540 | 77625983 | 776259811 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 445 | Córrego Bela Fama (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Santana) | 2 | -41,9691261 | -20,0995907 | -41,9408362 | -20,0971664 | 77625984 | 97772 | 97532 | 776259849 | 776259841 | - |
| 446 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bela Fama) | 2 | -41,9459474 | -20,1038075 | -41,9450057 | -20,0994347 | 776259844 | 111894 | 111894 | 7762598441 | 7762598441 | - |
| 447 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bela Fama) | 2 | -41,9518758 | -20,0944507 | -41,9508875 | -20,0983663 | 776259846 | 2693573 | 2693573 | 776259846 | 776259846 | - |
| 448 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,9114509 | -20,1337329 | -41,9168454 | -20,1341868 | 7762599552 | 500412 | 500412 | 7762599552 | 7762599552 | DO6-8 |
| 449 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9440287 | -20,1554969 | -41,9414959 | -20,150948 | 776259978 | 64028 | 64028 | 7762599781 | 7762599781 | - |
| 450 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,9503311 | -20,1567141 | -41,9440287 | -20,1554969 | 7762599782 | 64029 | 64029 | 7762599782 | 7762599782 | - |
| 451 | Córrego dos Leonardos (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9652089 | -20,1219465 | -41,9547911 | -20,1509201 | 77625998 | 1043861 | 2201624 | 7762599875 | 776259981 | - |
| 452 | Córrego da Laje (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Leonardos) | 2 | -41,9500865 | -20,1270738 | -41,9551339 | -20,1473018 | 776259982 | 1639867 | 2843180 | 7762599827 | 7762599821 | - |
| 453 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Laje) | 2 | -41,9428086 | -20,1240716 | -41,9500865 | -20,1270738 | 7762599828 | 2843189 | 2843189 | 7762599828 | 7762599828 | - |
| 454 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Leonardos) | 2 | -41,9633277 | -20,1130014 | -41,9652089 | -20,1219465 | 776259988 | 2843193 | 2843193 | 776259988 | 776259988 | - |
| 455 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,95024 | -20,1579713 | -41,9555728 | -20,1597563 | 77627112 | 1247773 | 1247773 | 77627112 | 77627112 | - |
| 456 | Córrego da Onça (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,897356 | -20,2016048 | -41,9586052 | -20,1823282 | 776272 | 2764886 | 2283509 | 776272913 | 77627211 | - |
| 457 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -41,9759016 | -20,1775231 | -41,9706943 | -20,1861854 | 7762732 | 2112216 | 2112216 | 7762732 | 7762732 | DO6-7 |
| 458 | Córrego Barreiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,995922 | -20,1865553 | -41,9712971 | -20,1869482 | 776274 | 1138213 | 3124412 | 7762745 | 7762741 | - |
| 459 | Córrego do Bálsamo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,0143162 | -20,193627 | -42,0103789 | -20,1975965 | 7762912 | 2219038 | 2219038 | 776291255 | 776291255 | DO6-7 |
| 460 | Córrego do Bálsamo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,0103789 | -20,1975965 | -41,9831269 | -20,2130345 | 7762912 | 2204206 | 705520 | 776291253 | 776291211 | - |
| 461 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Bálsamo) | 2 | -42,018898 | -20,2043543 | -42,0022349 | -20,2067694 | 77629124 | 1707708 | 1707708 | 77629124 | 77629124 | - |
| 462 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Bálsamo) | 2 | -42,021473 | -20,1994692 | -42,0103789 | -20,1975965 | 776291254 | 1414474 | 1414474 | 776291254 | 776291254 | - |
| 463 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Bálsamo) | 1 | -42,018669 | -20,1962753 | -42,0143162 | -20,193627 | 776291256 | 923476 | 923476 | 776291256 | 776291256 | DO6-7 |
| 464 | Córrego Roça Grande (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,014263 | -20,2188805 | -41,9944187 | -20,2180117 | 7762914 | 23704 | 2242031 | 776291419 | 776291411 | - |
| 465 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,006694 | -20,2237423 | -42,014568 | -20,2199566 | 77629142 | 322310 | 322310 | 776291423 | 776291423 | - |
| 466 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Roça Grande) | 2 | -42,014568 | -20,2199566 | -42,014263 | -20,2188805 | 77629142 | 1121866 | 1121866 | 776291421 | 776291421 | - |
| 467 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9918821 | -20,2243307 | -41,996311 | -20,2233845 | 776291514 | 421780 | 421780 | 776291514 | 776291514 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 468 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9881626 | -20,2296957 | -41,9965022 | -20,2285685 | 77629154 | 600121 | 600121 | 77629154 | 77629154 | - |
| 469 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -42,0327077 | -20,2269355 | -42,0154192 | -20,2350623 | 7762918 | 197785 | 1226148 | 77629185 | 77629181 | DO6-7 |
| 470 | Córrego Coqueiro ou Matinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Coqueiro ou Matinha) | 2 | -42,0632482 | -20,2142569 | -42,055562 | -20,2273682 | 776292 | 2092588 | 1667553 | 776292913 | 77629271 | - |
| 471 | Córrego Barrocão do Filipinho (da confluência com o córrego Coqueiro ou Matinha até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,055562 | -20,2273682 | -42,0528459 | -20,2315516 | 776292 | 1185116 | 1185116 | 77629257 | 77629257 | - |
| 472 | Córrego Barrocão do Filipinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,0528459 | -20,2315516 | -42,0269205 | -20,2454196 | 776292 | 2241036 | 1037208 | 77629255 | 77629211 | - |
| 473 | Córrego Pouso Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,0223355 | -20,2583747 | -42,0290944 | -20,2472946 | 7762932 | 455317 | 455316 | 776293213 | 776293211 | - |
| 474 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Pouso Alegre) | 2 | -42,0199544 | -20,2588248 | -42,0223355 | -20,2583747 | 77629322 | 455318 | 455318 | 776293221 | 776293221 | - |
| 475 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,0333069 | -20,2778549 | -42,0405781 | -20,2730159 | 7762938 | 2051250 | 1391300 | 77629383 | 77629381 | - |
| 476 | Ribeirão São Luís (da confluência com o córrego Vargem Alegre até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,1171858 | -20,4749275 | -42,1099267 | -20,4535051 | 776294 | 2387612 | 1740633 | 776294979 | 77629497131 | DO6-7 |
| 477 | Ribeirão São Luís (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,1099267 | -20,4535051 | -42,1039066 | -20,442595 | 776294 | 247070 | 2387527 | 7762949711 | 776294935 | - |
| 478 | Ribeirão São Luís (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,1039066 | -20,442595 | -42,1003665 | -20,4380561 | 776294 | 2092176 | 2092176 | 776294933 | 776294933 | DO6-7 |
| 479 | Ribeirão São Luís (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,1003665 | -20,4380561 | -42,0836162 | -20,4294961 | 776294 | 2755548 | 357629 | 776294931 | 776294913 | - |
| 480 | Ribeirão São Luís (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pedra Dourada) | 2 | -42,0836162 | -20,4294961 | -42,0765594 | -20,429255 | 776294 | 2525502 | 2525502 | 776294911 | 776294911 | - |
| 481 | Ribeirão São Luís (da confluência com o ribeirão Pedra Dourada até a confluência com o córrego dos Boreos) | 2 | -42,0765594 | -20,429255 | -42,0668658 | -20,3992759 | 776294 | 864328 | 715736 | 77629479 | 7762947111 | - |
| 482 | Ribeirão São Luís (da confluência com o córrego dos Boreos até a confluência com o córrego Bemposta) | 2 | -42,0668658 | -20,3992759 | -42,0675556 | -20,3544966 | 776294 | 1878636 | 1953250 | 776294595 | 776294551 | - |
| 483 | Ribeirão São Luís (da confluência com o córrego Bemposta até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -42,0675556 | -20,3544966 | -42,053445 | -20,2762948 | 776294 | 2543696 | 2193229 | 77629453 | 77629411 | DO6-7 |
| 484 | Córrego Santa Cruz (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 2 | -42,0430571 | -20,2830449 | -42,0538261 | -20,2781537 | 77629412 | 3132883 | 2309732 | 7762941231 | 776294121 | - |
| 485 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Cruz) | 2 | -42,037537 | -20,2826438 | -42,0430571 | -20,2830449 | 7762941232 | 1426353 | 1426353 | 7762941232 | 7762941232 | - |
| 486 | Córrego Boa Vista (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 2 | -42,049245 | -20,295435 | -42,057854 | -20,2835648 | 7762942 | 1381477 | 1381477 | 776294211 | 776294211 | - |
| 487 | Córrego Corte de Pedra (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,0556886 | -20,3297164 | -42,0517785 | -20,3214241 | 77629434 | 2659332 | 2695135 | 7762943439 | 77629434351 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 488 | Córrego Corte de Pedra (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 1 | -42,0517785 | -20,3214241 | -42,0666975 | -20,3005138 | 77629434 | 877511 | 1668387 | 77629434333 | 7762943411 | DO6-7 |
| 489 | Córrego da Gameleira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 1 | -42,1147367 | -20,4252559 | -42,084368 | -20,3397441 | 7762944 | 329263 | 818779 | 7762944993 | 77629441 | DO6-7 |
| 490 | Córrego dos Pontões (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Gameleira) | 1 | -42,1116275 | -20,3695354 | -42,089906 | -20,3619354 | 77629444 | 2207248 | 247867 | 7762944437 | 7762944411 | DO6-7 |
| 491 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Pontões) | 1 | -42,1164575 | -20,3654653 | -42,1116275 | -20,3695354 | 776294444 | 303376 | 2598861 | 7762944445 | 7762944441 | DO6-7 |
| 492 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão São Luís) | 2 | -42,0758756 | -20,3415142 | -42,0793046 | -20,3419342 | 776294512 | 129574 | 129574 | 776294512 | 776294512 | - |
| 493 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 2 | -42,0662358 | -20,3954669 | -42,0690547 | -20,3963769 | 776294594 | 3201750 | 3201750 | 7762945941 | 7762945941 | - |
| 494 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,0631768 | -20,3968459 | -42,0662358 | -20,3954669 | 7762945942 | 2124867 | 2124867 | 77629459421 | 77629459421 | DO6-7 |
| 495 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 1 | -42,0831584 | -20,4238249 | -42,0770472 | -20,421916 | 77629476 | 115769 | 115769 | 776294761 | 776294761 | DO6-7 |
| 496 | Ribeirão Pedra Dourada (da confluência com o córrego dos Rodrigues até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,0772196 | -20,4715054 | -42,0800685 | -20,4617264 | 7762948 | 479196 | 479184 | 776294859 | 776294853 | DO6-7 |
| 497 | Ribeirão Pedra Dourada (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 2 | -42,0800685 | -20,4617264 | -42,0765594 | -20,429255 | 7762948 | 479181 | 2782630 | 776294851 | 776294811 | - |
| 498 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Pedra Dourada) | 2 | -42,0690061 | -20,4636753 | -42,0800685 | -20,4617264 | 776294852 | 479185 | 479185 | 776294852 | 776294852 | - |
| 499 | Córrego dos Rodrigues (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,046797 | -20,4804667 | -42,0582182 | -20,4705555 | 77629486 | 1387052 | 479207 | 7762948693 | 776294867 | - |
| 500 | Córrego dos Rodrigues (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pedra Dourada) | 1 | -42,0582182 | -20,4705555 | -42,0772196 | -20,4715054 | 77629486 | 479205 | 479199 | 776294865 | 776294861 | DO6-7 |
| 501 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Rodrigues) | 1 | -42,0612283 | -20,4791366 | -42,0676861 | -20,4707765 | 776294862 | 479201 | 479201 | 776294862 | 776294862 | DO6-7 |
| 502 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Rodrigues) | 1 | -42,0604761 | -20,4749466 | -42,065805 | -20,4712154 | 776294864 | 479204 | 479204 | 776294864 | 776294864 | DO6-7 |
| 503 | Córrego dos Rodrigues (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,047067 | -20,4825667 | -42,046797 | -20,4804667 | 7762948694 | 479218 | 479218 | 7762948694 | 7762948694 | - |
| 504 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão São Luís) | 1 | -42,1021866 | -20,4460062 | -42,1039066 | -20,442595 | 776294934 | 531083 | 531083 | 776294934 | 776294934 | DO6-7 |
| 505 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 1 | -42,1069288 | -20,4410961 | -42,1056466 | -20,4426761 | 77629494 | 270507 | 270507 | 776294941 | 776294941 | DO6-7 |
| 506 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,1101667 | -20,440955 | -42,1069288 | -20,4410961 | 776294942 | 254389 | 254389 | 7762949421 | 7762949421 | DO6-7 |
| 507 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,114959 | -20,439176 | -42,1101667 | -20,440955 | 7762949422 | 270509 | 270509 | 7762949422 | 7762949422 | DO6-7 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 508 | Córrego Vargem Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Luís) | 1 | -42,0964878 | -20,4848076 | -42,1171858 | -20,4749275 | 77629498 | 2529122 | 2443450 | 7762949835 | 776294981 | DO6-7 |
| 509 | Córrego Vargem Alegre (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,0910977 | -20,4894555 | -42,0964878 | -20,4848076 | 776294984 | 2529678 | 2529678 | 776294984 | 776294984 | DO6-7 |
| 510 | Córrego Pedra da Santa (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Manhuaçuzinho de São Sebastião) | 1 | -42,0853135 | -20,205754 | -42,0920341 | -20,2066717 | 7762958 | 2829592 | 2829592 | 77629587 | 77629587 | DO6-7 |
| 511 | Córrego Manhuaçuzinho de São Sebastião (da confluência com o córrego Pedra da Santa até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -42,0920341 | -20,2066717 | -42,0831276 | -20,2629845 | 7762958 | 108067 | 194489 | 77629585 | 776295811 | DO6-7 |
| 512 | Córrego Manhuaçuzinho (da confluência com o córrego Vargem Alegre até a confluência com o córrego Tirã) | 2 | -42,1243146 | -20,1884259 | -42,1155868 | -20,2191512 | 776296 | 1502227 | 2286396 | 77629639 | 776296311 | - |
| 513 | Córrego Manhuaçuzinho (da confluência com o córrego Tirã até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,1155868 | -20,2191512 | -42,1026089 | -20,2438365 | 776296 | 2036741 | 2708425 | 77629619 | 776296151 | DO6-7 |
| 514 | Córrego Manhuaçuzinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,1026089 | -20,2438365 | -42,0970545 | -20,2581033 | 776296 | 1595502 | 2265655 | 77629613 | 776296111 | - |
| 515 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Manhuaçuzinho) | 2 | -42,0989166 | -20,2421654 | -42,1026089 | -20,2438365 | 77629614 | 3095290 | 3095290 | 776296141 | 776296141 | - |
| 516 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,1182042 | -20,2380053 | -42,1224342 | -20,227319 | 7762962 | 882492 | 882492 | 77629629 | 77629629 | DO6-7 |
| 517 | Córrego Tirã (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Manhuaçuzinho) | 1 | -42,1224342 | -20,227319 | -42,1155868 | -20,2191512 | 7762962 | 1059739 | 3108816 | 77629627 | 77629621 | DO6-7 |
| 518 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,1281371 | -20,2306768 | -42,1224342 | -20,227319 | 77629628 | 1194965 | 1194965 | 77629628 | 77629628 | DO6-7 |
| 519 | Córrego Vargem Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Manhuaçuzinho) | 2 | -42,1115693 | -20,1826537 | -42,1243146 | -20,1884259 | 7762964 | 1801469 | 2685680 | 77629643 | 77629641 | - |
| 520 | Córrego Taquara Preta (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,0915345 | -20,2849158 | -42,0973756 | -20,2648934 | 7762972 | 850483 | 2399571 | 776297219 | 776297211 | - |
| 521 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Taquara Preta) | 2 | -42,0816355 | -20,2929248 | -42,0915345 | -20,2849158 | 77629722 | 2974144 | 2974144 | 77629722 | 77629722 | - |
| 522 | Córrego Cachoeira Chata (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -42,1175482 | -20,2702744 | -42,1134158 | -20,2583532 | 77629754 | 669607 | 669606 | 776297543 | 776297541 | DO6-7 |
| 523 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cachoeira Chata) | 1 | -42,1144459 | -20,2758645 | -42,1175482 | -20,2702744 | 776297544 | 2486536 | 2486536 | 776297544 | 776297544 | DO6-7 |
| 524 | Córrego dos Dutras (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,1370871 | -20,210591 | -42,1373995 | -20,2438919 | 7762976 | 1276714 | 1266905 | 776297677 | 776297611 | - |
| 525 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Dutras) | 2 | -42,1483785 | -20,2321312 | -42,1386094 | -20,2286267 | 77629764 | 98766 | 98766 | 77629764 | 77629764 | - |
| 526 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Dutras) | 2 | -42,1323109 | -20,2126966 | -42,1376249 | -20,2122749 | 776297676 | 1276506 | 1276506 | 776297676 | 776297676 | - |
| 527 | Córrego da Realeza (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 1 | -42,1634277 | -20,258723 | -42,1405084 | -20,2469219 | 7762978 | 506526 | 765332 | 776297851 | 776297811 | DO6-7 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 528 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Realeza) | 1 | -42,1573666 | -20,2606842 | -42,1634277 | -20,258723 | 776297852 | 1408928 | 1408928 | 776297852 | 776297852 | DO6-7 |
| 529 | Córrego Ciridó (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,1420153 | -20,2892734 | -42,1461776 | -20,2875434 | 77629798 | 294977 | 294977 | 776297981 | 776297981 | - |
| 530 | Córrego Boa Vista (da confluência com o córrego São Jerônimo até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,1566994 | -20,3918254 | -42,1484359 | -20,3907954 | 7762998 | 235082 | 235082 | 77629981 | 77629981 | - |
| 531 | Córrego São Jerônimo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Vista) | 2 | -42,1590561 | -20,3876743 | -42,1566994 | -20,3918254 | 77629982 | 235085 | 235083 | 776299823 | 776299821 | - |
| 532 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Jerônimo) | 2 | -42,1732408 | -20,3924253 | -42,1579083 | -20,3908043 | 776299822 | 913939 | 913939 | 776299822 | 776299822 | - |
| 533 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Jerônimo) | 2 | -42,1713674 | -20,3826253 | -42,1590561 | -20,3876743 | 776299824 | 235077 | 235087 | 7762998243 | 7762998241 | - |
| 534 | Córrego Fundo (da cabeceira até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -42,1278602 | -20,4170658 | -42,1519694 | -20,4010266 | 776299914 | 1246162 | 1886976 | 7762999147 | 7762999141 | - |

| 2 - Sub-Bacia do Rio Preto de São Simão | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento I - Enquadramento com definição de metas progressivas e programa de efetivação do enquadramento (aplicação de modelagem matemática) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Código do Trecho - PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 535 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Paulas) | 2 | -42,0912746 | -20,0656765 | -42,0722623 | -20,0096961 | 77626 | 769368 | 1642695 | 776269993 | 77626951 | DO6-1 |
| 536 | Córrego Cachoeira do Rio Preto (da confluência com o córrego dos Paulas até a confluência com o rio Preto de São Simão) | 2 | -42,0722623 | -20,0096961 | -41,9956348 | -19,9803234 | 77626 | 2299142 | 1679357 | 77626935 | 7762671911 | DO6-2 |
| 537 | Rio Preto de São Simão (da confluência com o córrego da Escadinha até a confluência com o ribeirão do Funil) | 2 | -41,9956348 | -19,9803234 | -42,0001668 | -20,0258838 | 77626 | 1044362 | 2762858 | 7762671793 | 776267173 | DO6-3 |
| 538 | Ribeirão do Funil (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Pedro) | 2 | -42,0001668 | -20,0258838 | -41,9969354 | -20,1006934 | 77626 | 1968019 | 2188602 | 776267171 | 7762671111 | DO6-4 |
| 539 | Rio São Mateus (da confluência com o ribeirão do Funil até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9969354 | -20,1006934 | -41,9590518 | -20,1574713 | 77626 | 2224269 | 3017101 | 7762659 | 77626111 | DO6-5 |
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 540 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio São Mateus) | 2 | -41,9932123 | -20,1606678 | -41,9960668 | -20,1552889 | 77626196 | 2672884 | 2672884 | 77626196 | 77626196 | - |
| 541 | Córrego Monte Alverne (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Mateus) | 2 | -42,0127177 | -20,1691617 | -41,9989468 | -20,15286 | 776262 | 809042 | 1678730 | 77626233 | 77626211 | - |
| 542 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Monte Alverne) | 2 | -42,0274691 | -20,1740312 | -42,0127177 | -20,1691617 | 7762624 | 1771173 | 2594663 | 77626249 | 77626241 | - |
| 543 | Ribeirão da Palmeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Sobreira) | 2 | -42,0587966 | -20,1395763 | -42,0364223 | -20,1312563 | 776264 | 2187599 | 1186416 | 77626435 | 77626419 | - |
| 544 | Ribeirão da Palmeira (da confluência com o córrego Sobreira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -42,0364223 | -20,1312563 | -42,0166509 | -20,1258096 | 776264 | 827755 | 1105993 | 776264175 | 776264117 | DO6-5 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 545 | Ribeirão da Palmeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Mateus) | 2 | -42,0166509 | -20,1258096 | -42,0016473 | -20,1213224 | 776264 | 2546139 | 2493390 | 776264115 | 776264111 | - |
| 546 | Córrego Sobreira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão da Palmeira) | 1 | -42,035499 | -20,1371786 | -42,0364223 | -20,1312563 | 77626418 | 1453339 | 1453339 | 776264181 | 776264181 | DO6-5 |
| 547 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Sobreira) | 1 | -42,0405691 | -20,1408086 | -42,035499 | -20,1371786 | 776264182 | 717764 | 717764 | 776264182 | 776264182 | DO6-5 |
| 548 | Córrego São João (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão da Palmeira) | 1 | -42,0571715 | -20,1261506 | -42,0492703 | -20,1346285 | 77626432 | 1472042 | 3201332 | 776264325 | 776264321 | DO6-5 |
| 549 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São João) | 1 | -42,0579265 | -20,1235733 | -42,0571715 | -20,1261506 | 776264326 | 3206324 | 534511 | 7762643263 | 7762643261 | DO6-5 |
| 550 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão da Palmeira) | 2 | -42,0611879 | -20,1593875 | -42,0587966 | -20,1395763 | 77626436 | 1750311 | 247930 | 776264369 | 776264361 | - |
| 551 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,0636446 | -20,1599298 | -42,0604478 | -20,1528836 | 776264368 | 927910 | 927910 | 776264368 | 776264368 | - |
| 552 | Córrego Três Coqueiros do Bento (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Mateus) | 2 | -41,9724027 | -20,0794472 | -41,9966116 | -20,1014173 | 7762658 | 1424700 | 236023 | 776265873 | 77626581 | - |
| 553 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Três Coqueiros do Bento) | 2 | -41,9609586 | -20,0751022 | -41,9724027 | -20,0794472 | 77626588 | 2113831 | 2722535 | 776265883 | 776265881 | - |
| 554 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,9617064 | -20,0786444 | -41,9672715 | -20,0764411 | 776265882 | 2501764 | 2501764 | 776265882 | 776265882 | - |
| 555 | Córrego São Pedro (da confluência com o córrego do Meio até a confluência com o ribeirão do Funil) | 2 | -42,0145146 | -20,1006161 | -41,9969354 | -20,1006934 | 776266 | 915635 | 1016380 | 77626619 | 77626611 | - |
| 556 | Córrego do Meio (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Pedro) | 2 | -42,0340377 | -20,0986421 | -42,0145146 | -20,1006161 | 7762662 | 553120 | 553097 | 776266271 | 77626621 | - |
| 557 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão do Funil) | 2 | -41,9998314 | -20,0630569 | -41,9974919 | -20,063543 | 77626714 | 2032943 | 2601387 | 776267143 | 776267141 | - |
| 558 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,0100354 | -20,050834 | -41,9998314 | -20,0630569 | 776267144 | 3280785 | 2918835 | 7762671443 | 7762671441 | - |
| 559 | Córrego do Miquelino (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Preto de São Simão) | 2 | -42,0350442 | -19,9509629 | -42,0279642 | -19,969182 | 7762674 | 151254 | 1360299 | 776267415 | 776267411 | - |
| 560 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Miquelino) | 2 | -42,0419533 | -19,9566518 | -42,0350442 | -19,9509629 | 776267416 | 1400234 | 1400234 | 776267416 | 776267416 | - |
| 561 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Cachoeira do rio Preto) | 1 | -42,0587651 | -20,0509149 | -42,0615651 | -20,0495087 | 776269956 | 246053 | 246053 | 7762699561 | 7762699561 | DO6-1 |

| 3 - Sub-Bacia do Ribeirão Jequitibá | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---|
| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 562 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,025086 | -20,3504856 | -42,0224239 | -20,3506256 | 7762842 | 2842992 | 724403 | 7762842993 | 7762842991 | - |

| 3 - Sub-Bacia do Ribeirão Jequitibá | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 563 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Caatinga) | Especial | -42,0302172 | -20,3616057 | -42,0160448 | -20,3599457 | 77628428 | 3174778 | 3174747 | 776284287 | 776284285 | - |
| 564 | Córrego da Caatinga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0160448 | -20,3599457 | -42,0120283 | -20,3558933 | 77628428 | 69432 | 3174785 | 776284283 | 776284281 | - |
| 565 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Caatinga) | Especial | -42,0230871 | -20,3562957 | -42,0153659 | -20,3578957 | 776284282 | 3031423 | 3031423 | 776284282 | 776284282 | - |
| 566 | Córrego da Caatinga (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0240449 | -20,3646757 | -42,0160448 | -20,3599457 | 776284284 | 1641189 | 1641189 | 776284284 | 776284284 | - |
| 567 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0264438 | -20,3581457 | -42,0190359 | -20,3597546 | 776284286 | 3174771 | 3174771 | 776284286 | 776284286 | - |
| 568 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0242282 | -20,3550768 | -42,0198664 | -20,3517341 | 776284294 | 2180588 | 2180588 | 776284294 | 776284294 | - |
| 569 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0211459 | -20,3469756 | -42,0191442 | -20,3492849 | 776284298 | 3174680 | 3174680 | 776284298 | 776284298 | - |
| 570 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,025346 | -20,3532056 | -42,0230382 | -20,3505467 | 7762842992 | 3174719 | 3174719 | 7762842992 | 7762842992 | - |
| 571 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0140581 | -20,3592157 | -42,0130822 | -20,3595731 | 77628474 | 2269995 | 2269995 | 776284743 | 776284743 | - |
| 572 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0188948 | -20,3642358 | -42,0185158 | -20,3644464 | 77628476 | 3032440 | 3032440 | 776284765 | 776284765 | - |
| 573 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0201271 | -20,3655769 | -42,0196421 | -20,3658791 | 776284764 | 3174789 | 3174789 | 776284764 | 776284764 | - |
| 574 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0290339 | -20,3651857 | -42,0266191 | -20,3668505 | 7762848 | 3174796 | 3174796 | 77628485 | 77628485 | - |
| 575 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,025655 | -20,3655368 | -42,0252518 | -20,3660116 | 77628482 | 2993914 | 2993914 | 77628482 | 77628482 | - |
| 576 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0309462 | -20,3698358 | -42,0262585 | -20,3692601 | 77628484 | 3174797 | 3174797 | 77628484 | 77628484 | - |
| 577 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0311862 | -20,3751269 | -42,030011 | -20,3763871 | 77628494 | 3174802 | 3174802 | 776284943 | 776284943 | - |
| 578 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0312851 | -20,3732058 | -42,0283879 | -20,3758628 | 776284942 | 1224223 | 2124018 | 7762849423 | 7762849421 | - |
| 579 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0291684 | -20,3726169 | -42,0286151 | -20,3756458 | 7762849422 | 69435 | 69435 | 7762849422 | 7762849422 | - |
| 580 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0327773 | -20,3718647 | -42,0334186 | -20,3776253 | 77628498 | 2045922 | 1927081 | 776284985 | 776284983 | - |
| 581 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0393763 | -20,3765358 | -42,037477 | -20,3787737 | 776284982 | 1927083 | 1927083 | 7762849823 | 7762849823 | - |
| 582 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0369352 | -20,3750469 | -42,0371691 | -20,3773421 | 7762849822 | 1927084 | 1927084 | 7762849822 | 7762849822 | - |
| 583 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -42,0356952 | -20,3743869 | -42,0336774 | -20,3768258 | 776284984 | 1927091 | 1927091 | 776284984 | 776284984 | - |
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 584 | Ribeirão Jequitibá (da cabeceira até a confluência com o córrego Azul) | 2 | -42,0579972 | -20,4989568 | -41,9692465 | -20,4116264 | 77628 | 2092118 | 1924051 | 7762899997 | 77628931 | - |
| 585 | Ribeirão Jequitibá (da confluência com o córrego Azul até a confluência com o córrego Jacutinga) | 2 | -41,9692465 | -20,4116264 | -41,9645464 | -20,4078664 | 77628 | 2696331 | 765957 | 77628913 | 77628911 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 586 | Ribeirão Jequitibá (da confluência com o córrego Jacutinga até a confluência com o córrego do Lessa) | 2 | -41,9645464 | -20,4078664 | -41,9551348 | -20,3428869 | 77628 | 2841876 | 1152017 | 77628793 | 77628391 | - |
| 587 | Ribeirão Jequitibá (da confluência com o córrego do Lessa até a confluência com o córrego Arrozal) | 2 | -41,9551348 | -20,3428869 | -41,9712859 | -20,2783052 | 77628 | 741605 | 2290276 | 77628379 | 77628331 | - |
| 588 | Ribeirão Jequitibá (da confluência com o córrego Arrozal até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,9712859 | -20,2783052 | -41,9698555 | -20,2114918 | 77628 | 1204114 | 573384 | 77628319 | 77628111 | - |
| 589 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9618821 | -20,2124374 | -41,9700306 | -20,2126423 | 77628112 | 1964382 | 1136768 | 776281123 | 776281121 | - |
| 590 | Córrego Santa Cruz (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,954737 | -20,2241108 | -41,9652433 | -20,2256408 | 7762814 | 3081738 | 3081728 | 77628147 | 776281411 | - |
| 591 | Córrego dos Borges (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9843371 | -20,2563338 | -41,9654723 | -20,2370948 | 7762816 | 1167400 | 1167257 | 77628165 | 776281611 | - |
| 592 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 1 | -41,9512015 | -20,2343621 | -41,9645034 | -20,2397359 | 7762818 | 1845894 | 19985 | 77628185 | 77628181 | DO6-7 |
| 593 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,9434002 | -20,2299498 | -41,9512015 | -20,2343621 | 77628186 | 1853411 | 1853411 | 77628186 | 77628186 | DO6-7 |
| 594 | Córrego Guarani (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,911795 | -20,2819254 | -41,9600322 | -20,2439249 | 776282 | 1963220 | 2847625 | 77628291 | 77628211 | - |
| 595 | Córrego Santa Apolinária (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Guarani) | 2 | -41,9441131 | -20,25013 | -41,9497104 | -20,24694 | 7762822 | 2128092 | 266133 | 77628223 | 77628221 | - |
| 596 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Apolinária) | 2 | -41,943942 | -20,2503111 | -41,9441131 | -20,25013 | 77628224 | 2129676 | 2129676 | 776282241 | 776282241 | - |
| 597 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,9446631 | -20,254055 | -41,943942 | -20,2503111 | 776282242 | 1091818 | 1091818 | 776282242 | 776282242 | - |
| 598 | Córrego Boa Sorte (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Guarani) | 2 | -41,9106848 | -20,2612741 | -41,9288429 | -20,2671852 | 7762826 | 927051 | 2023960 | 776282653 | 776282611 | - |
| 599 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Guarani) | 2 | -41,9308153 | -20,2838865 | -41,9250251 | -20,2739053 | 77628274 | 1695647 | 2948365 | 776282743 | 776282741 | - |
| 600 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Guarani) | 2 | -41,9046348 | -20,2770354 | -41,911795 | -20,2819254 | 77628292 | 1169268 | 1169268 | 77628292 | 77628292 | - |
| 601 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 1 | -41,9743758 | -20,2535149 | -41,9683824 | -20,2527449 | 776283116 | 3033619 | 3033619 | 776283116 | 776283116 | DO6-7 |
| 602 | Córrego Arrozal (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9747459 | -20,278034 | -41,9712859 | -20,2783052 | 7762832 | 3290653 | 2325187 | 776283213 | 776283211 | - |
| 603 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Arrozal) | 2 | -41,9764126 | -20,267685 | -41,9747459 | -20,278034 | 77628322 | 2303732 | 2303729 | 776283223 | 776283221 | - |
| 604 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9788172 | -20,2945564 | -41,9722671 | -20,2907542 | 77628334 | 2109139 | 2109139 | 776283341 | 776283341 | - |
| 605 | Córrego da Tapera (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 1 | -41,9752961 | -20,3057065 | -41,9699549 | -20,3022754 | 7762834 | 2403697 | 2403697 | 776283411 | 776283411 | DO6-7 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 606 | Córrego do Ouro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Limoeiro) | 1 | -42,0015646 | -20,3669459 | -41,9803853 | -20,3601059 | 776284 | 2675008 | 2004285 | 77628473 | 7762845 | DO6-7 |
| 607 | Córrego do Ouro (da confluência com o córrego Limoeiro até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9803853 | -20,3601059 | -41,9580838 | -20,3503559 | 776284 | 2215004 | 1207992 | 776284393 | 77628411 | - |
| 608 | Córrego da Caatinga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Ventania) | 1 | -42,0028656 | -20,3495257 | -41,9738774 | -20,3427857 | 7762842 | 961404 | 2757326 | 776284275 | 776284231 | DO6-7 |
| 609 | Córrego Ventania (da confluência com o córrego da Caatinga até a confluência com o córrego do Ouro) | 1 | -41,9738774 | -20,3427857 | -41,9673151 | -20,3480558 | 7762842 | 2524838 | 2524838 | 77628421 | 77628421 | DO6-7 |
| 610 | Córrego Ventania (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Caatinga) | 1 | -41,9804041 | -20,3326767 | -41,9738774 | -20,3427857 | 77628422 | 3174750 | 2315725 | 7762842233 | 776284221 | DO6-7 |
| 611 | Córrego Limoeiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Ouro) | 2 | -42,0079048 | -20,3927072 | -41,9803853 | -20,3601059 | 7762844 | 2448907 | 831551 | 776284471 | 776284411 | - |
| 612 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Ouro) | 1 | -42,0130822 | -20,3595731 | -42,0015646 | -20,3669459 | 77628474 | 2269995 | 69428 | 776284743 | 776284741 | DO6-7 |
| 613 | Ribeirão Pirapetinga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bonfim) | 2 | -41,9422336 | -20,366055 | -41,950206 | -20,364076 | 776286 | 807211 | 807211 | 77628613 | 77628613 | - |
| 614 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego Bonfim até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,950206 | -20,364076 | -41,9584161 | -20,3565171 | 776286 | 2510001 | 2510001 | 77628611 | 77628611 | - |
| 615 | Córrego Jacutinga (da confluência com o córrego Santo Agostinho até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9518162 | -20,4122765 | -41,9645464 | -20,4078664 | 776288 | 1324616 | 1227754 | 77628819 | 776288111 | - |
| 616 | Córrego Santo Agostinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Jacutinga) | 2 | -41,9474062 | -20,4282255 | -41,9518162 | -20,4122765 | 7762882 | 1590559 | 1590470 | 776288273 | 77628821 | - |
| 617 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santo Agostinho) | 2 | -41,9589342 | -20,4205254 | -41,9537052 | -20,4179965 | 77628822 | 1590480 | 1590480 | 77628822 | 77628822 | - |
| 618 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Azul) | 2 | -41,9904746 | -20,4163964 | -41,9874046 | -20,4162264 | 7762892 | 2645578 | 2645578 | 77628925 | 77628925 | - |
| 619 | Córrego Azul (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9874046 | -20,4162264 | -41,9692465 | -20,4116264 | 7762892 | 3194843 | 110536 | 77628923 | 776289211 | - |
| 620 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -42,003636 | -20,4173463 | -41,9904746 | -20,4163964 | 77628926 | 93449 | 93449 | 776289261 | 776289261 | - |
| 621 | Córrego dos Farias (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9769256 | -20,4383555 | -41,9637565 | -20,4273066 | 7762894 | 2379425 | 2713726 | 776289455 | 77628941 | - |
| 622 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Farias) | 2 | -41,9873969 | -20,4342265 | -41,9769256 | -20,4383555 | 776289456 | 428789 | 428789 | 776289456 | 776289456 | - |
| 623 | Córrego Boa Sorte (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -41,9475063 | -20,4420168 | -41,9574853 | -20,4363267 | 77628956 | 752497 | 543957 | 776289565 | 776289561 | - |
| 624 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 1 | -41,9785958 | -20,4724369 | -41,9784969 | -20,4719869 | 776289934 | 2419319 | 2419319 | 7762899341 | 7762899341 | DO6-7 |
| 625 | Córrego Vargem Grande (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -42,0398647 | -20,4841768 | -42,0286956 | -20,488888 | 77628998 | 476815 | 476808 | 7762899833 | 7762899811 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 626 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vargem Grande) | 2 | -42,041818 | -20,4791767 | -42,0398647 | -20,4841768 | 776289984 | 476817 | 476817 | 776289984 | 776289984 | - |
| 627 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -42,0469259 | -20,495848 | -42,0459881 | -20,4924468 | 776289992 | 3058514 | 3058514 | 776289992 | 776289992 | - |
| 628 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Jequitibá) | 2 | -42,0558683 | -20,4959679 | -42,0530183 | -20,4959468 | 776289996 | 372066 | 372066 | 776289996 | 776289996 | - |

4 - Sub-Bacia do Rio José Pedro

Procedimento I - Enquadramento com definição de metas progressivas e programa de efetivação do enquadramento (aplicação de modelagem matemática)

| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Código do Trecho - PEE* |
|--------------|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 629 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,8717749 | -20,3996067 | -41,8584845 | -20,3700365 | 77624 | 1549155 | 937185 | 776249995 | 77624993 | DO6-17 |

Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I)

| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
|--------------|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---|
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 630 | Córrego do Vinagre (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,7468388 | -19,7813814 | -41,7421294 | -19,7840799 | 7762455992 | 1678856 | 1678856 | 77624559923 | 77624559923 | - |
| 631 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,8493744 | -20,3839067 | -41,85022 | -20,3841729 | 77624996 | 450395 | 450395 | 776249969 | 776249969 | - |
| 632 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Feio) | Especial | -41,8452934 | -20,4080369 | -41,8482034 | -20,3965257 | 77624998 | 2465786 | 2465786 | 776249987 | 776249987 | - |
| 633 | Córrego Feio (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,8482034 | -20,3965257 | -41,8518361 | -20,3915103 | 77624998 | 2853736 | 2867108 | 776249985 | 776249983 | - |
| 634 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Feio) | Especial | -41,8494134 | -20,3904478 | -41,8507613 | -20,3891579 | 776249982 | 1072322 | 1072322 | 776249982 | 776249982 | - |
| 635 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Feio) | Especial | -41,8433011 | -20,3963868 | -41,8482156 | -20,3951468 | 776249984 | 3126995 | 3126995 | 776249984 | 776249984 | - |
| 636 | Córrego Feio (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,8457623 | -20,4029058 | -41,8482034 | -20,3965257 | 776249986 | 2976400 | 2976400 | 776249986 | 776249986 | - |
| 637 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,8535935 | -20,3979168 | -41,854375 | -20,3970673 | 776249994 | 603104 | 603104 | 7762499947 | 7762499947 | - |

Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II)

| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
|--------------|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 638 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,4405318 | -19,5708407 | -41,4330739 | -19,5654217 | 7762414 | 938857 | 938857 | 77624141 | 77624141 | - |
| 639 | Córrego Quati Bebeu (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,3733011 | -19,6414416 | -41,4314028 | -19,5718607 | 7762416 | 2679428 | 957071 | 7762416993 | 77624161 | - |
| 640 | Córrego Linha do Centro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Quati Bebeu) | 2 | -41,4244828 | -19,5937921 | -41,4201227 | -19,5871898 | 77624164 | 55386 | 55386 | 776241641 | 776241641 | - |
| 641 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Quati Bebeu) | 2 | -41,3977912 | -19,584541 | -41,4171315 | -19,589842 | 77624166 | 2452192 | 2452077 | 776241663 | 776241661 | - |
| 642 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Quati Bebeu) | 2 | -41,3650109 | -19,6336827 | -41,3757922 | -19,6302415 | 7762416992 | 1370288 | 1370288 | 7762416992 | 7762416992 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 643 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Rita) | 1 | -41,6790081 | -19,6244613 | -41,6618379 | -19,6246991 | 776242 | 2635590 | 2073854 | 77624297 | 77624293 | DO6-24 |
| 644 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego Santa Rita até a confluência com o córrego Bom Retiro) | 2 | -41,6618379 | -19,6246991 | -41,6460176 | -19,6261203 | 776242 | 797790 | 1334338 | 776242917 | 776242911 | - |
| 645 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego Bom Retiro até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,6460176 | -19,6261203 | -41,6404486 | -19,6185192 | 776242 | 2468080 | 2468080 | 776242793 | 776242793 | DO6-24 |
| 646 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Monte Verde) | 2 | -41,6404486 | -19,6185192 | -41,632204 | -19,6085591 | 776242 | 2609770 | 1057326 | 776242791 | 77624277 | - |
| 647 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego Monte Verde até a confluência com o córrego Santa Bárbara) | 2 | -41,632204 | -19,6085591 | -41,6080645 | -19,57609 | 776242 | 976125 | 1721920 | 776242759 | 776242751 | - |
| 648 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego Santa Bárbara até a confluência com o córrego da Safira) | 2 | -41,6080645 | -19,57609 | -41,5765741 | -19,5799302 | 776242 | 2528037 | 2866066 | 77624273 | 776242711 | - |
| 649 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego da Safira até a confluência com o córrego Palmital) | 2 | -41,5765741 | -19,5799302 | -41,5769052 | -19,5880214 | 776242 | 1079998 | 1079998 | 77624255 | 77624255 | - |
| 650 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego Palmital até a confluência com o ribeirão da Figueira) | 2 | -41,5769052 | -19,5880214 | -41,5568861 | -19,5990804 | 776242 | 1204507 | 2384164 | 77624253 | 77624251 | - |
| 651 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o ribeirão da Figueira até a confluência com o córrego da Colônia) | 2 | -41,5568861 | -19,5990804 | -41,5346535 | -19,5989817 | 776242 | 2146591 | 1957939 | 77624239 | 77624237 | - |
| 652 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego da Colônia até a confluência com o córrego Ariranha) | 2 | -41,5346535 | -19,5989817 | -41,4851227 | -19,6118809 | 776242 | 2454136 | 1684582 | 776242355 | 77624219 | - |
| 653 | Ribeirão Pocrane (da confluência com o córrego Ariranha até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,4851227 | -19,6118809 | -41,4573811 | -19,5925519 | 776242 | 3149981 | 958225 | 77624217 | 776242111 | - |
| 654 | Córrego São Sebastião (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 2 | -41,4836726 | -19,5840317 | -41,4682424 | -19,6024697 | 77624214 | 81102 | 81100 | 776242143 | 776242141 | - |
| 655 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Sebastião) | 2 | -41,4733046 | -19,5728905 | -41,4836726 | -19,5840317 | 776242144 | 81104 | 81104 | 776242144 | 776242144 | - |
| 656 | Córrego Matão (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 2 | -41,5321669 | -19,6374009 | -41,486145 | -19,6116809 | 7762422 | 2637843 | 1973521 | 77624225 | 77624221 | - |
| 657 | Córrego Sapucaia (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Matão) | 2 | -41,5075465 | -19,6244809 | -41,5007441 | -19,6139097 | 77624222 | 1831143 | 1831143 | 776242221 | 776242221 | - |
| 658 | Córrego Boa Vista (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 1 | -41,5017851 | -19,5769116 | -41,5085831 | -19,5993918 | 77624232 | 2879587 | 2879587 | 77624232 | 77624232 | DO6-24 |
| 659 | Córrego Regência (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 2 | -41,5386248 | -19,6248108 | -41,5182843 | -19,5958517 | 77624234 | 535072 | 535072 | 77624234 | 77624234 | - |
| 660 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 1 | -41,5138931 | -19,5843405 | -41,5249333 | -19,5942905 | 776242352 | 1715107 | 1715107 | 776242352 | 776242352 | DO6-24 |
| 661 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão da Figueira) | 1 | -41,6132261 | -19,6531618 | -41,611105 | -19,6582508 | 7762424 | 1573252 | 1573252 | 7762424991 | 7762424991 | DO6-24 |
| 662 | Ribeirão da Figueira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Melado) | 1 | -41,611105 | -19,6582508 | -41,565084 | -19,6114305 | 7762424 | 729557 | 2429711 | 776242497 | 776242451 | DO6-24 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 663 | Ribeirão da Figueira (da confluência com o córrego Melado até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 2 | -41,565084 | -19,6114305 | -41,5568861 | -19,5990804 | 7762424 | 1037267 | 2494545 | 776242433 | 77624241 | - |
| 664 | Córrego Maritar (da cabeceira até a confluência com o ribeirão da Figueira) | 2 | -41,6093959 | -19,6154793 | -41,5626228 | -19,6013904 | 77624242 | 3261915 | 3261986 | 776242423 | 776242421 | - |
| 665 | Córrego Melado (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão da Figueira) | 2 | -41,555394 | -19,6319208 | -41,565084 | -19,6114305 | 77624244 | 1263923 | 1263923 | 776242441 | 776242441 | - |
| 666 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão da Figueira) | 2 | -41,5842335 | -19,6646121 | -41,5808656 | -19,6562798 | 77624248 | 2314737 | 2314737 | 776242481 | 776242481 | - |
| 667 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,595827 | -19,6728299 | -41,5842335 | -19,6646121 | 776242482 | 2607317 | 2607317 | 776242482 | 776242482 | - |
| 668 | Córrego Palmital (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 2 | -41,6137559 | -19,6137492 | -41,5769052 | -19,5880214 | 77624254 | 1776780 | 1077165 | 776242547 | 776242541 | - |
| 669 | Córrego da Safira (da confluência com o córrego Boa Vista até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 1 | -41,585183 | -19,5550499 | -41,5765741 | -19,5799302 | 7762426 | 2645290 | 1204693 | 77624263 | 77624261 | DO6-24 |
| 670 | Córrego da Safira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Vista) | 1 | -41,5948153 | -19,5363597 | -41,585183 | -19,5550499 | 77624264 | 101634 | 703093 | 776242647 | 776242641 | DO6-24 |
| 671 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Safira) | 1 | -41,6052332 | -19,5346485 | -41,5948153 | -19,5363597 | 776242648 | 408363 | 408363 | 776242648 | 776242648 | DO6-24 |
| 672 | Córrego Bom Retiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,6585947 | -19,6817319 | -41,6569591 | -19,6787319 | 7762428 | 2572788 | 2572788 | 776242893 | 776242893 | DO6-24 |
| 673 | Córrego Bom Retiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,6569591 | -19,6787319 | -41,6562868 | -19,6551006 | 7762428 | 1956358 | 2653452 | 776242891 | 776242833 | - |
| 674 | Córrego Bom Retiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pocrane) | 1 | -41,6562868 | -19,6551006 | -41,6460176 | -19,6261203 | 7762428 | 537280 | 714372 | 776242831 | 776242811 | DO6-24 |
| 675 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bom Retiro) | 1 | -41,6533269 | -19,6898509 | -41,6585947 | -19,6817319 | 776242894 | 2422488 | 2422488 | 776242894 | 776242894 | DO6-24 |
| 676 | Córrego Boa Vista (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,4069005 | -19,6474704 | -41,4376631 | -19,6226801 | 7762432 | 399146 | 942091 | 77624323 | 776243211 | - |
| 677 | Córrego Ferrugem (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,433532 | -19,6409325 | -41,4388532 | -19,6319901 | 7762434 | 958627 | 958627 | 77624341 | 77624341 | - |
| 678 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,4751438 | -19,6377412 | -41,4549824 | -19,6445313 | 77624352 | 947455 | 947455 | 77624352 | 77624352 | DO6-24 |
| 679 | Córrego do Ingá (da confluência com o córrego do Ingazinho até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,5028234 | -19,6920816 | -41,4985433 | -19,6920916 | 77624514 | 687539 | 956521 | 776245143 | 776245141 | - |
| 680 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5045555 | -19,6510712 | -41,5113956 | -19,6621701 | 776245144 | 1580894 | 1580894 | 7762451443 | 7762451443 | - |
| 681 | Córrego do Ingazinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Ingá) | 2 | -41,5113956 | -19,6621701 | -41,5028234 | -19,6920816 | 776245144 | 1841234 | 1841234 | 7762451441 | 7762451441 | - |
| 682 | Ribeirão Santa Elisa (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,5425466 | -19,7632421 | -41,5238239 | -19,7221018 | 7762452 | 557842 | 948034 | 776245233 | 776245211 | - |
| 683 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Santa Elisa) | 2 | -41,5388464 | -19,7291318 | -41,5312551 | -19,7276118 | 776245212 | 2432209 | 2432209 | 7762452121 | 7762452121 | - |
| 684 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5424553 | -19,7301318 | -41,5388464 | -19,7291318 | 7762452122 | 2081087 | 2081087 | 77624521221 | 77624521221 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 685 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5489065 | -19,7336407 | -41,5424553 | -19,7301318 | 77624521222 | 1123784 | 1123784 | 77624521222 | 77624521222 | - |
| 686 | Córrego Seco (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Santa Elisa) | 2 | -41,5260365 | -19,7930236 | -41,5285662 | -19,7323518 | 77624522 | 413506 | 2699349 | 7762452291 | 7762452211 | - |
| 687 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Seco) | 2 | -41,5377133 | -19,7812323 | -41,5327354 | -19,7749011 | 776245226 | 413503 | 413503 | 7762452261 | 7762452261 | - |
| 688 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Seco) | 2 | -41,5236064 | -19,7941625 | -41,5260365 | -19,7930236 | 7762452292 | 1005654 | 1005654 | 77624522921 | 77624522921 | - |
| 689 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Santa Elisa) | 2 | -41,5593168 | -19,7621431 | -41,5425466 | -19,7632421 | 776245234 | 2433965 | 2433965 | 776245234 | 776245234 | - |
| 690 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Três Barras) | 2 | -41,5612779 | -19,7446518 | -41,5652868 | -19,7261627 | 77624534 | 2554761 | 2554761 | 7762453491 | 7762453491 | - |
| 691 | Córrego Três Barras (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,5652868 | -19,7261627 | -41,5506153 | -19,7068526 | 77624534 | 2012548 | 938371 | 776245347 | 7762453411 | - |
| 692 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Três Barras) | 2 | -41,573847 | -19,7430029 | -41,5658057 | -19,7249316 | 776245346 | 2901083 | 2901083 | 776245346 | 776245346 | - |
| 693 | Córrego Três Barras (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,5683269 | -19,7394106 | -41,5652868 | -19,7261627 | 776245348 | 2901084 | 2901084 | 7762453481 | 7762453481 | DO6-22 |
| 694 | Córrego Corredeira (da confluência com o córrego Boa Sorte até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6262766 | -19,7189213 | -41,6012173 | -19,7173003 | 7762454 | 731465 | 949227 | 776245433 | 776245411 | - |
| 695 | Córrego Corredeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Sorte) | 2 | -41,6238276 | -19,70157 | -41,6262766 | -19,7189213 | 77624544 | 628767 | 3041835 | 7762454433 | 776245441 | - |
| 696 | Córrego Santa Clara (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,5952363 | -19,7581618 | -41,6113654 | -19,7569506 | 77624552 | 936049 | 936049 | 776245521 | 776245521 | DO6-21 |
| 697 | Córrego da Coluna (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Pedro) | 2 | -41,6152868 | -19,792811 | -41,6322659 | -19,7767318 | 77624554 | 1227192 | 1227192 | 776245543 | 776245543 | - |
| 698 | Córrego São Pedro (da confluência com o córrego da Coluna até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6322659 | -19,7767318 | -41,6234346 | -19,7655907 | 77624554 | 955889 | 955889 | 776245541 | 776245541 | - |
| 699 | Córrego São Pedro (da cabeceira até a confluência com o córrego da Coluna) | 2 | -41,6362182 | -19,7943431 | -41,6322659 | -19,7767318 | 776245542 | 426795 | 426795 | 776245542 | 776245542 | - |
| 700 | Córrego Palmeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6416349 | -19,7791007 | -41,6281268 | -19,7604217 | 77624556 | 953343 | 953343 | 776245561 | 776245561 | - |
| 701 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Palmeira) | 2 | -41,641635 | -19,794562 | -41,6416349 | -19,7791007 | 776245562 | 1729848 | 1729848 | 776245562 | 776245562 | - |
| 702 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6513049 | -19,7353703 | -41,6553195 | -19,7534004 | 776245576 | 401209 | 956886 | 7762455763 | 7762455761 | - |
| 703 | Córrego Santana (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6612774 | -19,7629416 | -41,6577562 | -19,7557904 | 776245578 | 948560 | 948560 | 7762455781 | 7762455781 | - |
| 704 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bicuíba) | 1 | -41,6691583 | -19,6980909 | -41,6813885 | -19,700182 | 77624558 | 2093089 | 2093089 | 7762455893 | 7762455893 | DO6-21 |
| 705 | Córrego Bicuíba (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,6813885 | -19,700182 | -41,6760675 | -19,7429102 | 77624558 | 1215068 | 1177997 | 7762455891 | 7762455831 | DO6-21 |
| 706 | Córrego Bicuíba (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6760675 | -19,7429102 | -41,6684497 | -19,7552326 | 77624558 | 949751 | 949751 | 776245581 | 776245581 | - |
| 707 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bicuíba) | 2 | -41,6754375 | -19,7416824 | -41,6760675 | -19,7429102 | 776245582 | 1177061 | 1177061 | 7762455821 | 7762455821 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 708 | Córrego do Turvo (da cabeceira até a confluência com o córrego Bicuíba) | 2 | -41,6682584 | -19,7153111 | -41,6802552 | -19,71861 | 776245588 | 933087 | 933087 | 776245588 | 776245588 | - |
| 709 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6841589 | -19,7707005 | -41,6839555 | -19,7677304 | 776245592 | 1521497 | 1521497 | 7762455921 | 7762455921 | - |
| 710 | Córrego Santa Bárbara (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6894078 | -19,7553614 | -41,68657 | -19,7692115 | 776245594 | 940101 | 940101 | 7762455941 | 7762455941 | - |
| 711 | Córrego Limoeiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,7150272 | -19,7723403 | -41,704617 | -19,7746226 | 776245598 | 2167838 | 958578 | 7762455983 | 7762455981 | DO6-21 |
| 712 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Limoeiro) | 1 | -41,7348607 | -19,7519812 | -41,7103393 | -19,7733515 | 7762455982 | 1342158 | 1342158 | 7762455982 | 7762455982 | DO6-21 |
| 713 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Limoeiro) | 1 | -41,7231184 | -19,7694814 | -41,7150272 | -19,7723403 | 7762455984 | 1409320 | 1409320 | 7762455984 | 7762455984 | DO6-21 |
| 714 | Córrego do Vinagre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7273796 | -19,7815426 | -41,7071571 | -19,7888916 | 7762455992 | 941951 | 941951 | 77624559921 | 77624559921 | - |
| 715 | Córrego Cobrador (da confluência com o córrego São Luís até a confluência com o córrego Bom Jardim) | 2 | -41,6464268 | -19,9269921 | -41,6588855 | -19,8510713 | 7762456 | 2284820 | 563645 | 776245693 | 776245651 | - |
| 716 | Córrego Cobrador (da confluência com o córrego Bom Jardim até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,6588855 | -19,8510713 | -41,6812291 | -19,829331 | 7762456 | 3124220 | 563644 | 776245639 | 7762456333 | DO6-21 |
| 717 | Córrego Cobrador (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Rodrigues) | 2 | -41,6812291 | -19,829331 | -41,6959882 | -19,8160831 | 7762456 | 2709485 | 1239644 | 7762456331 | 776245631 | - |
| 718 | Córrego Cobrador (da confluência com o córrego do Rodrigues até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,6959882 | -19,8160831 | -41,7018782 | -19,8061907 | 7762456 | 660379 | 660379 | 776245613 | 776245613 | DO6-21 |
| 719 | Córrego Cobrador (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7018782 | -19,8061907 | -41,7079661 | -19,8078518 | 7762456 | 946809 | 946809 | 776245611 | 776245611 | - |
| 720 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Rodrigues) | 2 | -41,6752167 | -19,8025019 | -41,6867302 | -19,8140109 | 77624562 | 240024 | 240021 | 776245627 | 776245625 | - |
| 721 | Córrego do Rodrigues (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,6867302 | -19,8140109 | -41,687558 | -19,8146031 | 77624562 | 239972 | 239972 | 776245623 | 776245623 | - |
| 722 | Córrego do Rodrigues (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Cobrador) | 1 | -41,687558 | -19,8146031 | -41,6959882 | -19,8160831 | 77624562 | 63029 | 63029 | 776245621 | 776245621 | DO6-21 |
| 723 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Rodrigues) | 1 | -41,6620299 | -19,8302833 | -41,687558 | -19,8146031 | 776245622 | 240017 | 240016 | 7762456223 | 7762456221 | DO6-21 |
| 724 | Córrego do Rodrigues (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,6689066 | -19,808402 | -41,6867302 | -19,8140109 | 776245624 | 240022 | 240022 | 776245624 | 776245624 | - |
| 725 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cobrador) | 1 | -41,66763 | -19,8341134 | -41,681248 | -19,8339933 | 776245634 | 2146315 | 2146315 | 776245634 | 776245634 | DO6-21 |
| 726 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bom Jardim) | 2 | -41,602538 | -19,8528138 | -41,604198 | -19,8528938 | 77624564 | 533875 | 533875 | 776245647 | 776245647 | - |
| 727 | Córrego Bom Jardim (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,604198 | -19,8528938 | -41,6221882 | -19,8368825 | 77624564 | 2716235 | 992302 | 7762456453 | 7762456451 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 728 | Córrego Bom Jardim (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Cobrador) | 1 | -41,6221882 | -19,8368825 | -41,6588855 | -19,8510713 | 77624564 | 1893967 | 2788600 | 7762456437 | 7762456411 | DO6-21 |
| 729 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bom Jardim) | 1 | -41,5996344 | -19,8206413 | -41,6221882 | -19,8368825 | 776245644 | 837520 | 2395253 | 77624564471 | 7762456441 | DO6-21 |
| 730 | Córrego Bom Jardim (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,607406 | -19,882293 | -41,604198 | -19,8528938 | 776245646 | 65137 | 64949 | 7762456465 | 7762456461 | - |
| 731 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5852766 | -19,8620529 | -41,602538 | -19,8528138 | 776245648 | 1404388 | 1404388 | 776245648 | 776245648 | - |
| 732 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cobrador) | 1 | -41,6388774 | -19,8552837 | -41,6586689 | -19,8515424 | 776245652 | 527121 | 527121 | 776245652 | 776245652 | DO6-21 |
| 733 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cobrador) | 2 | -41,6693269 | -19,8622525 | -41,6600189 | -19,8621014 | 776245654 | 1070767 | 1070767 | 776245654 | 776245654 | - |
| 734 | Córrego Cobrador (da confluência com o córrego do Cotovelo até a confluência com o córrego São Luís) | 2 | -41,6528092 | -19,9528434 | -41,6464268 | -19,9269921 | 776245694 | 1722156 | 3209298 | 7762456947 | 7762456941 | - |
| 735 | Córrego do Cotovelo (da cabeceira até a confluência com o córrego Cobrador) | 2 | -41,6559794 | -19,9715025 | -41,6528092 | -19,9528434 | 7762456948 | 1724773 | 1724773 | 7762456948 | 7762456948 | - |
| 736 | Córrego da Invejada (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7717605 | -19,8078116 | -41,7139295 | -19,8103507 | 77624572 | 1575559 | 985273 | 776245729 | 776245721 | - |
| 737 | Córrego da Rezinha (da cabeceira até a confluência com o córrego da Invejada) | 2 | -41,7545601 | -19,7917615 | -41,7316176 | -19,8087617 | 776245724 | 208190 | 193777 | 7762457243 | 7762457241 | - |
| 738 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Rezinha) | 1 | -41,7428366 | -19,8023205 | -41,74199 | -19,8037516 | 7762457242 | 2286298 | 2286298 | 77624572421 | 77624572421 | DO6-21 |
| 739 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7470911 | -19,7957615 | -41,7428366 | -19,8023205 | 77624572422 | 208192 | 208192 | 77624572422 | 77624572422 | DO6-21 |
| 740 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Invejada) | 2 | -41,7396978 | -19,8137917 | -41,7393766 | -19,8128117 | 776245726 | 208191 | 208191 | 7762457261 | 7762457261 | - |
| 741 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7462968 | -19,8172018 | -41,7396978 | -19,8137917 | 7762457262 | 208144 | 208144 | 77624572621 | 77624572621 | - |
| 742 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,751218 | -19,8166317 | -41,7462968 | -19,8172018 | 77624572622 | 1868982 | 1868982 | 77624572622 | 77624572622 | - |
| 743 | Córrego Boa Vista (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Tamboleiro) | 1 | -41,7506693 | -19,8600721 | -41,7451113 | -19,8369819 | 77624574 | 2674401 | 1845953 | 7762457495 | 776245747 | DO6-21 |
| 744 | Córrego do Tamboleiro (da confluência com o córrego Boa Vista até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7451113 | -19,8369819 | -41,7425212 | -19,8356119 | 77624574 | 2719603 | 2719603 | 7762457455 | 7762457455 | - |
| 745 | Córrego do Tamboleiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,7425212 | -19,8356119 | -41,7153974 | -19,8222319 | 77624574 | 816773 | 951372 | 7762457453 | 776245741 | DO6-21 |
| 746 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Tamboleiro) | 1 | -41,7390002 | -19,8624433 | -41,7230087 | -19,8320409 | 776245744 | 368970 | 368970 | 776245744 | 776245744 | DO6-21 |
| 747 | Córrego do Tamboleiro (da cabeceira até a confluência com o córrego Boa Vista) | 2 | -41,7713417 | -19,8283318 | -41,7451113 | -19,8369819 | 776245746 | 2591488 | 368691 | 7762457463 | 7762457461 | - |
| 748 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Boa Vista) | 1 | -41,7627206 | -19,8664522 | -41,7506693 | -19,8600721 | 7762457496 | 2925950 | 2925950 | 7762457496 | 7762457496 | DO6-21 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 749 | Córrego Lambari (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6785282 | -19,8705014 | -41,7007306 | -19,8412022 | 776245756 | 2643417 | 940217 | 77624575671 | 7762457561 | - |
| 750 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Lambari) | 2 | -41,6745191 | -19,8572224 | -41,6938983 | -19,8541923 | 7762457562 | 1482166 | 1482166 | 7762457562 | 7762457562 | - |
| 751 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Lambari) | 2 | -41,7033896 | -19,8600723 | -41,6951561 | -19,8568435 | 77624575632 | 935739 | 935739 | 77624575632 | 77624575632 | - |
| 752 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Lambari) | 2 | -41,6877983 | -19,8809615 | -41,6844982 | -19,8653825 | 7762457566 | 896207 | 896207 | 7762457566 | 7762457566 | - |
| 753 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Lambari) | 2 | -41,672188 | -19,8617314 | -41,6785282 | -19,8705014 | 77624575672 | 1482236 | 1482236 | 77624575672 | 77624575672 | - |
| 754 | Córrego Santa Cruz (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7443292 | -19,8711334 | -41,715631 | -19,8682724 | 776245758 | 1529813 | 1529813 | 776245758 | 776245758 | - |
| 755 | Córrego Ariranha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bom Será) | 1 | -41,7577996 | -19,9052025 | -41,7501272 | -19,8980914 | 77624576 | 2655451 | 2655451 | 7762457691 | 7762457691 | DO6-21 |
| 756 | Córrego Ariranha (da confluência com o córrego Bom Será até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7501272 | -19,8980914 | -41,7162599 | -19,8755735 | 77624576 | 2814912 | 949589 | 776245767 | 7762457611 | - |
| 757 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bom Será) | 2 | -41,7495093 | -19,8785523 | -41,7560173 | -19,8922624 | 776245768 | 1539350 | 1539329 | 7762457685 | 7762457683 | - |
| 758 | Córrego Bom Será (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Ariranha) | 1 | -41,7560173 | -19,8922624 | -41,7501272 | -19,8980914 | 776245768 | 2550431 | 2550431 | 7762457681 | 7762457681 | DO6-21 |
| 759 | Córrego Bom Será (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7717987 | -19,8983924 | -41,7560173 | -19,8922624 | 7762457682 | 2142278 | 2142278 | 7762457682 | 7762457682 | - |
| 760 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7022297 | -19,8760525 | -41,7119499 | -19,8836314 | 7762457712 | 948229 | 948229 | 7762457712 | 7762457712 | - |
| 761 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,678776 | -19,8941317 | -41,7023286 | -19,8925627 | 7762457718 | 208181 | 1457897 | 77624577185 | 77624577181 | DO6-20 |
| 762 | Córrego Santa Maria (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,668846 | -19,9158719 | -41,6952174 | -19,8984027 | 776245772 | 1227133 | 954165 | 7762457729 | 7762457721 | - |
| 763 | Córrego do Mexerico (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,7266102 | -19,9139816 | -41,7070966 | -19,9063339 | 776245774 | 2074901 | 947653 | 77624577413 | 77624577411 | DO6-20 |
| 764 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Mexerico) | 1 | -41,7393205 | -19,9196216 | -41,7266102 | -19,9139816 | 7762457742 | 3293912 | 1724925 | 77624577423 | 77624577421 | DO6-20 |
| 765 | Córrego Santa Silvéria (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7144102 | -19,9466931 | -41,6963698 | -19,929943 | 776245778 | 429784 | 936117 | 7762457783 | 7762457781 | - |
| 766 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Angelim) | 2 | -41,7999907 | -19,9917032 | -41,7877415 | -19,9816531 | 77624578 | 2152865 | 2152865 | 776245789 | 776245789 | - |
| 767 | Córrego do Angelim (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7877415 | -19,9816531 | -41,7003867 | -19,9560133 | 77624578 | 1098492 | 939085 | 7762457873 | 7762457811 | - |
| 768 | Córrego Bananal de Cima (da confluência com o córrego dos Madalenas até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6810199 | -19,9956037 | -41,6975067 | -19,9691734 | 7762458 | 2256468 | 944785 | 776245853 | 77624581 | - |
| 769 | Córrego dos Madalenas (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Bananal de Cima) | 2 | -41,6742987 | -20,0049327 | -41,6810199 | -19,9956037 | 77624586 | 769766 | 2256541 | 776245863 | 776245861 | - |
| 770 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7389275 | -19,9951846 | -41,7228905 | -19,9866435 | 77624598 | 960247 | 960247 | 77624598 | 77624598 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 771 | Córrego Palmital (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,689439 | -20,014575 | -41,6976102 | -20,0144027 | 77624614 | 1479265 | 956429 | 7762461451 | 776246141 | - |
| 772 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Palmital) | 2 | -41,6886568 | -20,0117838 | -41,689439 | -20,014575 | 7762461452 | 2110804 | 2110804 | 7762461452 | 7762461452 | - |
| 773 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,695608 | -20,0210139 | -41,6977403 | -20,020585 | 77624616 | 1813715 | 1813715 | 776246161 | 776246161 | - |
| 774 | Córrego Mata Fria (da confluência com o córrego da Formiga até a confluência com o córrego Santana) | 2 | -41,5771672 | -20,0215444 | -41,5898285 | -20,0125743 | 7762462 | 965163 | 1896653 | 7762462933 | 7762462911 | - |
| 775 | Córrego Santana (da confluência com o córrego Mata Fria até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,5898285 | -20,0125743 | -41,6919303 | -20,037663 | 7762462 | 1138244 | 955917 | 776246279 | 77624621111 | - |
| 776 | Córrego da Formiga (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Mata Fria) | 2 | -41,5624081 | -20,0115544 | -41,5771672 | -20,0215444 | 776246294 | 117794 | 117712 | 77624629453 | 77624629411 | - |
| 777 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,6809479 | -20,0438642 | -41,688478 | -20,0457453 | 77624638 | 682839 | 938111 | 7762463813 | 7762463811 | - |
| 778 | Córrego Água Limpa (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,6768701 | -20,0540932 | -41,6801013 | -20,0564054 | 7762464 | 2524490 | 1024847 | 7762464113 | 7762464111 | - |
| 779 | Córrego Brejaúba (da confluência com o córrego Brejinho até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,6915493 | -20,0718333 | -41,677888 | -20,0659444 | 77624652 | 552809 | 950391 | 77624652193 | 7762465211 | - |
| 780 | Córrego Brejinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Brejaúba) | 2 | -41,6936583 | -20,0832834 | -41,6915493 | -20,0718333 | 776246522 | 486508 | 552810 | 77624652215 | 77624652211 | - |
| 781 | Córrego Boa Sorte (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,6753592 | -20,0931447 | -41,6686679 | -20,0870946 | 776246556 | 2610569 | 954811 | 7762465563 | 7762465561 | - |
| 782 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Sorte) | 2 | -41,6795714 | -20,0898946 | -41,6753592 | -20,0931447 | 7762465564 | 2610622 | 2294571 | 77624655643 | 77624655641 | - |
| 783 | Córrego Santo Antônio da Pedra Bonita (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 1 | -41,6661768 | -20,0985848 | -41,6649112 | -20,0984548 | 77624656 | 953754 | 953754 | 77624656111 | 77624656111 | DO6-20 |
| 784 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santo Antônio da Pedra Bonita) | 1 | -41,6674702 | -20,0969659 | -41,6661768 | -20,0985848 | 77624656112 | 183314 | 183314 | 77624656112 | 77624656112 | DO6-20 |
| 785 | Córrego Carvalho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 2 | -41,5997093 | -20,1421955 | -41,6388599 | -20,1329341 | 7762466 | 1661840 | 1037634 | 776246657 | 7762466111 | - |
| 786 | Córrego Carvalhinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Carvalho) | 2 | -41,6206672 | -20,1070562 | -41,6181073 | -20,1256663 | 77624662 | 1610570 | 2557088 | 77624662335 | 7762466211 | - |
| 787 | Córrego Caeté (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão São Domingos) | 1 | -41,6628892 | -20,1521553 | -41,6377687 | -20,1344852 | 77624672 | 290646 | 943397 | 7762467255 | 7762467211 | DO6-20 |
| 788 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8041448 | -20,0244013 | -41,8068159 | -20,0174712 | 7762472 | 1244443 | 1244443 | 776247297 | 776247297 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 789 | Córrego Pau-d'óleo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Mantimento) | 2 | -41,8068159 | -20,0174712 | -41,763689 | -20,0009634 | 7762472 | 1244455 | 1244254 | 776247295 | 77624727 | - |
| 790 | Córrego do Mantimento (da confluência com o córrego Pau-d'óleo até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,763689 | -20,0009634 | -41,7467099 | -20,0125925 | 7762472 | 1970675 | 1928199 | 776247259 | 7762472331 | - |
| 791 | Córrego do Mantimento (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7467099 | -20,0125925 | -41,7435099 | -20,0226726 | 7762472 | 2746054 | 958878 | 7762472315 | 776247211 | - |
| 792 | Córrego São Bento (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Mantimento) | 2 | -41,7504722 | -20,0163936 | -41,74935 | -20,0162036 | 77624722 | 1182157 | 1182157 | 7762472211 | 7762472211 | - |
| 793 | Córrego do Cachorro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Mantimento) | 2 | -41,7541111 | -20,0018357 | -41,7506199 | -20,0045763 | 77624724 | 1970635 | 1970635 | 776247241 | 776247241 | - |
| 794 | Córrego da Pedra Redonda (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Sorte) | 2 | -41,7603553 | -20,040461 | -41,757483 | -20,041955 | 7762474 | 750421 | 750421 | 776247431 | 776247431 | - |
| 795 | Córrego Barra Alegre (da confluência com o córrego Boa Sorte até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,757483 | -20,041955 | -41,74771 | -20,0346038 | 7762474 | 957783 | 957783 | 77624741 | 77624741 | - |
| 796 | Córrego Boa Sorte (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Pedra Redonda) | 2 | -41,7617064 | -20,04387 | -41,757483 | -20,041955 | 77624742 | 750422 | 750422 | 776247421 | 776247421 | - |
| 797 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7273387 | -20,0572541 | -41,7337777 | -20,053124 | 77624774 | 1719607 | 1747577 | 776247743 | 776247741 | - |
| 798 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7247598 | -20,057183 | -41,7273387 | -20,0572541 | 776247744 | 971056 | 1214267 | 7762477443 | 7762477441 | - |
| 799 | Córrego das Flores (da confluência com o córrego da Andorinha até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,7675967 | -20,075423 | -41,7456312 | -20,0633652 | 7762478 | 3292255 | 935909 | 776247837 | 776247811 | DO6-19 |
| 800 | Córrego da Andorinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego das Flores) | 1 | -41,7816347 | -20,0877042 | -41,7675967 | -20,075423 | 77624784 | 2242831 | 2242795 | 7762478473 | 776247841 | DO6-19 |
| 801 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego Acabei de Crer até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8802055 | -20,2611665 | -41,8795143 | -20,2587454 | 776248 | 1377287 | 1377287 | 776248939 | 776248939 | - |
| 802 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,8795143 | -20,2587454 | -41,8788054 | -20,2494642 | 776248 | 2282922 | 2036233 | 776248937 | 776248935 | DO6-19 |
| 803 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8788054 | -20,2494642 | -41,8749603 | -20,2458903 | 776248 | 986736 | 1964755 | 7762489339 | 7762489337 | - |
| 804 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Vida) | 2 | -41,8749603 | -20,2458903 | -41,8630956 | -20,2374913 | 776248 | 550712 | 1076855 | 7762489335 | 776248931 | - |
| 805 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego Boa Vida até a confluência com o córrego Espreado) | 2 | -41,8630956 | -20,2374913 | -41,8532388 | -20,2346191 | 776248 | 798865 | 488533 | 776248915 | 776248911 | - |
| 806 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego Espreado até a confluência com o córrego Água Limpa) | 2 | -41,8532388 | -20,2346191 | -41,8499614 | -20,2065978 | 776248 | 1690446 | 1703326 | 77624879 | 77624871 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 807 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego Água Limpa até a confluência com o córrego Canadá) | 2 | -41,8499614 | -20,2065978 | -41,8488586 | -20,2011372 | 776248 | 1649720 | 2695909 | 77624853 | 77624851 | - |
| 808 | Ribeirão Pouso Alegre (da confluência com o córrego Canadá até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,8488586 | -20,2011372 | -41,7400191 | -20,0883644 | 776248 | 1467069 | 953776 | 776248393 | 776248111 | - |
| 809 | Córrego dos Pratas (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pouso Alegre) | 2 | -41,79021 | -20,1147205 | -41,7894089 | -20,1159833 | 77624818 | 659141 | 659141 | 7762481811 | 7762481811 | - |
| 810 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Pratas) | 2 | -41,788181 | -20,1108444 | -41,79021 | -20,1147205 | 7762481812 | 659143 | 659143 | 7762481812 | 7762481812 | - |
| 811 | Córrego São João da Figueira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pouso Alegre) | 1 | -41,8740477 | -20,1680634 | -41,7955134 | -20,1241695 | 7762482 | 1237922 | 2275144 | 7762482993 | 776248211 | DO6-19 |
| 812 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São João da Figueira) | 1 | -41,8783466 | -20,1647595 | -41,8740477 | -20,1680634 | 7762482994 | 3170060 | 3170060 | 7762482994 | 7762482994 | DO6-19 |
| 813 | Córrego do Lomba (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pouso Alegre) | 2 | -41,8115806 | -20,1800777 | -41,821488 | -20,1667159 | 77624832 | 523603 | 1581691 | 7762483251 | 776248321 | - |
| 814 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pouso Alegre) | 2 | -41,8399049 | -20,1658524 | -41,8351032 | -20,1752987 | 776248352 | 866969 | 275739 | 7762483525 | 7762483521 | - |
| 815 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Pouso Alegre) | 1 | -41,8740754 | -20,2675555 | -41,8795143 | -20,2587454 | 776248938 | 1944580 | 525466 | 7762489385 | 7762489381 | DO6-19 |
| 816 | Córrego Acabei de Crer (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Pouso Alegre) | 2 | -41,8875945 | -20,2638643 | -41,8802055 | -20,2611665 | 77624894 | 3051140 | 3051984 | 7762489431 | 7762489411 | - |
| 817 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Acabei de Crer) | 2 | -41,8855834 | -20,2716855 | -41,8875945 | -20,2638643 | 7762489432 | 3052012 | 3052012 | 7762489432 | 7762489432 | - |
| 818 | Córrego do Tapete (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7225777 | -20,1058557 | -41,72803 | -20,1032045 | 776249132 | 943055 | 943055 | 7762491321 | 7762491321 | - |
| 819 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7319216 | -20,1853853 | -41,7358194 | -20,1849153 | 77624938 | 489995 | 951289 | 776249383 | 776249381 | - |
| 820 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7302004 | -20,1795841 | -41,7319216 | -20,1853853 | 776249384 | 581892 | 581892 | 776249384 | 776249384 | - |
| 821 | Córrego Fortaleza (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,6926222 | -20,2021167 | -41,6965089 | -20,2044356 | 776249472 | 2365877 | 1841903 | 77624947233 | 77624947231 | DO6-19 |
| 822 | Córrego Durandé (da confluência com o córrego Santo Ângelo até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,7902188 | -20,2167115 | -41,7553632 | -20,2059882 | 77624954 | 1773899 | 942672 | 7762495457 | 7762495411 | - |
| 823 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Durandé) | 1 | -41,811448 | -20,2040229 | -41,7982139 | -20,2035652 | 776249546 | 1871143 | 1871143 | 7762495469 | 7762495469 | DO6-19 |
| 824 | Córrego Durandé (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santo Ângelo) | 1 | -41,7982139 | -20,2035652 | -41,7902188 | -20,2167115 | 776249546 | 1018323 | 251595 | 7762495467 | 7762495461 | DO6-19 |
| 825 | Córrego Durandé (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,807374 | -20,1995912 | -41,7982139 | -20,2035652 | 7762495468 | 849704 | 849704 | 7762495468 | 7762495468 | DO6-19 |
| 826 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Feio) | 2 | -41,8546357 | -20,3870367 | -41,8620324 | -20,3815166 | 77624996 | 450377 | 432518 | 776249967 | 776249961 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 827 | Córrego Feio (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8536434 | -20,3899267 | -41,8630125 | -20,3858866 | 77624998 | 3126994 | 3126994 | 776249981 | 776249981 | - |
| 828 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8559813 | -20,3963068 | -41,8613647 | -20,3933678 | 776249994 | 821411 | 1313719 | 7762499945 | 7762499941 | - |
| 829 | Córrego Fortaleza (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,6965089 | -20,2044356 | -41,7012183 | -20,2142818 | 776249472 | 3225381 | 3225381 | 77624947213 | 77624947213 | DO6-19 |

| 5 - Sub-Bacia do Ribeirão do Mutum | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento I - Enquadramento com definição de metas progressivas e programa de efetivação do enquadramento (aplicação de modelagem matemática) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Código do Trecho - PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 830 | Córrego da Soledade (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Mutunzinho) | 2 | -41,4714563 | -19,9537531 | -41,5233247 | -19,9076147 | 7762442 | 772274 | 2036897 | 776244299 | 776244271 | DO6-102 |
| 831 | Ribeirão do Mutum (da confluência com o ribeirão Mutunzinho até a confluência com o córrego Ponte Alta) | 2 | -41,5233247 | -19,9076147 | -41,4697847 | -19,8456532 | 7762442 | 1239109 | 831718 | 776244257 | 7762442331 | DO6-103 |
| 832 | Ribeirão do Mutum (da confluência com o córrego Ponte Alta até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4697847 | -19,8456532 | -41,4370229 | -19,8147919 | 7762442 | 2632129 | 1336594 | 7762442317 | 776244211 | DO6-104 |
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 833 | Córrego Monte Sinai (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão do Mutum) | 2 | -41,463556 | -19,9082738 | -41,4495743 | -19,8390143 | 77624422 | 1184808 | 2232820 | 7762442277 | 776244221 | - |
| 834 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala Seca) | 2 | -41,4213028 | -19,8463134 | -41,4413531 | -19,8484133 | 776244222 | 144640 | 144640 | 7762442225 | 7762442225 | - |
| 835 | Córrego Vala Seca (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Monte Sinai) | 2 | -41,4413531 | -19,8484133 | -41,4445154 | -19,8415332 | 776244222 | 3216117 | 2409262 | 7762442223 | 7762442221 | - |
| 836 | Córrego Boa Esperança (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Monte Sinai) | 2 | -41,4341243 | -19,8762536 | -41,4514056 | -19,8592134 | 776244224 | 2235015 | 135102 | 7762442243 | 7762442241 | - |
| 837 | Córrego Fervedouro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Monte Sinai) | 2 | -41,4440657 | -19,9055828 | -41,4555134 | -19,8677423 | 776244226 | 210201 | 210201 | 7762442261 | 7762442261 | - |
| 838 | Córrego Ponte Alta (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4881949 | -19,8199229 | -41,4827426 | -19,828953 | 776244232 | 2180973 | 2820697 | 77624423215 | 77624423213 | - |
| 839 | Córrego Ponte Alta (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão do Mutum) | 1 | -41,4827426 | -19,828953 | -41,4697847 | -19,8456532 | 776244232 | 2278063 | 2278063 | 77624423211 | 77624423211 | DO6-104 |
| 840 | Córrego Saracura (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão do Mutum) | 2 | -41,4850928 | -19,8680322 | -41,478116 | -19,8501532 | 7762442334 | 2947677 | 2947677 | 77624423341 | 77624423341 | - |
| 841 | Córrego Ponte de Lasca (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão do Mutum) | 1 | -41,5119565 | -19,8615432 | -41,5048653 | -19,8657132 | 776244236 | 471255 | 471255 | 7762442361 | 7762442361 | DO6-103 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 842 | Córrego Ponte de Lasca (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,5299478 | -19,8363028 | -41,5119565 | -19,8615432 | 7762442362 | 1932854 | 1932854 | 7762442362 | 7762442362 | DO6-103 |
| 843 | Córrego Anchieta (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão do Mutum) | 2 | -41,5306335 | -19,8637831 | -41,5107055 | -19,8736844 | 776244238 | 676503 | 676503 | 7762442381 | 7762442381 | - |
| 844 | Córrego Floresta ou Desengano (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Maria) | 2 | -41,5918268 | -19,888992 | -41,5193657 | -19,8817544 | 77624424 | 2829206 | 2610014 | 776244247 | 7762442431 | - |
| 845 | Córrego Santa Maria (da confluência com o córrego Floresta ou Desengano até a confluência com o ribeirão do Mutum) | 2 | -41,5193657 | -19,8817544 | -41,5142956 | -19,8794044 | 77624424 | 1678948 | 1678948 | 776244241 | 776244241 | - |
| 846 | Córrego Santa Rita do Mutum (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Mutunzinho) | 2 | -41,6191177 | -19,9689948 | -41,5233247 | -19,9076147 | 77624426 | 1593054 | 1889518 | 7762442693 | 7762442611 | - |
| 847 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Rita do Mutum) | 2 | -41,5405563 | -19,9446249 | -41,5424251 | -19,9319848 | 7762442614 | 1919947 | 1919947 | 7762442614 | 7762442614 | - |
| 848 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santa Rita do Mutum) | 2 | -41,625519 | -19,986705 | -41,6191177 | -19,9689948 | 7762442694 | 830793 | 830793 | 7762442694 | 7762442694 | - |
| 849 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Mutunzinho) | 2 | -41,4890344 | -19,951163 | -41,514887 | -19,9448351 | 776244276 | 1571117 | 2204108 | 7762442763 | 7762442761 | - |
| 850 | Córrego do Grotão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Roque) | 2 | -41,5401756 | -20,0292046 | -41,5301153 | -20,0073045 | 77624428 | 670085 | 2199379 | 7762442893 | 776244285 | - |
| 851 | Córrego São Roque (da confluência com o córrego do Grotão até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5301153 | -20,0073045 | -41,5268463 | -20,0017633 | 77624428 | 1798900 | 744492 | 7762442839 | 7762442833 | - |
| 852 | Ribeirão Mutunzinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Roque) | 2 | -41,5268463 | -20,0017633 | -41,511057 | -19,9650853 | 77624428 | 651073 | 2278909 | 7762442831 | 776244281 | - |
| 853 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Grotão) | 2 | -41,5475568 | -20,0324146 | -41,5401756 | -20,0292046 | 7762442894 | 2874801 | 2874801 | 7762442894 | 7762442894 | - |

| 6 - Sub-Bacia do Rio São Manuel | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Procedimento I - Enquadramento com definição de metas progressivas e programa de efetivação do enquadramento (aplicação de modelagem matemática) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Código do Trecho - PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 854 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,5437586 | -20,1963173 | -41,466997 | -20,1157158 | 776244 | 1963636 | 2583456 | 7762449999 | 7762449511 | DO6-25 |
| 855 | Rio São Manuel (da confluência com o córrego Rico até a confluência com o córrego Grande) | 2 | -41,466997 | -20,1157158 | -41,4918038 | -20,0518239 | 776244 | 1734520 | 2727616 | 776244935 | 7762449111 | DO6-26 |
| 856 | Rio São Manuel (da confluência com o córrego Grande até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,4918038 | -20,0518239 | -41,455666 | -19,6944418 | 776244 | 1316036 | 960941 | 776244795 | 776244111 | DO6-27 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 857 | Córrego Lajinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 1 | -41,404094 | -19,6887019 | -41,4421537 | -19,7309622 | 77624412 | 2001100 | 837178 | 7762441239 | 7762441211 | DO6-27 |
| 858 | Córrego do Cedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4744231 | -19,7366421 | -41,4563329 | -19,7413011 | 776244136 | 117311 | 112993 | 7762441367 | 7762441361 | - |
| 859 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Cedro) | 2 | -41,4904756 | -19,738171 | -41,4744231 | -19,7366421 | 7762441368 | 1871228 | 1871228 | 7762441368 | 7762441368 | - |
| 860 | Córrego Vala do Batista (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4884235 | -19,7558122 | -41,4581218 | -19,7439934 | 77624414 | 2596810 | 2192514 | 776244145 | 7762441411 | - |
| 861 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vala do Batista) | 2 | -41,4903957 | -19,7555722 | -41,4884235 | -19,7558122 | 776244146 | 2513797 | 2513797 | 7762441461 | 7762441461 | - |
| 862 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4962247 | -19,7593522 | -41,4903957 | -19,7555722 | 7762441462 | 55032 | 55032 | 7762441462 | 7762441462 | - |
| 863 | Córrego Boa Sorte (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4601943 | -19,7881027 | -41,4502829 | -19,7783526 | 776244176 | 1701958 | 1701958 | 7762441761 | 7762441761 | - |
| 864 | Córrego Encoberto (da cabeceira até a confluência com o rio São Manuel) | 1 | -41,4153627 | -19,8466834 | -41,4258161 | -19,815292 | 776244314 | 274377 | 274373 | 7762443147 | 7762443141 | DO6-27 |
| 865 | Córrego Barra Longa (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Rodrigues) | 2 | -41,3657217 | -19,7965431 | -41,3997034 | -19,8115631 | 77624432 | 1039595 | 1793930 | 776244327 | 776244323 | - |
| 866 | Córrego dos Rodrigues (da confluência com o córrego Barra Longa até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,3997034 | -19,8115631 | -41,4034646 | -19,8130831 | 77624432 | 2652116 | 2652116 | 776244321 | 776244321 | - |
| 867 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3324912 | -19,8150335 | -41,3553227 | -19,8158623 | 776244322 | 1030390 | 1989386 | 7762443229 | 7762443227 | - |
| 868 | Córrego dos Rodrigues (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Barra Longa) | 2 | -41,3553227 | -19,8158623 | -41,3997034 | -19,8115631 | 776244322 | 2775294 | 1865017 | 7762443225 | 7762443221 | - |
| 869 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Barra Longa) | 2 | -41,3601449 | -19,7977432 | -41,3657217 | -19,7965431 | 776244328 | 111690 | 3143446 | 7762443283 | 7762443281 | - |
| 870 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 1 | -41,3853521 | -19,8275434 | -41,3913222 | -19,8283545 | 776244332 | 2120066 | 2120066 | 7762443321 | 7762443321 | DO6-27 |
| 871 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3766009 | -19,8333935 | -41,3853521 | -19,8275434 | 7762443322 | 2120145 | 2120145 | 7762443322 | 7762443322 | DO6-27 |
| 872 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,379691 | -19,8411335 | -41,3926345 | -19,8387623 | 776244334 | 101573 | 101573 | 776244334 | 776244334 | - |
| 873 | Córrego Boa Esperança (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4097139 | -19,8820138 | -41,4040337 | -19,8548935 | 77624434 | 2732862 | 2009637 | 7762443471 | 776244341 | - |
| 874 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3223823 | -19,8465949 | -41,3335325 | -19,8453737 | 77624436 | 268979 | 268979 | 7762443693 | 7762443693 | - |
| 875 | Córrego do Farias (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,3335325 | -19,8453737 | -41,3680221 | -19,8719427 | 77624436 | 294237 | 842441 | 7762443691 | 776244361 | - |
| 876 | Córrego Vargem Alegre (da confluência com o córrego Circuito até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,3105834 | -19,8700441 | -41,3591531 | -19,8800651 | 77624438 | 2387654 | 762441 | 7762443857 | 776244381 | - |
| 877 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Circuito) | 2 | -41,296122 | -19,8615441 | -41,296972 | -19,8704141 | 776244386 | 1509392 | 1858495 | 7762443867 | 7762443865 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 878 | Córrego Circuito (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vargem Alegre) | 2 | -41,296972 | -19,8704141 | -41,3105834 | -19,8700441 | 776244386 | 1108644 | 2587732 | 7762443863 | 7762443861 | - |
| 879 | Córrego Bom Jardim (da confluência com o córrego Alto Dourado até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,337813 | -19,9281345 | -41,3631433 | -19,9078431 | 7762444 | 3063870 | 2517733 | 77624447 | 776244411 | - |
| 880 | Córrego Boa Sorte (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,3731224 | -19,9278344 | -41,3703723 | -19,9108253 | 77624452 | 3189525 | 3189525 | 776244521 | 776244521 | - |
| 881 | Rio Humaitá (da confluência com o córrego Boa Esperança até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3662719 | -20,0872559 | -41,3627362 | -20,0712769 | 7762446 | 26678 | 2088289 | 7762446599 | 7762446575 | DO6-27 |
| 882 | Rio Humaitá (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3627362 | -20,0712769 | -41,3574527 | -20,0452656 | 7762446 | 1980191 | 920036 | 7762446573 | 7762446537 | - |
| 883 | Rio Humaitá (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Lopes) | 1 | -41,3574527 | -20,0452656 | -41,3537748 | -20,0318643 | 7762446 | 1997542 | 92531 | 7762446535 | 77624465311 | DO6-27 |
| 884 | Rio Humaitá (da confluência com o córrego dos Lopes até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,3537748 | -20,0318643 | -41,397114 | -19,9481345 | 7762446 | 836354 | 2376840 | 7762446513 | 776244611 | - |
| 885 | Córrego Bicuíba (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 2 | -41,4050032 | -19,9804647 | -41,399033 | -19,9679135 | 776244614 | 160838 | 160759 | 7762446143 | 7762446141 | - |
| 886 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Bicuíba) | 2 | -41,4048844 | -19,9988249 | -41,4050032 | -19,9804647 | 7762446144 | 160912 | 160912 | 7762446144 | 7762446144 | - |
| 887 | Córrego Mutunzinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 2 | -41,3580058 | -19,993894 | -41,3650437 | -19,994055 | 77624462 | 372636 | 372636 | 776244621 | 776244621 | - |
| 888 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 2 | -41,3822942 | -20,0343154 | -41,3634716 | -20,0200042 | 776244638 | 1463243 | 1615849 | 7762446387 | 77624463811 | - |
| 889 | Ribeirão da Areia (da confluência com o córrego Lagoa até a confluência com o rio Humaitá) | 2 | -41,380802 | -20,0507455 | -41,3617327 | -20,0280554 | 77624464 | 1816554 | 2873853 | 77624464195 | 77624464111 | - |
| 890 | Córrego Lagoa (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão da Areia) | 2 | -41,3826642 | -20,0502855 | -41,380802 | -20,0507455 | 776244642 | 2514473 | 2514473 | 77624464211 | 77624464211 | - |
| 891 | Córrego dos Lopes (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 2 | -41,3442724 | -20,0282555 | -41,3537748 | -20,0318643 | 776244652 | 2399059 | 784498 | 77624465217 | 77624465211 | - |
| 892 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 1 | -41,3567849 | -20,0475045 | -41,3574527 | -20,0452656 | 7762446536 | 18774 | 18774 | 77624465361 | 77624465361 | DO6-27 |
| 893 | Córrego das Perobas (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 1 | -41,3571128 | -20,0608757 | -41,3622628 | -20,0585257 | 776244654 | 651101 | 651101 | 77624465411 | 77624465411 | DO6-27 |
| 894 | Córrego Vista (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 2 | -41,3751454 | -20,085977 | -41,3662953 | -20,0871459 | 7762446598 | 1538642 | 1538642 | 77624465981 | 77624465981 | - |
| 895 | Córrego Boa Esperança (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Humaitá) | 1 | -41,3825467 | -20,0958848 | -41,3662719 | -20,0872559 | 77624466 | 869903 | 1354428 | 77624466133 | 7762446611 | DO6-27 |
| 896 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio São Manuel) | 1 | -41,4293566 | -19,9282941 | -41,4197243 | -19,9442343 | 776244714 | 2333618 | 2333618 | 776244714 | 776244714 | DO6-27 |
| 897 | Ribeirão Taquara (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4231158 | -20,014665 | -41,4227536 | -20,0091861 | 77624472 | 985000 | 2812585 | 77624472195 | 77624472191 | - |
| 898 | Ribeirão Taquara (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 1 | -41,4227536 | -20,0091861 | -41,439527 | -19,9775746 | 77624472 | 1958759 | 1945289 | 77624472173 | 7762447211 | DO6-27 |
| 899 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Taquara) | 1 | -41,4276737 | -20,0097849 | -41,4227536 | -20,0091861 | 7762447218 | 1636110 | 1636110 | 77624472181 | 77624472181 | DO6-27 |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 900 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,4306771 | -20,0115549 | -41,4276737 | -20,0097849 | 77624472182 | 1902566 | 1902566 | 77624472182 | 77624472182 | DO6-27 |
| 901 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o ribeirão Taquara) | 2 | -41,4193847 | -20,0121461 | -41,4232458 | -20,0116161 | 77624472192 | 1498554 | 1498554 | 77624472192 | 77624472192 | - |
| 902 | Córrego Diamante (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4410561 | -20,0104038 | -41,4502162 | -20,0018748 | 776244738 | 141968 | 1803629 | 77624473851 | 7762447381 | - |
| 903 | Ribeirão Cruz Coberta (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4996549 | -20,0222047 | -41,4767167 | -20,0176659 | 77624476 | 856899 | 357645 | 77624476333 | 7762447611 | - |
| 904 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4850558 | -20,0304849 | -41,4796546 | -20,0339849 | 776244778 | 2447069 | 2447069 | 776244778 | 776244778 | - |
| 905 | Córrego Himalaia (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4454431 | -20,0732255 | -41,4795246 | -20,0365261 | 77624478 | 2567978 | 1601723 | 77624478799 | 7762447811 | - |
| 906 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,495276 | -20,0367749 | -41,485487 | -20,0432639 | 776244792 | 555975 | 1725471 | 7762447927 | 7762447921 | - |
| 907 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4926737 | -20,0327049 | -41,4921737 | -20,0409538 | 7762447924 | 2248692 | 2248692 | 7762447924 | 7762447924 | - |
| 908 | Córrego Grande (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Bagaço) | 2 | -41,5551183 | -20,0915641 | -41,5369368 | -20,0730862 | 7762448 | 2831489 | 2637165 | 77624485911 | 7762448511 | - |
| 909 | Córrego Grande (da confluência com o córrego do Bagaço até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,5369368 | -20,0730862 | -41,5266978 | -20,076944 | 7762448 | 1398842 | 3108992 | 7762448399 | 77624483931 | DO6-27 |
| 910 | Córrego Grande (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,5266978 | -20,076944 | -41,4918038 | -20,0518239 | 7762448 | 1187834 | 1076560 | 7762448391 | 776244811 | - |
| 911 | Córrego Boa Vista (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Grande) | 2 | -41,5135677 | -20,1036243 | -41,5051563 | -20,0742852 | 77624482 | 2656477 | 2697255 | 7762448219 | 7762448211 | - |
| 912 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Vista) | 2 | -41,5040154 | -20,1238757 | -41,5135677 | -20,1036243 | 776244822 | 1327262 | 2656307 | 77624482291 | 7762448221 | - |
| 913 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5011853 | -20,1136656 | -41,5052854 | -20,1154845 | 7762448224 | 1817477 | 2656498 | 77624482245 | 77624482241 | - |
| 914 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,5034776 | -20,1201657 | -41,5040654 | -20,1197457 | 7762448226 | 2637784 | 2637784 | 77624482261 | 77624482261 | - |
| 915 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4992165 | -20,1222257 | -41,5034776 | -20,1201657 | 77624482262 | 2656507 | 2656507 | 77624482262 | 77624482262 | - |
| 916 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,4970953 | -20,1232646 | -41,5040154 | -20,1238757 | 77624482292 | 1157394 | 1157394 | 77624482292 | 77624482292 | - |
| 917 | Córrego do Bagaço (da confluência com o córrego São Joaquim até a confluência com o córrego Grande) | 1 | -41,5388057 | -20,0703139 | -41,5369368 | -20,0730862 | 77624484 | 2857154 | 2857154 | 776244841 | 776244841 | DO6-27 |
| 918 | Córrego do Bagaço (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Joaquim) | 1 | -41,5603861 | -20,076485 | -41,5388057 | -20,0703139 | 776244842 | 1587045 | 1024746 | 77624484253 | 7762448421 | DO6-27 |
| 919 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Bagaço) | 1 | -41,5649795 | -20,0682538 | -41,5603861 | -20,076485 | 7762448426 | 1107883 | 2949568 | 776244842633 | 77624484261 | DO6-27 |
| 920 | Córrego Caieira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,487585 | -20,0915643 | -41,4780748 | -20,0826854 | 776244914 | 1953568 | 1746673 | 7762449145 | 7762449141 | - |
| 921 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Caieira) | 2 | -41,4881839 | -20,0958166 | -41,487585 | -20,0915643 | 7762449146 | 2078239 | 2078239 | 7762449146 | 7762449146 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 922 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4656358 | -20,0901266 | -41,4701981 | -20,0945456 | 7762449156 | 3112548 | 3112548 | 77624491561 | 77624491561 | - |
| 923 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4597646 | -20,0940556 | -41,4629458 | -20,0980245 | 776244918 | 1424207 | 1424207 | 7762449181 | 7762449181 | - |
| 924 | Córrego Jataí (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,4340075 | -20,1021847 | -41,4602257 | -20,1034757 | 77624492 | 2818277 | 1979901 | 77624492913 | 7762449211 | - |
| 925 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Jataí) | 2 | -41,4315542 | -20,0998158 | -41,4340075 | -20,1021847 | 77624492914 | 2620437 | 2620437 | 77624492914 | 77624492914 | - |
| 926 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Rico) | 1 | -41,4751073 | -20,1359848 | -41,4743561 | -20,1227558 | 776244952 | 132041 | 1676900 | 7762449523 | 7762449521 | DO6-25 |
| 927 | Córrego do Facão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Rico) | 2 | -41,5054468 | -20,1825362 | -41,532565 | -20,164256 | 776244992 | 2328643 | 2328592 | 77624499271 | 77624499211 | - |

7 - Sub-Bacia do Rio Capim

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 928 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3737815 | -19,7404326 | -41,3575613 | -19,7416926 | 77622 | 269156 | 2111289 | 77622997 | 776229951 | - |
| 929 | Córrego Mundo Novo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santa Teresinha) | 2 | -41,3575613 | -19,7416926 | -41,3453921 | -19,7089324 | 77622 | 2565769 | 2565769 | 77622993 | 77622993 | - |
| 930 | Córrego Mundo Novo (da confluência com o córrego Santa Teresinha até a confluência com o córrego Comprido) | 2 | -41,3453921 | -19,7089324 | -41,3414142 | -19,7063224 | 77622 | 1032999 | 1032999 | 77622991 | 77622991 | - |
| 931 | Córrego Mundo Novo (da confluência com o córrego Comprido até a confluência com o córrego Paiol) | 2 | -41,3414142 | -19,7063224 | -41,3381708 | -19,7045624 | 77622 | 2875278 | 2875278 | 7762297 | 7762297 | - |
| 932 | Córrego Paiol (da confluência com o córrego Mundo Novo até a confluência com o córrego Vala dos Fagundes) | 2 | -41,3381708 | -19,7045624 | -41,3014313 | -19,6993136 | 77622 | 2875558 | 3076131 | 77622953 | 77622931 | - |
| 933 | Córrego Feixe de Pedra (da confluência com o córrego Paiol até a confluência com o córrego Imbiraçu) | 2 | -41,3014313 | -19,6993136 | -41,2626806 | -19,6744624 | 77622 | 2596150 | 2075492 | 77622919 | 776229111 | - |
| 934 | Córrego Imbiraçu (da confluência com o córrego Feixe de Pedra até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2626806 | -19,6744624 | -41,2541082 | -19,6662935 | 77622 | 1004647 | 3152517 | 7762273 | 7762271 | - |
| 935 | Rio Capim (da confluência com o córrego Imbiraçu até a confluência com o córrego Vala da Providência) | 2 | -41,2541082 | -19,6662935 | -41,2462502 | -19,6465822 | 77622 | 2505488 | 501578 | 7762257 | 7762255 | - |
| 936 | Rio Capim (da confluência com o córrego Vala da Providência até a confluência com o córrego Vala dos Padres) | 2 | -41,2462502 | -19,6465822 | -41,2582214 | -19,633792 | 77622 | 1576956 | 511736 | 7762253 | 7762251 | - |
| 937 | Rio Capim (da confluência com o córrego Vala dos Padres até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,2582214 | -19,633792 | -41,2070677 | -19,4902819 | 77622 | 2588352 | 1238742 | 77622397 | 77622111 | - |
| 938 | Córrego da Babilônia (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 1 | -41,211379 | -19,5154822 | -41,2133779 | -19,510961 | 7762212 | 791348 | 791348 | 77622121 | 77622121 | DO6-15 |
| 939 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,25325 | -19,5777915 | -41,2459298 | -19,5690303 | 7762218 | 335235 | 37185 | 77622185 | 77622183 | - |

| 7 - Sub-Bacia do Rio Capim | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 940 | Córrego Palmeira (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2459298 | -19,5690303 | -41,2316084 | -19,5587925 | 7762218 | 335222 | 335222 | 77622181 | 77622181 | - |
| 941 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2152398 | -19,6746415 | -41,1977195 | -19,6722515 | 776222 | 1212854 | 829519 | 77622299 | 77622297 | - |
| 942 | Rio Aventureiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,1977195 | -19,6722515 | -41,2289195 | -19,5606214 | 776222 | 1962865 | 1593822 | 77622295 | 77622211 | - |
| 943 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,1674674 | -19,5689906 | -41,1991802 | -19,5711917 | 7762222 | 3258800 | 2337805 | 77622223 | 77622221 | - |
| 944 | Córrego Palmito (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,2044782 | -19,5951808 | -41,1972803 | -19,5938819 | 7762224 | 1275764 | 1275764 | 77622241 | 77622241 | - |
| 945 | Córrego Palmito (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2137595 | -19,6184721 | -41,2044782 | -19,5951808 | 77622242 | 1027242 | 1027242 | 77622242 | 77622242 | - |
| 946 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,2043182 | -19,612702 | -41,1954491 | -19,5978719 | 77622252 | 264990 | 264990 | 77622252 | 77622252 | - |
| 947 | Córrego da Igrejinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Boa Vista) | 2 | -41,1476996 | -19,6298724 | -41,1746889 | -19,6226811 | 7762226 | 2387657 | 1699860 | 77622267 | 77622263 | - |
| 948 | Córrego Boa Vista (da confluência com o córrego da Igrejinha até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,1746889 | -19,6226811 | -41,17586 | -19,6228322 | 7762226 | 1337091 | 1337091 | 77622261 | 77622261 | - |
| 949 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Igrejinha) | 2 | -41,1606208 | -19,6095422 | -41,1649199 | -19,6191323 | 77622264 | 496206 | 496206 | 776222641 | 776222641 | - |
| 950 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Igrejinha) | 2 | -41,1450595 | -19,6136823 | -41,1597998 | -19,6171823 | 77622266 | 496208 | 496208 | 77622266 | 77622266 | - |
| 951 | Córrego Vala Rica (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,2131874 | -19,6449323 | -41,2011906 | -19,6461024 | 77622276 | 1955263 | 1955263 | 776222763 | 776222763 | DO6-15 |
| 952 | Córrego Vala Rica (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,2011906 | -19,6461024 | -41,183688 | -19,6391724 | 77622276 | 2495041 | 2495041 | 776222761 | 776222761 | - |
| 953 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,1653578 | -19,6480136 | -41,1838102 | -19,6392624 | 77622278 | 2974976 | 2974976 | 77622278 | 77622278 | - |
| 954 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,1840203 | -19,6511225 | -41,1857714 | -19,6425313 | 7762228 | 3239399 | 647542 | 77622283 | 77622281 | - |
| 955 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1660789 | -19,6578937 | -41,1855003 | -19,6435324 | 77622282 | 2545672 | 2545672 | 77622282 | 77622282 | - |
| 956 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1890593 | -19,6626926 | -41,1840203 | -19,6511225 | 77622284 | 1047098 | 1047098 | 77622284 | 77622284 | - |
| 957 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Aventureiro) | 2 | -41,1866293 | -19,6693438 | -41,1958872 | -19,6647826 | 77622294 | 1171622 | 1171622 | 77622294 | 77622294 | - |
| 958 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1908183 | -19,6771427 | -41,1977195 | -19,6722515 | 77622296 | 1921689 | 1762368 | 776222965 | 776222961 | - |
| 959 | Córrego Lagoa da Vala (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vala dos Padres) | 2 | -41,3215235 | -19,6144905 | -41,2916497 | -19,6300907 | 776224 | 2594985 | 921943 | 77622491 | 776224711 | - |
| 960 | Córrego Vala dos Padres (da confluência com o córrego Lagoa da Vala até a confluência com o córrego do Pati) | 2 | -41,2916497 | -19,6300907 | -41,2666827 | -19,637002 | 776224 | 563052 | 2011383 | 77622455 | 77622451 | - |
| 961 | Córrego Vala dos Padres (da confluência com o córrego do Pati até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2666827 | -19,637002 | -41,2582214 | -19,633792 | 776224 | 3028726 | 2742494 | 77622433 | 7762241 | - |

| 7 - Sub-Bacia do Rio Capim | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 962 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala dos Padres) | 2 | -41,2647705 | -19,6570422 | -41,2589425 | -19,6348709 | 7762242 | 2426912 | 2426912 | 7762242 | 7762242 | - |
| 963 | Córrego do Pati (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vala dos Padres) | 1 | -41,2862098 | -19,659861 | -41,2666827 | -19,637002 | 7762244 | 1889146 | 1889092 | 77622445 | 77622441 | DO6-15 |
| 964 | Córrego Vala dos Padres (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3165225 | -19,656762 | -41,3072212 | -19,648562 | 7762246 | 603614 | 603614 | 77622467 | 77622467 | DO6-15 |
| 965 | Córrego Vala dos Padres (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3072212 | -19,648562 | -41,2926609 | -19,6313219 | 7762246 | 2064980 | 1204476 | 776224653 | 77622463 | - |
| 966 | Córrego Vala dos Padres (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Lagoa da Vala) | 2 | -41,2926609 | -19,6313219 | -41,2916497 | -19,6300907 | 7762246 | 1464607 | 1464607 | 77622461 | 77622461 | - |
| 967 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala dos Padres) | 2 | -41,2926721 | -19,6508132 | -41,2949987 | -19,6373219 | 77622464 | 2120995 | 2120995 | 77622464 | 77622464 | - |
| 968 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala dos Padres) | 2 | -41,2992722 | -19,6593832 | -41,3072212 | -19,648562 | 77622466 | 895554 | 895554 | 77622466 | 77622466 | - |
| 969 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Lagoa da Vala) | 2 | -41,3065498 | -19,5961915 | -41,3083699 | -19,6114127 | 77622476 | 351633 | 351633 | 77622476 | 77622476 | - |
| 970 | Córrego do Sossego (da cabeceira até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2161285 | -19,6233221 | -41,2521902 | -19,637301 | 7762252 | 1251390 | 3282519 | 77622527 | 77622521 | - |
| 971 | Córrego Vala da Providência (da confluência com o córrego Vala de Santa Bárbara até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2448502 | -19,6529934 | -41,2462502 | -19,6465822 | 7762254 | 2167580 | 1231628 | 77622543 | 77622541 | - |
| 972 | Córrego Vala de Santa Bárbara (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala da Providência) | 2 | -41,2189097 | -19,6487534 | -41,2448502 | -19,6529934 | 77622544 | 3048135 | 3048249 | 776225443 | 776225441 | - |
| 973 | Córrego São José (da cabeceira até a confluência com o rio Capim) | 1 | -41,2892699 | -19,9217358 | -41,2815298 | -19,9135646 | 776226 | 1990243 | 2855281 | 776226993 | 776226991 | DO6-15 |
| 974 | Rio Capim (da confluência com o córrego São José até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,2815298 | -19,9135646 | -41,2440503 | -19,9212237 | 776226 | 2581012 | 2822751 | 776226973 | 7762269591 | DO6-15 |
| 975 | Rio Capim (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Eduardo) | 2 | -41,2440503 | -19,9212237 | -41,2347732 | -19,8651043 | 776226 | 129443 | 1010161 | 7762269573 | 77622691 | - |
| 976 | Rio Capim (da confluência com o córrego São Eduardo até a confluência com o córrego Imbiraçu) | 2 | -41,2347732 | -19,8651043 | -41,2541082 | -19,6662935 | 776226 | 1470642 | 2660604 | 77622679 | 77622611 | - |
| 977 | Córrego Lagoa Branca (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2007098 | -19,7160619 | -41,2411003 | -19,6873426 | 7762262 | 607075 | 1023978 | 776226253 | 77622621 | - |
| 978 | Córrego Vai-e-volta (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Lagoa Branca) | 2 | -41,229969 | -19,6853426 | -41,2404292 | -19,6883426 | 77622622 | 3182634 | 3182634 | 776226221 | 776226221 | - |
| 979 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vai-e-volta) | 2 | -41,2257922 | -19,6779815 | -41,229969 | -19,6853426 | 776226222 | 3182649 | 3182649 | 7762262221 | 7762262221 | - |
| 980 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Lagoa Branca) | 2 | -41,1977809 | -19,7344032 | -41,2007098 | -19,7160619 | 77622626 | 2835704 | 2192137 | 776226265 | 776226261 | - |
| 981 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2309804 | -19,7415921 | -41,2480329 | -19,7395931 | 7762263156 | 2052731 | 2052731 | 7762263156 | 7762263156 | - |

| 7 - Sub-Bacia do Rio Capim | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | cocursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 982 | Córrego Machado (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,1984416 | -19,8801246 | -41,1954802 | -19,8190141 | 7762266 | 2669743 | 2605180 | 776226679 | 776226611 | - |
| 983 | Córrego Machado (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2046329 | -19,8978159 | -41,1984416 | -19,8801246 | 77622668 | 2605231 | 2605231 | 77622668 | 77622668 | - |
| 984 | Córrego Santa Rosa (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2503601 | -19,8564442 | -41,2191095 | -19,8443253 | 77622676 | 321721 | 506678 | 776226765 | 776226761 | - |
| 985 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Eduardo) | 2 | -41,289152 | -19,8819743 | -41,2688804 | -19,8637131 | 7762268 | 1567416 | 1567416 | 77622687 | 77622687 | - |
| 986 | Córrego São Eduardo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2688804 | -19,8637131 | -41,2347732 | -19,8651043 | 7762268 | 990519 | 2644662 | 77622685 | 77622681 | - |
| 987 | Córrego da Perdida (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,2712306 | -19,8953056 | -41,2601592 | -19,8764055 | 77622682 | 2964659 | 2964659 | 776226823 | 776226823 | DO6-15 |
| 988 | Córrego da Perdida (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego São Eduardo) | 2 | -41,2601592 | -19,8764055 | -41,2514124 | -19,8728132 | 77622682 | 598666 | 598666 | 776226821 | 776226821 | - |
| 989 | Córrego São Jerônimo (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2551815 | -19,9044735 | -41,2405824 | -19,8981646 | 77622694 | 291209 | 291207 | 776226943 | 776226941 | - |
| 990 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego São Jerônimo) | 2 | -41,2656728 | -19,9038935 | -41,2551815 | -19,9044735 | 776226944 | 291211 | 291211 | 776226944 | 776226944 | - |
| 991 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Capim) | 2 | -41,2620594 | -19,9147758 | -41,2434514 | -19,9135448 | 776226956 | 1345805 | 1820203 | 7762269563 | 7762269561 | - |
| 992 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Capim) | 1 | -41,2486516 | -19,937265 | -41,2440503 | -19,9212237 | 776226958 | 716746 | 716746 | 776226958 | 776226958 | DO6-15 |
| 993 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Imbiraçu) | 2 | -41,2820597 | -19,6653933 | -41,2628406 | -19,6735924 | 7762272 | 1909015 | 1909015 | 7762272 | 7762272 | - |
| 994 | Córrego Capinzinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vara de Ubá) | 2 | -41,299303 | -19,8341027 | -41,2786423 | -19,7528842 | 776228 | 1316856 | 2209322 | 77622895 | 77622851 | - |
| 995 | Córrego Imbiraçu (da confluência com o córrego Vara de Ubá até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2786423 | -19,7528842 | -41,2787412 | -19,745283 | 776228 | 509602 | 2197621 | 77622839 | 776228353 | - |
| 996 | Córrego Imbiraçu (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Feixe de Pedra) | 2 | -41,2787412 | -19,745283 | -41,2626806 | -19,6744624 | 776228 | 1012366 | 3059718 | 776228351 | 77622811 | - |
| 997 | Córrego Vale da Onça (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Imbiraçu) | 2 | -41,275041 | -19,7150227 | -41,2680519 | -19,7062027 | 7762282 | 182481 | 182481 | 77622821 | 77622821 | - |
| 998 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vale da Onça) | 2 | -41,2764098 | -19,7030637 | -41,275041 | -19,7150227 | 77622822 | 182472 | 182472 | 77622822 | 77622822 | - |
| 999 | Córrego Vara de Ubá (da cabeceira até a confluência com o córrego Capinzinho) | 2 | -41,2768794 | -19,8506651 | -41,2786423 | -19,7528842 | 7762284 | 1996845 | 2641602 | 7762284993 | 776228411 | - |
| 1000 | Córrego do Pito (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Vara de Ubá) | 2 | -41,2643713 | -19,8226138 | -41,2556511 | -19,8148049 | 77622846 | 2927973 | 2927973 | 776228461 | 776228461 | - |
| 1001 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vara de Ubá) | 2 | -41,2505123 | -19,8441041 | -41,2480399 | -19,832484 | 776228496 | 3024138 | 3024138 | 776228496 | 776228496 | - |
| 1002 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Capinzinho) | 1 | -41,2790616 | -19,8397428 | -41,305063 | -19,8133436 | 7762288 | 2202060 | 2359976 | 77622887 | 77622881 | DO6-15 |
| 1003 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Capinzinho) | 2 | -41,2886906 | -19,8396039 | -41,299303 | -19,8341027 | 77622896 | 700319 | 700319 | 77622896 | 77622896 | - |

| 7 - Sub-Bacia do Rio Capim | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1004 | Córrego Vala dos Fagundes (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,3652399 | -19,6436317 | -41,3234426 | -19,6703021 | 7762292 | 830182 | 782916 | 776229299 | 7762292751 | DO6-15 |
| 1005 | Córrego Vala dos Fagundes (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Paiol) | 2 | -41,3234426 | -19,6703021 | -41,3014313 | -19,6993136 | 7762292 | 697342 | 1688654 | 776229273 | 77622921 | - |
| 1006 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Vala dos Fagundes) | 2 | -41,3377129 | -19,6766921 | -41,3184215 | -19,6792422 | 77622926 | 1717885 | 1717885 | 77622926 | 77622926 | - |
| 1007 | Córrego Paiol (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Mundo Novo) | 2 | -41,3637522 | -19,676362 | -41,3381708 | -19,7045624 | 7762296 | 515869 | 2772431 | 776229655 | 77622961 | - |
| 1008 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Paiol) | 2 | -41,3402229 | -19,666232 | -41,3556232 | -19,683661 | 77622964 | 1846759 | 649897 | 776229643 | 776229641 | - |
| 1009 | Córrego Comprido (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Mundo Novo) | 2 | -41,3456209 | -19,7030823 | -41,3414142 | -19,7063224 | 7762298 | 84046 | 84046 | 77622981 | 77622981 | - |
| 1010 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3799116 | -19,7396636 | -41,3737815 | -19,7404326 | 77622998 | 226314 | 226314 | 776229981 | 776229981 | - |
| 1011 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,3926419 | -19,7438114 | -41,3799116 | -19,7396636 | 776229982 | 226324 | 226324 | 776229982 | 776229982 | - |

| 8 - Sub-Bacia dos Córregos da Oncinha, Barroso, Santana e Quatis | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| Procedimento I - Enquadramento com definição de metas progressivas e programa de efetivação do enquadramento (aplicação de modelagem matemática) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Código do Trecho - PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1012 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,3126408 | -19,3396179 | -41,2931621 | -19,3166054 | 776338 | 3289576 | 831822 | 77633895 | 77633853 | DO6-101a |
| 1013 | Córrego Barroso (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 1 | -41,2931621 | -19,3166054 | -41,2585898 | -19,3006488 | 776338 | 831822 | 1532093 | 77633853 | 7763381 | DO6-101b |
| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1014 | Córrego Beija-flor (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2626412 | -19,3821605 | -41,2606966 | -19,3830097 | 7763324 | 2207651 | 2207651 | 77633247 | 77633247 | - |
| 1015 | Córrego Cachoeirinha (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2678593 | -19,3798885 | -41,2654443 | -19,3875572 | 77633254 | 2142307 | 2142307 | 776332545 | 776332545 | - |
| 1016 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2788005 | -19,3764994 | -41,2762686 | -19,384644 | 7763326 | 2867174 | 3186056 | 77633267 | 77633265 | - |
| 1017 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2715294 | -19,3835605 | -41,2761915 | -19,3845905 | 77633266 | 1144579 | 1144579 | 77633266 | 77633266 | - |
| 1018 | Córrego Provisória (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2633392 | -19,3755705 | -41,2621261 | -19,3740315 | 7763358 | 1515631 | 1515631 | 77633589 | 77633589 | - |
| 1019 | Córrego do Cascalho (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2897796 | -19,3661783 | -41,2699413 | -19,3445246 | 7763372 | 1665053 | 837590 | 77633729 | 77633727 | - |
| 1020 | Córrego Cascalhinho (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2818295 | -19,3710404 | -41,269159 | -19,3682015 | 77633724 | 3143882 | 3143882 | 776337245 | 776337245 | - |
| 1021 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2826795 | -19,3671893 | -41,2723993 | -19,3631803 | 776337242 | 895659 | 895659 | 7763372423 | 7763372423 | - |

| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|---|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1022 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cascalhinho) | Especial | -41,2734484 | -19,3756694 | -41,2680024 | -19,3692735 | 776337244 | 1531273 | 1531273 | 776337244 | 776337244 | - |
| 1023 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Cascalho) | Especial | -41,2919076 | -19,3583482 | -41,2775113 | -19,3534692 | 77633728 | 901121 | 901121 | 77633728 | 77633728 | - |
| 1024 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3096388 | -19,342229 | -41,3036187 | -19,345878 | 7763376 | 198098 | 198098 | 776337695 | 776337695 | - |
| 1025 | Córrego Santana (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3036187 | -19,345878 | -41,2846589 | -19,3420805 | 7763376 | 3148824 | 3270278 | 776337693 | 776337653 | - |
| 1026 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santana) | Especial | -41,3065797 | -19,3356089 | -41,2875354 | -19,3282086 | 77633762 | 888551 | 888551 | 77633762 | 77633762 | - |
| 1027 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2882494 | -19,336158 | -41,2874802 | -19,3338059 | 77633764 | 1825638 | 1825638 | 776337643 | 776337643 | - |
| 1028 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2916295 | -19,333839 | -41,2875044 | -19,331356 | 776337642 | 198176 | 198176 | 776337642 | 776337642 | - |
| 1029 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santana) | Especial | -41,2880394 | -19,337789 | -41,2874345 | -19,3384466 | 776337652 | 198175 | 198175 | 776337652 | 776337652 | - |
| 1030 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santana) | Especial | -41,3070407 | -19,3377989 | -41,2877305 | -19,3432591 | 77633766 | 2101106 | 198177 | 776337663 | 776337661 | - |
| 1031 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2922515 | -19,336109 | -41,2905685 | -19,34128 | 776337662 | 198178 | 198178 | 776337662 | 776337662 | - |
| 1032 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santana) | Especial | -41,3007507 | -19,3567391 | -41,2918395 | -19,3453291 | 77633768 | 172123 | 198179 | 776337683 | 776337681 | - |
| 1033 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,2952797 | -19,3602292 | -41,2947876 | -19,3542381 | 776337682 | 172122 | 172122 | 776337682 | 776337682 | - |
| 1034 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Santana) | Especial | -41,3026688 | -19,3545301 | -41,2951886 | -19,3458501 | 776337692 | 192286 | 192286 | 776337692 | 776337692 | - |
| 1035 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3095398 | -19,348388 | -41,3036187 | -19,345878 | 776337694 | 198180 | 198180 | 776337694 | 776337694 | - |
| 1036 | Córrego Barrosinho (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,325581 | -19,3222187 | -41,3007748 | -19,3076687 | 7763382 | 627341 | 489133 | 77633829 | 77633821 | - |
| 1037 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barrosinho) | Especial | -41,3120797 | -19,3138187 | -41,3097607 | -19,3100787 | 77633822 | 2020532 | 2020532 | 77633822 | 77633822 | - |
| 1038 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barrosinho) | Especial | -41,3167988 | -19,3057986 | -41,3134307 | -19,3098686 | 77633824 | 489135 | 489135 | 77633824 | 77633824 | - |
| 1039 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barrosinho) | Especial | -41,3148308 | -19,3179697 | -41,3161198 | -19,3121386 | 776338252 | 627337 | 627337 | 776338252 | 776338252 | - |
| 1040 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barrosinho) | Especial | -41,3174088 | -19,3196077 | -41,3183708 | -19,3143097 | 77633826 | 627339 | 627339 | 77633826 | 77633826 | - |
| 1041 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barrosinho) | Especial | -41,3212699 | -19,3245477 | -41,3200419 | -19,3163087 | 77633828 | 627342 | 627342 | 77633828 | 77633828 | - |
| 1042 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,2914194 | -19,3201478 | -41,2927272 | -19,3171159 | 77633852 | 489134 | 489134 | 77633852 | 77633852 | - |
| 1043 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,3016316 | -19,3290779 | -41,2949975 | -19,3170698 | 7763386 | 627336 | 627336 | 7763386 | 7763386 | - |
| 1044 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,3009595 | -19,3118087 | -41,2982215 | -19,3163888 | 77633872 | 627338 | 627338 | 77633872 | 77633872 | - |
| 1045 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,3093797 | -19,3203288 | -41,3053886 | -19,3214698 | 77633874 | 627340 | 627340 | 77633874 | 77633874 | - |
| 1046 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,3037106 | -19,3267488 | -41,3063507 | -19,3227688 | 77633876 | 837313 | 837313 | 77633876 | 77633876 | - |
| 1047 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Barroso) | Especial | -41,3076397 | -19,3326789 | -41,3077317 | -19,3237988 | 77633878 | 2111908 | 2111908 | 77633878 | 77633878 | - |

| Procedimento II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | - |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1048 | Córrego Barroso (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,32373 | -19,3274988 | -41,3108287 | -19,3248288 | 7763388 | 1990295 | 1990295 | 7763388 | 7763388 | - |
| 1049 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3199119 | -19,3308598 | -41,3128888 | -19,3292688 | 77633892 | 627343 | 627343 | 77633892 | 77633892 | - |
| 1050 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3197589 | -19,3355189 | -41,3134308 | -19,3323489 | 77633894 | 489125 | 627344 | 776338943 | 776338941 | - |
| 1051 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3205299 | -19,3331578 | -41,3154179 | -19,3330889 | 776338942 | 489051 | 489051 | 776338942 | 776338942 | - |
| 1052 | Córrego da Onça (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3257219 | -19,3144886 | -41,3092175 | -19,2840797 | 7763394 | 1932445 | 1941312 | 776339493 | 77633947 | - |
| 1053 | Córrego da Oncinha (da cabeceira até a confluência com o córrego da Onça) | Especial | -41,3139417 | -19,3053176 | -41,3050749 | -19,3008691 | 77633944 | 1902137 | 3216090 | 776339443 | 776339441 | - |
| 1054 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Oncinha) | Especial | -41,3054386 | -19,3070996 | -41,3054996 | -19,3019196 | 776339442 | 1812069 | 1812069 | 776339442 | 776339442 | - |
| 1055 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Onça) | Especial | -41,3128007 | -19,2980285 | -41,308771 | -19,2853863 | 77633946 | 1426956 | 2881196 | 776339463 | 776339461 | - |
| 1056 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3165207 | -19,2975685 | -41,3113776 | -19,2912285 | 776339462 | 1426957 | 1426957 | 776339462 | 776339462 | - |
| 1057 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Onça) | Especial | -41,33202 | -19,2966584 | -41,3209688 | -19,2908674 | 77633948 | 1426958 | 1426958 | 77633948 | 77633948 | - |
| 1058 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego da Onça) | Especial | -41,329731 | -19,3093886 | -41,3239899 | -19,3048185 | 776339492 | 2484770 | 2484770 | 776339492 | 776339492 | - |
| 1059 | Córrego Cachoeirão (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3480111 | -19,2644491 | -41,3201095 | -19,2748722 | 7763396 | 2413760 | 1466145 | 776339693 | 77633965 | - |
| 1060 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cachoeirão) | Especial | -41,3270908 | -19,2856183 | -41,3176116 | -19,2767946 | 77633964 | 107233 | 107233 | 77633964 | 77633964 | - |
| 1061 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cachoeirão) | Especial | -41,3319819 | -19,2789273 | -41,3227197 | -19,2748973 | 77633966 | 1369338 | 1369338 | 77633966 | 77633966 | - |
| 1062 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cachoeirão) | Especial | -41,342491 | -19,2755572 | -41,3278998 | -19,2717392 | 77633968 | 155530 | 155530 | 77633968 | 77633968 | - |
| 1063 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Cachoeirão) | Especial | -41,345459 | -19,257369 | -41,3386379 | -19,2642081 | 776339692 | 155531 | 155531 | 776339692 | 776339692 | - |
| 1064 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Eme do Sul) | Especial | -41,3353308 | -19,257838 | -41,3300277 | -19,253829 | 77633984 | 2931973 | 2931973 | 77633984 | 77633984 | - |
| 1065 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Eme do Sul) | Especial | -41,3312298 | -19,2583471 | -41,3277986 | -19,2566326 | 77633986 | 216828 | 216828 | 77633986 | 77633986 | - |
| 1066 | Córrego Eme do Sul (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,3322788 | -19,2604471 | -41,3270649 | -19,2575968 | 77633988 | 962272 | 962272 | 77633988 | 77633988 | - |
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1067 | Córrego da Barata (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1839693 | -19,4523216 | -41,16786 | -19,4460616 | 7763316 | 2389592 | 2389592 | 77633169 | 77633169 | - |
| 1068 | Córrego da Barata (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,16786 | -19,4460616 | -41,1568767 | -19,4189803 | 7763316 | 1986954 | 1675070 | 77633167 | 776331651 | Uniao-30 |
| 1069 | Córrego da Barata (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1568767 | -19,4189803 | -41,1469285 | -19,4015602 | 7763316 | 994834 | 1446734 | 77633163 | 776331611 | - |
| 1070 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Barata) | 2 | -41,1517686 | -19,4216304 | -41,1568767 | -19,4189803 | 77633164 | 1846888 | 1846888 | 776331641 | 776331641 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Nº do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1071 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1754971 | -19,4342014 | -41,1802271 | -19,4287803 | 7763318 | 3228623 | 3228623 | 77633189 | 77633189 | - |
| 1072 | Córrego Quatisinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1802271 | -19,4287803 | -41,1655667 | -19,391471 | 7763318 | 2442834 | 936476 | 77633187 | 77633181 | - |
| 1073 | Córrego dos Quatis (da cabeceira até a confluência com o córrego Cachoeirinha) | 2 | -41,2907908 | -19,4000186 | -41,2310588 | -19,3993098 | 776332 | 3045922 | 2152867 | 77633299 | 77633255 | - |
| 1074 | Córrego dos Quatis (da confluência com o córrego Cachoeirinha até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,2310588 | -19,3993098 | -41,2163565 | -19,3872798 | 776332 | 2298870 | 1105833 | 77633253 | 77633239 | Uniao-30 |
| 1075 | Córrego dos Quatis (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Coqueiro) | 2 | -41,2163565 | -19,3872798 | -41,1925302 | -19,394761 | 776332 | 1567736 | 1586478 | 77633237 | 77633231 | - |
| 1076 | Córrego dos Quatis (da confluência com o córrego do Coqueiro até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1925302 | -19,394761 | -41,1693668 | -19,38799 | 776332 | 2718470 | 959076 | 77633217 | 77633211 | - |
| 1077 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Coqueiro) | 2 | -41,1976495 | -19,4417014 | -41,2054584 | -19,4101001 | 7763322 | 1783894 | 2729013 | 776332293 | 776332251 | - |
| 1078 | Córrego do Coqueiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,2054584 | -19,4101001 | -41,1925302 | -19,394761 | 7763322 | 1238756 | 2665344 | 77633223 | 776332211 | - |
| 1079 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Coqueiro) | 2 | -41,1907602 | -19,4199892 | -41,2053394 | -19,4099301 | 77633222 | 1614513 | 1613911 | 776332223 | 776332221 | - |
| 1080 | Córrego do Coqueiro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2149376 | -19,41095 | -41,2054584 | -19,4101001 | 77633224 | 1614532 | 1613937 | 776332243 | 776332241 | - |
| 1081 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2215598 | -19,4380503 | -41,2080786 | -19,4291102 | 77633226 | 1171448 | 1171448 | 77633226 | 77633226 | - |
| 1082 | Córrego Beija-flor (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,2606966 | -19,3830097 | -41,2239786 | -19,3898298 | 7763324 | 2207651 | 3139607 | 77633247 | 77633241 | - |
| 1083 | Córrego Cachoeirinha (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2654443 | -19,3875572 | -41,243438 | -19,3971108 | 77633254 | 2142307 | 2142306 | 776332545 | 776332543 | - |
| 1084 | Córrego Cachoeirinha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Quatis) | 1 | -41,243438 | -19,3971108 | -41,2310588 | -19,3993098 | 77633254 | 1524571 | 1524571 | 776332541 | 776332541 | Uniao-30 |
| 1085 | Córrego Rancharia (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,2310889 | -19,416011 | -41,2346979 | -19,4027699 | 77633258 | 1259241 | 2335400 | 776332585 | 776332581 | - |
| 1086 | Córrego Rancharia (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2427211 | -19,4306611 | -41,2310889 | -19,416011 | 776332586 | 169540 | 169540 | 776332586 | 776332586 | - |
| 1087 | Córrego Santo Antônio (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,2796585 | -19,3901106 | -41,2472101 | -19,4103989 | 7763326 | 164405 | 1192787 | 77633263 | 77633261 | - |
| 1088 | Córrego Conquista (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,290089 | -19,443221 | -41,2576403 | -19,4189189 | 7763328 | 1279230 | 1209297 | 77633287 | 77633281 | - |
| 1089 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Conquista) | 2 | -41,2600704 | -19,4377601 | -41,2646595 | -19,425641 | 77633282 | 2965382 | 2965382 | 77633282 | 77633282 | - |
| 1090 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Conquista) | 2 | -41,2870289 | -19,43817 | -41,2732506 | -19,43458 | 77633286 | 2937029 | 2937029 | 77633286 | 77633286 | - |
| 1091 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,2772707 | -19,4285489 | -41,2686605 | -19,4171889 | 77633292 | 2548032 | 2548032 | 77633292 | 77633292 | - |

| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1092 | Córrego Luzia (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,2883609 | -19,4302389 | -41,2726515 | -19,4156688 | 77633294 | 332809 | 332809 | 77633294 | 77633294 | - |
| 1093 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego dos Quatis) | 2 | -41,2892188 | -19,4157798 | -41,2795786 | -19,4124698 | 77633296 | 2015128 | 2015128 | 77633296 | 77633296 | - |
| 1094 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1886691 | -19,3867189 | -41,1740658 | -19,3838199 | 77633314 | 958837 | 958837 | 77633314 | 77633314 | - |
| 1095 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,2295897 | -19,3753586 | -41,2266795 | -19,3509384 | 77633356 | 1703545 | 1703545 | 77633356 | 77633356 | - |
| 1096 | Córrego Provisória (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,2470689 | -19,3692895 | -41,2350186 | -19,3485693 | 77633358 | 1824548 | 949382 | 776335853 | 77633581 | - |
| 1097 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Provisória) | 2 | -41,2464089 | -19,3713995 | -41,2470689 | -19,3692895 | 77633586 | 2982204 | 2982204 | 776335861 | 776335861 | - |
| 1098 | Córrego do Cascalho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 1 | -41,2699413 | -19,3445246 | -41,2468098 | -19,3407992 | 77633372 | 837590 | 941851 | 77633727 | 77633721 | Uniao-29 |
| 1099 | Córrego Cascalhinho (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego do Cascalho) | 1 | -41,2582201 | -19,3578983 | -41,25534 | -19,3507193 | 77633724 | 3143881 | 3143881 | 776337241 | 776337241 | Uniao-29 |
| 1100 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,2583609 | -19,3317791 | -41,2512268 | -19,3308081 | 77633374 | 1388478 | 1388478 | 77633741 | 77633741 | - |
| 1101 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,265929 | -19,328819 | -41,2583609 | -19,3317791 | 77633742 | 1131456 | 1131456 | 77633742 | 77633742 | - |
| 1102 | Córrego Santana (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,2822483 | -19,336639 | -41,2554498 | -19,3108379 | 77633376 | 999432 | 957325 | 776337651 | 776337611 | - |
| 1103 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Santana) | 2 | -41,2854604 | -19,331279 | -41,2799293 | -19,333318 | 77633764 | 172106 | 172106 | 776337641 | 776337641 | - |
| 1104 | Córrego Carneiros (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,2803792 | -19,3156178 | -41,2581778 | -19,3051788 | 77633378 | 453207 | 1812421 | 77633783 | 77633781 | - |
| 1105 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,2929103 | -19,2916885 | -41,2735409 | -19,2833825 | 77633392 | 2368125 | 1861154 | 77633927 | 77633921 | - |
| 1106 | Córrego da Onça (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego da Oncinha) | 2 | -41,3084175 | -19,2839594 | -41,2997584 | -19,2791684 | 77633394 | 1207627 | 1783887 | 776339453 | 776339451 | - |
| 1107 | Córrego da Oncinha (da confluência com o córrego da Onça até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,2997584 | -19,2791684 | -41,2865401 | -19,2645783 | 77633394 | 2396525 | 975089 | 776339433 | 77633941 | - |
| 1108 | Córrego Cachoeirão (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,3172796 | -19,2745883 | -41,2923571 | -19,2563882 | 77633396 | 1036626 | 952852 | 77633963 | 77633961 | - |
| 1109 | Córrego Eme do Sul (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,3265417 | -19,2567371 | -41,3067693 | -19,244298 | 77633398 | 1684752 | 939129 | 77633987 | 77633981 | - |

| 9 - Sub-Bacia dos Córregos Lorena e Cágado | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1110 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1302385 | -19,478832 | -41,0895279 | -19,4712101 | 776312 | 1355210 | 1637250 | 7763123 | 7763121 | - |
| 1111 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1105582 | -19,465831 | -41,0912179 | -19,4647611 | 7763134 | 936596 | 936596 | 7763134 | 7763134 | - |
| 1112 | Córrego Lorena (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1134772 | -19,4608509 | -41,0949369 | -19,458332 | 776314 | 945702 | 945702 | 7763141 | 7763141 | - |

| 9 - Sub-Bacia dos Córregos Lorena e Cágado | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1113 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1152162 | -19,4471318 | -41,0986869 | -19,4489819 | 7763172 | 957856 | 957856 | 7763172 | 7763172 | - |
| 1114 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Cágado) | 2 | -41,1549588 | -19,4546507 | -41,1257263 | -19,4375606 | 776318 | 174048 | 2649976 | 77631897 | 77631871 | - |
| 1115 | Córrego do Cágado (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1257263 | -19,4375606 | -41,1135191 | -19,4392197 | 776318 | 988455 | 820566 | 77631853 | 7763183 | - |
| 1116 | Córrego do Cágado (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 1 | -41,1135191 | -19,4392197 | -41,1006169 | -19,4441508 | 776318 | 944724 | 944724 | 7763181 | 7763181 | Uniao-30 |
| 1117 | Córrego do Cágado (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1436665 | -19,4255095 | -41,1257263 | -19,4375606 | 7763186 | 1167766 | 324627 | 77631867 | 77631861 | - |
| 1118 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1131261 | -19,4337517 | -41,1016049 | -19,4375417 | 77631914 | 936243 | 936243 | 776319141 | 776319141 | - |

| 10 - Sub-Bacia do Córrego Natividade | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|---------------|--|
| Procedimento III - Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos Procedimentos I e II) | | | | | | | | | | | | |
| N° do Trecho | Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | | coursodag | cotrecho inicial | cotrecho final | cobacia inicial | cobacia final | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
| | | | X | Y | X | Y | | | | | | |
| 1119 | Córrego Natividade (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,1131687 | -19,571772 | -41,0545774 | -19,4859314 | 776196 | 1856870 | 953117 | 776196919 | 7761961 | - |
| 1120 | Córrego sem nome (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,0899972 | -19,5376328 | -41,080998 | -19,5295507 | 7761962 | 191172 | 2325517 | 77619627 | 77619625 | Uniao-31 |
| 1121 | Córrego Sossego (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Natividade) | 1 | -41,080998 | -19,5295507 | -41,0533864 | -19,4999016 | 7761962 | 2228918 | 2137212 | 77619623 | 77619621 | Uniao-31 |
| 1122 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,0862171 | -19,5432518 | -41,0899972 | -19,5376328 | 77619628 | 2052696 | 2052696 | 77619628 | 77619628 | Uniao-31 |
| 1123 | Córrego São José (da confluência com o córrego Água Doce até a confluência com o córrego Natividade) | 2 | -41,0828561 | -19,556212 | -41,0825581 | -19,555602 | 7761968 | 519434 | 519434 | 77619681 | 77619681 | - |
| 1124 | Córrego Água Doce (da cabeceira até a confluência com o córrego São José) | 2 | -41,068898 | -19,5772522 | -41,0828561 | -19,556212 | 77619682 | 242351 | 242351 | 77619682 | 77619682 | - |
| 1125 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego Natividade) | 2 | -41,1232969 | -19,5905121 | -41,1131687 | -19,571772 | 77619692 | 2062953 | 2062953 | 77619692 | 77619692 | - |
| 1126 | Córrego do Chucha (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Doce) | 2 | -41,088399 | -19,4999904 | -41,0802158 | -19,4893113 | 776198 | 937495 | 937495 | 77619811 | 77619811 | - |
| 1127 | Córrego sem nome (da cabeceira até a confluência com o córrego do Chucha) | 2 | -41,0961391 | -19,4971013 | -41,088399 | -19,4999904 | 77619812 | 477258 | 477258 | 77619812 | 77619812 | - |

*Ver Quadro 9.3 do TOMO I do PP06 – Proposta de Enquadramento e Programa de Efetivação da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu.

ANEXO II– ENQUADRAMENTO DOS CORPOS DE ÁGUA SUPERFICIAIS DE DOMÍNIO ESTADUAL DA CIRCUNSCRIÇÃO HIDROGRÁFICA DO RIO MANHUAÇU AFLUENTES A TRECHOS DE DOMÍNIO DA UNIÃO

(a que se refere o art. 3º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

Quadro 1 – Classe de Enquadramento (Meta Final) para os Cursos d'Água de Domínio Estadual Afluentes a Trechos de Cursos d'Água de Domínio da União

| Trecho de Enquadramento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial do Trecho de Domínio da União | | Coordenada Final do Trecho de Domínio da União | | coursodag do Trecho de Domínio da União | Metas intermediárias referente ao trecho do PEE* |
|---|-------------------------|--|-------------|--|-------------|---|--|
| | | X | Y | X | Y | | |
| Afluentes ao rio Doce (da confluência com o rio Eme até a confluência com o córrego Santo Cristo) | 1 | -41,3098483 | -19,2374479 | -41,1817379 | -19,3745008 | 776 | Uniao-29 |
| Afluentes ao rio Doce (da confluência com o córrego Santo Cristo até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,1817379 | -19,3745008 | -41,0819478 | -19,4884203 | 776 | - |
| Afluentes ao rio Doce (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o rio Guandu) | 2 | -41,0819478 | -19,4884203 | -41,0072578 | -19,5078361 | 776 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o córrego Feio até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,8584845 | -20,3700365 | -41,7900378 | -20,29639 | 77624 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Barra Alegre) | 2 | -41,7900378 | -20,29639 | -41,74771 | -20,0346038 | 77624 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o córrego Barra Alegre até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,74771 | -20,0346038 | -41,7143677 | -19,8909337 | 77624 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | 2 | -41,7143677 | -19,8909337 | -41,5618266 | -19,6997325 | 77624 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o ribeirão Santa Elisa) | 2 | -41,5618266 | -19,6997325 | -41,5238239 | -19,7221018 | 77624 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o ribeirão Santa Elisa até a confluência com o rio São Manuel) | 2 | -41,5238239 | -19,7221018 | -41,455666 | -19,6944418 | 77624 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o rio São Manuel até a confluência com o rio Manhuaçu) | 2 | -41,455666 | -19,6944418 | -41,4328027 | -19,5414215 | 77624 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,8138873 | -20,4199375 | -41,8588923 | -20,3741465 | 77624992 | - |
| Afluentes ao rio José Pedro (da cabeceira do rio José Pedro até a confluência com o córrego sem nome) | Especial | -41,8072265 | -20,4211411 | -41,8138873 | -20,4199375 | 7762499294 | - |
| Afluentes ao ribeirão São Domingos (da confluência com o córrego Independência até a confluência com o rio José Pedro) | 2 | -41,6335876 | -20,1422253 | -41,7208994 | -19,9986536 | 776246 | - |
| Afluentes ao córrego Laranja-da-terra (da confluência com o córrego Fortaleza até a confluência com o ribeirão da Fama) | 1 | -41,7049013 | -20,2157868 | -41,7336489 | -20,2228376 | 7762494 | DO6-19 |
| Afluentes ao ribeirão da Fama (da confluência com o córrego Laranja-da-terra até a confluência com o córrego sem nome) | 1 | -41,7336489 | -20,2228376 | -41,7304624 | -20,2070409 | 7762494 | DO6-19 |
| Afluentes ao rio Fama (da confluência com o ribeirão da Fama até a confluência com o rio José Pedro) | 1 | -41,7304624 | -20,2070409 | -41,7377306 | -20,1937454 | 7762494 | DO6-19 |
| Afluentes ao rio José Pedro (da confluência com o córrego sem nome até a confluência com o córrego Feio) | 1 | -41,8588923 | -20,3741465 | -41,8584845 | -20,3700365 | 77624992 | DO6-18 |

*Ver Quadro 9.3 do TOMO I do PP06 – Proposta de Enquadramento e Programa de Efetivação da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu.

ANEXO III – ENQUADRAMENTO DOS CORPOS DE ÁGUA SUPERFICIAIS DE DOMÍNIO ESTADUAL DA CIRCUNSCRIÇÃO HIDROGRÁFICA DO RIO MANHUAÇU AFLUENTES A TRECHOS DE DOMÍNIO DA UNIÃO SEM CLASSE DEFINIDA

(a que se refere o art. 4º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

Quadro 1 – Classe de Enquadramento para os Cursos d'Água de Domínio Estadual Afluentes a Trechos de Cursos d'Água de Domínio da União sem Classe Definida

| cobacia | Nome do Curso d'Água | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|-----------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | X | Y | X | Y |
| 776246752 | curso d'água sem nome | -41,62848 | -20,14129 | -41,63243 | -20,14409 |
| 7762467543 | curso d'água sem nome | -41,63273 | -20,1508 | -41,63118 | -20,15031 |
| 7762467541 | curso d'água sem nome | -41,63118 | -20,15031 | -41,63001 | -20,14858 |
| 7762467542 | curso d'água sem nome | -41,63054 | -20,15255 | -41,63118 | -20,15031 |
| 7762467565 | curso d'água sem nome | -41,62579 | -20,14099 | -41,62684 | -20,14477 |
| 7762467563 | curso d'água sem nome | -41,62684 | -20,14477 | -41,62726 | -20,14603 |
| 7762467561 | curso d'água sem nome | -41,62726 | -20,14603 | -41,62986 | -20,14874 |
| 7762467562 | curso d'água sem nome | -41,6241 | -20,14621 | -41,62726 | -20,14603 |
| 7762467564 | curso d'água sem nome | -41,62424 | -20,14454 | -41,62684 | -20,14477 |
| 776246769 | Córrego Berra Onça | -41,60898 | -20,14309 | -41,61324 | -20,1423 |
| 7762467677 | Córrego Berra Onça | -41,61324 | -20,1423 | -41,613 | -20,144 |
| 7762467675 | Córrego Berra Onça | -41,613 | -20,144 | -41,61324 | -20,14631 |
| 7762467673 | Córrego Berra Onça | -41,61324 | -20,14631 | -41,61371 | -20,1489 |
| 7762467671 | Córrego Berra Onça | -41,61371 | -20,1489 | -41,61394 | -20,14938 |
| 776246765 | Córrego Berra Onça | -41,61394 | -20,14938 | -41,61942 | -20,15086 |
| 776246763 | Córrego Berra Onça | -41,61942 | -20,15086 | -41,6205 | -20,15055 |
| 776246761 | Córrego Berra Onça | -41,6205 | -20,15055 | -41,62508 | -20,1513 |
| 776246762 | curso d'água sem nome | -41,62064 | -20,14644 | -41,6205 | -20,15055 |
| 7762467645 | curso d'água sem nome | -41,60935 | -20,15179 | -41,61577 | -20,15227 |
| 7762467643 | curso d'água sem nome | -41,61577 | -20,15227 | -41,61849 | -20,15235 |
| 7762467641 | curso d'água sem nome | -41,61849 | -20,15235 | -41,61942 | -20,15086 |
| 7762467642 | curso d'água sem nome | -41,61863 | -20,15475 | -41,61849 | -20,15235 |
| 7762467644 | curso d'água sem nome | -41,61151 | -20,15434 | -41,61577 | -20,15227 |
| 776246766 | curso d'água sem nome | -41,60908 | -20,14622 | -41,61394 | -20,14938 |
| 7762467672 | curso d'água sem nome | -41,61065 | -20,14693 | -41,61371 | -20,1489 |
| 7762467674 | curso d'água sem nome | -41,61094 | -20,14475 | -41,61324 | -20,14631 |
| 7762467676 | curso d'água sem nome | -41,61635 | -20,14453 | -41,613 | -20,144 |
| 776246768 | curso d'água sem nome | -41,61607 | -20,14193 | -41,61324 | -20,1423 |
| 776246789 | Córrego Areado | -41,67373 | -20,1978 | -41,66407 | -20,18253 |
| 7762467873 | Córrego Areado | -41,66407 | -20,18253 | -41,66384 | -20,18262 |
| 7762467871 | Córrego Areado | -41,66384 | -20,18262 | -41,65975 | -20,17904 |
| 7762467859 | Córrego Areado | -41,65975 | -20,17904 | -41,65687 | -20,17891 |
| 77624678573 | Córrego Areado | -41,65687 | -20,17891 | -41,65387 | -20,17932 |
| 77624678571 | Córrego Areado | -41,65387 | -20,17932 | -41,6498 | -20,17594 |
| 7762467855 | Córrego Areado | -41,6498 | -20,17594 | -41,65068 | -20,16962 |
| 7762467853 | Córrego Areado | -41,65068 | -20,16962 | -41,64761 | -20,16417 |
| 77624678513 | Córrego Areado | -41,64761 | -20,16417 | -41,64697 | -20,16434 |
| 77624678511 | Córrego Areado | -41,64697 | -20,16434 | -41,64443 | -20,16334 |
| 7762467839 | Córrego Areado | -41,64443 | -20,16334 | -41,64389 | -20,16178 |
| 77624678373 | Córrego Areado | -41,64389 | -20,16178 | -41,63992 | -20,16317 |
| 77624678371 | Córrego Areado | -41,63992 | -20,16317 | -41,63686 | -20,16206 |
| 7762467835 | Córrego Areado | -41,63686 | -20,16206 | -41,63661 | -20,15875 |
| 7762467833 | Córrego Areado | -41,63661 | -20,15875 | -41,63176 | -20,15606 |
| 7762467831 | Córrego Areado | -41,63176 | -20,15606 | -41,62984 | -20,15634 |
| 776246781 | Córrego Areado | -41,62984 | -20,15634 | -41,62533 | -20,1543 |
| 7762467827 | Córrego Esperança | -41,63584 | -20,17299 | -41,63299 | -20,16887 |
| 7762467825 | Córrego Esperança | -41,63299 | -20,16887 | -41,6332 | -20,16764 |
| 7762467823 | Córrego Esperança | -41,6332 | -20,16764 | -41,63204 | -20,16338 |
| 7762467821 | Córrego Esperança | -41,63204 | -20,16338 | -41,62984 | -20,15634 |

| cobacia | Nome do Curso d'Água | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|-----------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | X | Y | X | Y |
| 7762467822 | curso d'água sem nome | -41,62843 | -20,16418 | -41,63204 | -20,16338 |
| 7762467824 | curso d'água sem nome | -41,63698 | -20,16888 | -41,63332 | -20,16764 |
| 7762467826 | curso d'água sem nome | -41,6303 | -20,16888 | -41,63299 | -20,16887 |
| 7762467832 | curso d'água sem nome | -41,63559 | -20,15546 | -41,63176 | -20,15606 |
| 7762467834 | curso d'água sem nome | -41,63969 | -20,15572 | -41,63661 | -20,15875 |
| 7762467836 | curso d'água sem nome | -41,63751 | -20,16673 | -41,63686 | -20,16206 |
| 77624678372 | curso d'água sem nome | -41,63865 | -20,16715 | -41,63992 | -20,16317 |
| 7762467838 | curso d'água sem nome | -41,64559 | -20,15824 | -41,64389 | -20,16178 |
| 7762467849 | curso d'água sem nome | -41,63802 | -20,17307 | -41,64119 | -20,17401 |
| 7762467847 | curso d'água sem nome | -41,64119 | -20,17401 | -41,64237 | -20,17334 |
| 7762467845 | curso d'água sem nome | -41,64237 | -20,17334 | -41,6437 | -20,17108 |
| 7762467843 | curso d'água sem nome | -41,6437 | -20,17108 | -41,64427 | -20,16591 |
| 7762467841 | curso d'água sem nome | -41,64427 | -20,16591 | -41,64443 | -20,16334 |
| 7762467842 | curso d'água sem nome | -41,63868 | -20,16871 | -41,64427 | -20,16591 |
| 7762467844 | curso d'água sem nome | -41,63859 | -20,17116 | -41,6437 | -20,17108 |
| 7762467846 | curso d'água sem nome | -41,64085 | -20,17755 | -41,64237 | -20,17334 |
| 7762467848 | curso d'água sem nome | -41,6391 | -20,17551 | -41,64119 | -20,17401 |
| 77624678512 | curso d'água sem nome | -41,64749 | -20,16954 | -41,64697 | -20,16434 |
| 7762467852 | curso d'água sem nome | -41,64916 | -20,1613 | -41,64761 | -20,16417 |
| 7762467854 | curso d'água sem nome | -41,66194 | -20,17254 | -41,65068 | -20,16962 |
| 77624678563 | curso d'água sem nome | -41,64496 | -20,17607 | -41,64655 | -20,17731 |
| 77624678561 | curso d'água sem nome | -41,64655 | -20,17731 | -41,6498 | -20,17594 |
| 77624678562 | curso d'água sem nome | -41,64572 | -20,17477 | -41,64655 | -20,17731 |
| 77624678572 | curso d'água sem nome | -41,65615 | -20,18561 | -41,65387 | -20,17932 |
| 77624678583 | curso d'água sem nome | -41,66349 | -20,19028 | -41,65913 | -20,1845 |
| 77624678581 | curso d'água sem nome | -41,65913 | -20,1845 | -41,65687 | -20,17891 |
| 77624678582 | curso d'água sem nome | -41,66083 | -20,18763 | -41,65913 | -20,1845 |
| 7762467863 | curso d'água sem nome | -41,66929 | -20,18114 | -41,6634 | -20,17913 |
| 7762467861 | curso d'água sem nome | -41,6634 | -20,17913 | -41,65975 | -20,17904 |
| 7762467862 | curso d'água sem nome | -41,66528 | -20,17459 | -41,6634 | -20,17913 |
| 7762467872 | curso d'água sem nome | -41,66503 | -20,18765 | -41,66384 | -20,18262 |
| 7762467883 | curso d'água sem nome | -41,67412 | -20,19539 | -41,66728 | -20,1825 |
| 7762467881 | curso d'água sem nome | -41,66728 | -20,1825 | -41,66407 | -20,18253 |
| 7762467882 | curso d'água sem nome | -41,67126 | -20,18323 | -41,66728 | -20,1825 |
| 776246792 | curso d'água sem nome | -41,62721 | -20,16105 | -41,62332 | -20,16077 |
| 7762467943 | curso d'água sem nome | -41,62687 | -20,1676 | -41,62342 | -20,16517 |
| 7762467941 | curso d'água sem nome | -41,62342 | -20,16517 | -41,62277 | -20,16157 |
| 7762467942 | curso d'água sem nome | -41,622 | -20,16659 | -41,62342 | -20,16517 |
| 776246796 | curso d'água sem nome | -41,61366 | -20,15721 | -41,62018 | -20,1628 |
| 7762468995 | Ribeirão São Domingos | -41,56064 | -20,17616 | -41,56493 | -20,17467 |
| 7762468993 | Ribeirão São Domingos | -41,56493 | -20,17467 | -41,56912 | -20,17328 |
| 7762468991 | Ribeirão São Domingos | -41,56912 | -20,17328 | -41,57116 | -20,17304 |
| 7762468973 | Ribeirão São Domingos | -41,57116 | -20,17304 | -41,5717 | -20,17452 |
| 7762468971 | Ribeirão São Domingos | -41,5717 | -20,17452 | -41,57403 | -20,1757 |
| 776246895 | Ribeirão São Domingos | -41,57403 | -20,1757 | -41,57625 | -20,17592 |
| 776246893 | Ribeirão São Domingos | -41,57625 | -20,17592 | -41,58102 | -20,17904 |
| 7762468917 | Ribeirão São Domingos | -41,58102 | -20,17904 | -41,58324 | -20,18069 |
| 7762468915 | Ribeirão São Domingos | -41,58324 | -20,18069 | -41,58673 | -20,18407 |
| 7762468913 | Ribeirão São Domingos | -41,58673 | -20,18407 | -41,58793 | -20,18455 |
| 7762468911 | Ribeirão São Domingos | -41,58793 | -20,18455 | -41,58971 | -20,18574 |
| 776246879 | Ribeirão São Domingos | -41,58971 | -20,18574 | -41,59079 | -20,18502 |
| 776246877 | Ribeirão São Domingos | -41,59079 | -20,18502 | -41,59468 | -20,18823 |
| 776246875 | Ribeirão São Domingos | -41,59468 | -20,18823 | -41,59507 | -20,18929 |

| cobacia | Nome do Curso d'Água | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|-----------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | X | Y | X | Y |
| 776246873 | Ribeirão São Domingos | -41,59507 | -20,18929 | -41,59898 | -20,18967 |
| 776246871 | Ribeirão São Domingos | -41,59898 | -20,18967 | -41,60034 | -20,18918 |
| 776246853 | Ribeirão São Domingos | -41,60034 | -20,18918 | -41,60083 | -20,18848 |
| 776246851 | Ribeirão São Domingos | -41,60083 | -20,18848 | -41,6026 | -20,18209 |
| 77624683 | Ribeirão São Domingos | -41,6026 | -20,18209 | -41,60389 | -20,17995 |
| 7762468195 | Ribeirão São Domingos | -41,60389 | -20,17995 | -41,60439 | -20,17806 |
| 7762468193 | Ribeirão São Domingos | -41,60439 | -20,17806 | -41,60456 | -20,17761 |
| 7762468191 | Ribeirão São Domingos | -41,60456 | -20,17761 | -41,60577 | -20,17418 |
| 7762468175 | Ribeirão São Domingos | -41,60577 | -20,17418 | -41,6058 | -20,17347 |
| 7762468173 | Ribeirão São Domingos | -41,6058 | -20,17347 | -41,60575 | -20,17265 |
| 7762468171 | Ribeirão São Domingos | -41,60575 | -20,17265 | -41,60584 | -20,17114 |
| 7762468157 | Ribeirão São Domingos | -41,60584 | -20,17114 | -41,60517 | -20,16775 |
| 7762468155 | Ribeirão São Domingos | -41,60517 | -20,16775 | -41,60413 | -20,16676 |
| 7762468153 | Ribeirão São Domingos | -41,60413 | -20,16676 | -41,60524 | -20,16146 |
| 7762468151 | Ribeirão São Domingos | -41,60524 | -20,16146 | -41,60775 | -20,15871 |
| 7762468139 | Ribeirão São Domingos | -41,60775 | -20,15871 | -41,61006 | -20,15933 |
| 7762468137 | Ribeirão São Domingos | -41,61006 | -20,15933 | -41,61286 | -20,16245 |
| 7762468135 | Ribeirão São Domingos | -41,61286 | -20,16245 | -41,6132 | -20,16278 |
| 7762468133 | Ribeirão São Domingos | -41,6132 | -20,16278 | -41,617 | -20,16549 |
| 7762468131 | Ribeirão São Domingos | -41,617 | -20,16549 | -41,61834 | -20,1669 |
| 776246811 | Ribeirão São Domingos | -41,61834 | -20,1669 | -41,61976 | -20,16661 |
| 7762468125 | curso d'água sem nome | -41,6143 | -20,17315 | -41,6166 | -20,16904 |
| 7762468123 | curso d'água sem nome | -41,6166 | -20,16904 | -41,61723 | -20,16844 |
| 7762468121 | curso d'água sem nome | -41,61723 | -20,16844 | -41,61834 | -20,1669 |
| 7762468122 | curso d'água sem nome | -41,61744 | -20,17378 | -41,61723 | -20,16844 |
| 7762468124 | curso d'água sem nome | -41,61275 | -20,16941 | -41,6166 | -20,16904 |
| 77624681323 | curso d'água sem nome | -41,61199 | -20,16816 | -41,615 | -20,1666 |
| 77624681321 | curso d'água sem nome | -41,615 | -20,1666 | -41,617 | -20,16549 |
| 77624681322 | curso d'água sem nome | -41,61206 | -20,16653 | -41,615 | -20,1666 |
| 7762468134 | curso d'água sem nome | -41,61418 | -20,15978 | -41,6132 | -20,16278 |
| 7762468136 | curso d'água sem nome | -41,6084 | -20,1641 | -41,61286 | -20,16245 |
| 7762468138 | curso d'água sem nome | -41,60992 | -20,15556 | -41,61006 | -20,15933 |
| 7762468147 | curso d'água sem nome | -41,60071 | -20,15834 | -41,60267 | -20,15618 |
| 7762468145 | curso d'água sem nome | -41,60267 | -20,15618 | -41,60423 | -20,15627 |
| 7762468143 | curso d'água sem nome | -41,60423 | -20,15627 | -41,60729 | -20,1578 |
| 7762468141 | curso d'água sem nome | -41,60729 | -20,1578 | -41,60775 | -20,15871 |
| 7762468142 | curso d'água sem nome | -41,60758 | -20,15215 | -41,60729 | -20,1578 |
| 7762468144 | curso d'água sem nome | -41,60435 | -20,1527 | -41,60423 | -20,15627 |
| 7762468146 | curso d'água sem nome | -41,60119 | -20,15319 | -41,60267 | -20,15618 |
| 7762468152 | curso d'água sem nome | -41,60176 | -20,15965 | -41,60524 | -20,16146 |
| 7762468154 | curso d'água sem nome | -41,60193 | -20,16817 | -41,60413 | -20,16676 |
| 7762468156 | curso d'água sem nome | -41,60957 | -20,16962 | -41,60517 | -20,16775 |
| 7762468163 | curso d'água sem nome | -41,59487 | -20,17331 | -41,60182 | -20,17122 |
| 7762468161 | curso d'água sem nome | -41,60182 | -20,17122 | -41,60584 | -20,17114 |
| 7762468162 | curso d'água sem nome | -41,59803 | -20,16875 | -41,60182 | -20,17122 |
| 7762468172 | curso d'água sem nome | -41,60856 | -20,17122 | -41,60575 | -20,17265 |
| 7762468174 | curso d'água sem nome | -41,60333 | -20,17382 | -41,6058 | -20,17347 |
| 7762468183 | curso d'água sem nome | -41,61567 | -20,18039 | -41,61298 | -20,1781 |
| 7762468181 | curso d'água sem nome | -41,61298 | -20,1781 | -41,60577 | -20,17418 |
| 7762468182 | curso d'água sem nome | -41,61009 | -20,17913 | -41,61298 | -20,1781 |
| 7762468192 | curso d'água sem nome | -41,60767 | -20,17898 | -41,60456 | -20,17761 |
| 7762468194 | curso d'água sem nome | -41,60126 | -20,17776 | -41,60439 | -20,17806 |
| 776246829 | curso d'água sem nome | -41,60936 | -20,19571 | -41,60735 | -20,1942 |

| cobacia | Nome do Curso d'Água | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|------------|-----------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | X | Y | X | Y |
| 776246827 | curso d'água sem nome | -41,60735 | -20,1942 | -41,60459 | -20,18907 |
| 776246825 | curso d'água sem nome | -41,60459 | -20,18907 | -41,60539 | -20,18576 |
| 776246823 | curso d'água sem nome | -41,60539 | -20,18576 | -41,60479 | -20,18237 |
| 776246821 | curso d'água sem nome | -41,60479 | -20,18237 | -41,60389 | -20,17995 |
| 776246822 | curso d'água sem nome | -41,60961 | -20,18205 | -41,60479 | -20,18237 |
| 7762468243 | curso d'água sem nome | -41,61508 | -20,18769 | -41,60905 | -20,18613 |
| 7762468241 | curso d'água sem nome | -41,60905 | -20,18613 | -41,60539 | -20,18576 |
| 7762468242 | curso d'água sem nome | -41,61367 | -20,18439 | -41,60905 | -20,18613 |
| 776246826 | curso d'água sem nome | -41,61034 | -20,19103 | -41,60459 | -20,18907 |
| 776246828 | curso d'água sem nome | -41,60998 | -20,19472 | -41,60735 | -20,1942 |
| 776246843 | curso d'água sem nome | -41,5867 | -20,1762 | -41,59376 | -20,17933 |
| 776246841 | curso d'água sem nome | -41,59376 | -20,17933 | -41,6026 | -20,18209 |
| 776246842 | curso d'água sem nome | -41,58901 | -20,17917 | -41,59376 | -20,17933 |
| 776246852 | curso d'água sem nome | -41,59758 | -20,18681 | -41,60083 | -20,18848 |
| 776246869 | Córrego Ponte Alta | -41,60243 | -20,21071 | -41,59623 | -20,20464 |
| 776246867 | Córrego Ponte Alta | -41,59623 | -20,20464 | -41,59816 | -20,19873 |
| 7762468653 | Córrego Ponte Alta | -41,59816 | -20,19873 | -41,59893 | -20,19652 |
| 7762468651 | Córrego Ponte Alta | -41,59893 | -20,19652 | -41,59916 | -20,19552 |
| 776246863 | Córrego Ponte Alta | -41,59916 | -20,19552 | -41,60046 | -20,19465 |
| 7762468613 | Córrego Ponte Alta | -41,60046 | -20,19465 | -41,60065 | -20,19143 |
| 7762468611 | Córrego Ponte Alta | -41,60065 | -20,19143 | -41,60034 | -20,18918 |
| 7762468612 | curso d'água sem nome | -41,59854 | -20,19255 | -41,60065 | -20,19143 |
| 7762468627 | curso d'água sem nome | -41,61184 | -20,20083 | -41,60644 | -20,2011 |
| 7762468625 | curso d'água sem nome | -41,60644 | -20,2011 | -41,60591 | -20,20083 |
| 7762468623 | curso d'água sem nome | -41,60591 | -20,20083 | -41,60354 | -20,19896 |
| 7762468621 | curso d'água sem nome | -41,60354 | -20,19896 | -41,60046 | -20,19465 |
| 7762468622 | curso d'água sem nome | -41,60121 | -20,20322 | -41,60354 | -20,19896 |
| 7762468624 | curso d'água sem nome | -41,60292 | -20,20457 | -41,60591 | -20,20083 |
| 7762468626 | curso d'água sem nome | -41,60412 | -20,20573 | -41,60644 | -20,2011 |
| 776246864 | curso d'água sem nome | -41,59463 | -20,19493 | -41,59916 | -20,19552 |
| 7762468652 | curso d'água sem nome | -41,59549 | -20,19642 | -41,59893 | -20,19652 |
| 7762468667 | curso d'água sem nome | -41,586 | -20,19772 | -41,58835 | -20,20025 |
| 7762468665 | curso d'água sem nome | -41,58835 | -20,20025 | -41,5906 | -20,20077 |
| 7762468663 | curso d'água sem nome | -41,5906 | -20,20077 | -41,59635 | -20,19941 |
| 7762468661 | curso d'água sem nome | -41,59635 | -20,19941 | -41,59816 | -20,19873 |
| 7762468662 | curso d'água sem nome | -41,59367 | -20,19727 | -41,59635 | -20,19941 |
| 7762468664 | curso d'água sem nome | -41,58917 | -20,20395 | -41,5906 | -20,20077 |
| 7762468666 | curso d'água sem nome | -41,58925 | -20,19778 | -41,58835 | -20,20025 |
| 7762468683 | curso d'água sem nome | -41,59218 | -20,20732 | -41,59583 | -20,20588 |
| 7762468681 | curso d'água sem nome | -41,59583 | -20,20588 | -41,59623 | -20,20464 |
| 7762468682 | curso d'água sem nome | -41,59249 | -20,2057 | -41,59583 | -20,20588 |
| 776246872 | curso d'água sem nome | -41,59623 | -20,19196 | -41,59898 | -20,18967 |
| 776246874 | curso d'água sem nome | -41,59209 | -20,19146 | -41,59507 | -20,18929 |
| 776246876 | curso d'água sem nome | -41,59552 | -20,18671 | -41,59468 | -20,18823 |
| 776246878 | curso d'água sem nome | -41,59174 | -20,18344 | -41,59079 | -20,18502 |
| 7762468893 | curso d'água sem nome | -41,57053 | -20,18176 | -41,57446 | -20,18533 |
| 7762468891 | curso d'água sem nome | -41,57446 | -20,18533 | -41,57716 | -20,18905 |
| 7762468873 | curso d'água sem nome | -41,57716 | -20,18905 | -41,58121 | -20,1879 |
| 7762468871 | curso d'água sem nome | -41,58121 | -20,1879 | -41,58548 | -20,18841 |
| 776246885 | curso d'água sem nome | -41,58548 | -20,18841 | -41,58641 | -20,18864 |
| 776246883 | curso d'água sem nome | -41,58641 | -20,18864 | -41,58698 | -20,18813 |
| 776246881 | curso d'água sem nome | -41,58698 | -20,18813 | -41,58971 | -20,18574 |
| 7762468823 | curso d'água sem nome | -41,57786 | -20,19685 | -41,58395 | -20,19692 |

| cobacia | Nome do Curso d'Água | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|---------------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | X | Y | X | Y |
| 7762468821 | curso d'água sem nome | -41,58395 | -20,19692 | -41,58698 | -20,18813 |
| 7762468822 | curso d'água sem nome | -41,57918 | -20,19893 | -41,58395 | -20,19692 |
| 776246884 | curso d'água sem nome | -41,58065 | -20,19308 | -41,58641 | -20,18864 |
| 776246886 | curso d'água sem nome | -41,58104 | -20,18479 | -41,58548 | -20,18841 |
| 7762468872 | curso d'água sem nome | -41,57881 | -20,18586 | -41,58121 | -20,1879 |
| 776246888 | curso d'água sem nome | -41,57766 | -20,19443 | -41,57716 | -20,18905 |
| 7762468892 | curso d'água sem nome | -41,57674 | -20,18471 | -41,57446 | -20,18533 |
| 7762468912 | curso d'água sem nome | -41,58722 | -20,18004 | -41,58793 | -20,18455 |
| 7762468914 | curso d'água sem nome | -41,58122 | -20,183 | -41,58673 | -20,18407 |
| 7762468916 | curso d'água sem nome | -41,58533 | -20,1778 | -41,58324 | -20,18069 |
| 7762468923 | curso d'água sem nome | -41,58194 | -20,17105 | -41,58181 | -20,17544 |
| 7762468921 | curso d'água sem nome | -41,58181 | -20,17544 | -41,58102 | -20,17904 |
| 7762468922 | curso d'água sem nome | -41,58354 | -20,17347 | -41,58181 | -20,17544 |
| 7762468947 | curso d'água sem nome | -41,57265 | -20,16179 | -41,57401 | -20,16689 |
| 7762468945 | curso d'água sem nome | -41,57401 | -20,16689 | -41,57711 | -20,17072 |
| 7762468943 | curso d'água sem nome | -41,57711 | -20,17072 | -41,57647 | -20,17203 |
| 7762468941 | curso d'água sem nome | -41,57647 | -20,17203 | -41,57625 | -20,17592 |
| 7762468942 | curso d'água sem nome | -41,57495 | -20,17088 | -41,57647 | -20,17203 |
| 7762468944 | curso d'água sem nome | -41,57937 | -20,16781 | -41,57711 | -20,17072 |
| 7762468946 | curso d'água sem nome | -41,57532 | -20,16369 | -41,57401 | -20,16689 |
| 7762468963 | curso d'água sem nome | -41,56529 | -20,17821 | -41,57362 | -20,17612 |
| 7762468961 | curso d'água sem nome | -41,57362 | -20,17612 | -41,57403 | -20,1757 |
| 7762468962 | curso d'água sem nome | -41,573 | -20,17945 | -41,57362 | -20,17612 |
| 7762468972 | curso d'água sem nome | -41,56264 | -20,17695 | -41,5717 | -20,17452 |
| 776246898 | curso d'água sem nome | -41,57025 | -20,16622 | -41,57116 | -20,17304 |
| 77624689923 | curso d'água sem nome | -41,56661 | -20,16993 | -41,56776 | -20,17274 |
| 77624689921 | curso d'água sem nome | -41,56776 | -20,17274 | -41,56912 | -20,17328 |
| 77624689922 | curso d'água sem nome | -41,56469 | -20,17147 | -41,56776 | -20,17274 |
| 7762468994 | curso d'água sem nome | -41,56294 | -20,17149 | -41,56493 | -20,17467 |
| 7762469125 | curso d'água sem nome | -41,61801 | -20,17949 | -41,62288 | -20,17388 |
| 7762469123 | curso d'água sem nome | -41,62288 | -20,17388 | -41,622 | -20,17252 |
| 7762469121 | curso d'água sem nome | -41,622 | -20,17252 | -41,62106 | -20,16921 |
| 77624691223 | curso d'água sem nome | -41,61816 | -20,17676 | -41,62093 | -20,17353 |
| 77624691221 | curso d'água sem nome | -41,62093 | -20,17353 | -41,622 | -20,17252 |
| 77624691222 | curso d'água sem nome | -41,61792 | -20,17561 | -41,62093 | -20,17353 |
| 7762469124 | curso d'água sem nome | -41,62462 | -20,17559 | -41,62288 | -20,17388 |
| 776246914 | curso d'água sem nome | -41,62818 | -20,17056 | -41,62728 | -20,17437 |
| 776246916 | curso d'água sem nome | -41,62948 | -20,17131 | -41,62845 | -20,17544 |
| 7762469187 | curso d'água sem nome | -41,63843 | -20,1767 | -41,63675 | -20,17796 |
| 7762469185 | curso d'água sem nome | -41,63675 | -20,17796 | -41,63572 | -20,17796 |
| 7762469183 | curso d'água sem nome | -41,63572 | -20,17796 | -41,632 | -20,17805 |
| 7762469181 | curso d'água sem nome | -41,632 | -20,17805 | -41,62892 | -20,17619 |
| 7762469182 | curso d'água sem nome | -41,63514 | -20,17518 | -41,632 | -20,17805 |
| 7762469184 | curso d'água sem nome | -41,6371 | -20,17493 | -41,63572 | -20,17796 |
| 7762469186 | curso d'água sem nome | -41,63892 | -20,17921 | -41,63675 | -20,17796 |
| 7762469293 | curso d'água sem nome | -41,66271 | -20,19925 | -41,65749 | -20,19123 |
| 7762469291 | Córrego da Pedra Queimada | -41,65749 | -20,19123 | -41,65695 | -20,19094 |
| 7762469279 | Córrego da Pedra Queimada | -41,65695 | -20,19094 | -41,65641 | -20,19031 |
| 7762469277 | Córrego da Pedra Queimada | -41,65641 | -20,19031 | -41,65669 | -20,18852 |
| 7762469275 | Córrego da Pedra Queimada | -41,65669 | -20,18852 | -41,65416 | -20,18582 |
| 7762469273 | Córrego da Pedra Queimada | -41,65416 | -20,18582 | -41,64852 | -20,1831 |
| 7762469271 | Córrego da Pedra Queimada | -41,64852 | -20,1831 | -41,64667 | -20,18358 |
| 776246925 | Córrego da Pedra Queimada | -41,64667 | -20,18358 | -41,64311 | -20,18395 |

| cobacia | Nome do Curso d'Água | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|---------------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | X | Y | X | Y |
| 7762469237 | Córrego da Pedra Queimada | -41,64311 | -20,18395 | -41,64202 | -20,18455 |
| 7762469235 | Córrego da Pedra Queimada | -41,64202 | -20,18455 | -41,63885 | -20,18534 |
| 7762469233 | Córrego da Pedra Queimada | -41,63885 | -20,18534 | -41,63505 | -20,18586 |
| 7762469231 | Córrego da Pedra Queimada | -41,63505 | -20,18586 | -41,63303 | -20,18522 |
| 776246921 | Córrego da Pedra Queimada | -41,63303 | -20,18522 | -41,62827 | -20,1774 |
| 77624692293 | curso d'água sem nome | -41,65516 | -20,19902 | -41,64412 | -20,19842 |
| 77624692291 | curso d'água sem nome | -41,64412 | -20,19842 | -41,64316 | -20,19814 |
| 77624692273 | curso d'água sem nome | -41,64316 | -20,19814 | -41,64204 | -20,19715 |
| 77624692271 | curso d'água sem nome | -41,64204 | -20,19715 | -41,63871 | -20,19626 |
| 7762469225 | curso d'água sem nome | -41,63871 | -20,19626 | -41,63696 | -20,19589 |
| 7762469223 | curso d'água sem nome | -41,63696 | -20,19589 | -41,63456 | -20,19453 |
| 77624692213 | curso d'água sem nome | -41,63456 | -20,19453 | -41,63408 | -20,19346 |
| 77624692211 | curso d'água sem nome | -41,63408 | -20,19346 | -41,63303 | -20,18522 |
| 77624692212 | curso d'água sem nome | -41,6314 | -20,1967 | -41,63408 | -20,19346 |
| 7762469222 | curso d'água sem nome | -41,63217 | -20,19972 | -41,63456 | -20,19453 |
| 77624692243 | curso d'água sem nome | -41,6471 | -20,19383 | -41,64053 | -20,19538 |
| 77624692241 | curso d'água sem nome | -41,64053 | -20,19538 | -41,63696 | -20,19589 |
| 77624692242 | curso d'água sem nome | -41,63841 | -20,1911 | -41,64053 | -20,19538 |
| 7762469226 | curso d'água sem nome | -41,63965 | -20,20242 | -41,63871 | -20,19626 |
| 77624692272 | curso d'água sem nome | -41,65108 | -20,19566 | -41,64204 | -20,19715 |
| 7762469228 | curso d'água sem nome | -41,64573 | -20,20383 | -41,64316 | -20,19814 |
| 77624692292 | curso d'água sem nome | -41,65017 | -20,19947 | -41,64412 | -20,19842 |
| 7762469232 | curso d'água sem nome | -41,63549 | -20,18288 | -41,63505 | -20,18586 |
| 77624692343 | curso d'água sem nome | -41,63859 | -20,18893 | -41,63945 | -20,18731 |
| 77624692341 | curso d'água sem nome | -41,63945 | -20,18731 | -41,63885 | -20,18534 |
| 77624692342 | curso d'água sem nome | -41,63759 | -20,18809 | -41,63945 | -20,18731 |
| 7762469236 | curso d'água sem nome | -41,64371 | -20,18928 | -41,64202 | -20,18455 |
| 776246924 | curso d'água sem nome | -41,64168 | -20,17826 | -41,64311 | -20,18395 |
| 7762469265 | curso d'água sem nome | -41,65028 | -20,19309 | -41,64716 | -20,18827 |
| 7762469263 | curso d'água sem nome | -41,64716 | -20,18827 | -41,64701 | -20,18388 |
| 7762469261 | curso d'água sem nome | -41,64701 | -20,18388 | -41,64667 | -20,18358 |
| 7762469262 | curso d'água sem nome | -41,65286 | -20,19436 | -41,64701 | -20,18388 |
| 7762469264 | curso d'água sem nome | -41,64719 | -20,19181 | -41,64716 | -20,18827 |
| 7762469272 | curso d'água sem nome | -41,65236 | -20,19058 | -41,64852 | -20,1831 |
| 7762469274 | curso d'água sem nome | -41,65454 | -20,19076 | -41,65416 | -20,18582 |
| 7762469276 | curso d'água sem nome | -41,66108 | -20,18965 | -41,65669 | -20,18852 |
| 7762469278 | curso d'água sem nome | -41,6547 | -20,1932 | -41,65641 | -20,19031 |
| 7762469283 | curso d'água sem nome | -41,65683 | -20,1974 | -41,65724 | -20,19189 |
| 7762469281 | curso d'água sem nome | -41,65724 | -20,19189 | -41,65695 | -20,19094 |
| 7762469282 | curso d'água sem nome | -41,66002 | -20,19854 | -41,65724 | -20,19189 |
| 7762469292 | Córrego da Pedra Queimada | -41,66585 | -20,19389 | -41,65749 | -20,19123 |
| 77624693112 | curso d'água sem nome | -41,6271 | -20,18171 | -41,62667 | -20,17876 |
| 7762469312 | curso d'água sem nome | -41,62212 | -20,17822 | -41,62601 | -20,1787 |
| 7762469314 | curso d'água sem nome | -41,62844 | -20,18514 | -41,62385 | -20,18265 |
| 7762469316 | curso d'água sem nome | -41,61636 | -20,18349 | -41,62185 | -20,18414 |
| 7762469318 | curso d'água sem nome | -41,62584 | -20,18878 | -41,62189 | -20,18821 |
| 7762469323 | curso d'água sem nome | -41,62581 | -20,1963 | -41,62408 | -20,19282 |
| 7762469321 | curso d'água sem nome | -41,62408 | -20,19282 | -41,62193 | -20,18996 |
| 7762469322 | curso d'água sem nome | -41,62698 | -20,19089 | -41,62408 | -20,19282 |
| 7762469332 | curso d'água sem nome | -41,61718 | -20,18752 | -41,6205 | -20,19101 |
| 7762469334 | curso d'água sem nome | -41,6224 | -20,19634 | -41,61967 | -20,19325 |
| 776246934 | curso d'água sem nome | -41,61278 | -20,1916 | -41,61832 | -20,19353 |
| 7762469352 | curso d'água sem nome | -41,62106 | -20,19663 | -41,61828 | -20,19692 |

| cobacia | Nome do Curso d'Água | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|-----------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | X | Y | X | Y |
| 7762469354 | curso d'água sem nome | -41,62634 | -20,20064 | -41,62087 | -20,20015 |
| 77624693563 | curso d'água sem nome | -41,61367 | -20,20163 | -41,61838 | -20,20122 |
| 77624693561 | curso d'água sem nome | -41,61838 | -20,20122 | -41,62068 | -20,20073 |
| 77624693562 | curso d'água sem nome | -41,61625 | -20,2021 | -41,61838 | -20,20122 |
| 7762469367 | curso d'água sem nome | -41,63078 | -20,20832 | -41,62592 | -20,206 |
| 7762469365 | curso d'água sem nome | -41,62592 | -20,206 | -41,62581 | -20,206 |
| 7762469363 | curso d'água sem nome | -41,62581 | -20,206 | -41,62512 | -20,20587 |
| 7762469361 | curso d'água sem nome | -41,62512 | -20,20587 | -41,62197 | -20,20669 |
| 7762469362 | curso d'água sem nome | -41,62671 | -20,20182 | -41,62512 | -20,20587 |
| 7762469364 | curso d'água sem nome | -41,63121 | -20,21306 | -41,62581 | -20,206 |
| 7762469366 | curso d'água sem nome | -41,63187 | -20,20173 | -41,62592 | -20,206 |
| 7762469368 | curso d'água sem nome | -41,63797 | -20,20332 | -41,63078 | -20,20832 |
| 7762469387 | curso d'água sem nome | -41,61214 | -20,2039 | -41,60923 | -20,20782 |
| 7762469897 | curso d'água sem nome | -41,65924 | -20,20052 | -41,65767 | -20,20176 |
| 7762469895 | curso d'água sem nome | -41,65767 | -20,20176 | -41,65657 | -20,20339 |
| 7762469893 | curso d'água sem nome | -41,65657 | -20,20339 | -41,65651 | -20,20395 |
| 7762469891 | curso d'água sem nome | -41,65651 | -20,20395 | -41,65566 | -20,2084 |
| 7762469843 | curso d'água sem nome | -41,64787 | -20,20534 | -41,64932 | -20,20837 |
| 7762469842 | curso d'água sem nome | -41,64467 | -20,20682 | -41,64932 | -20,20837 |
| 7762469863 | curso d'água sem nome | -41,65482 | -20,20135 | -41,65329 | -20,20519 |
| 7762469861 | curso d'água sem nome | -41,65329 | -20,20519 | -41,65247 | -20,20779 |
| 7762469862 | curso d'água sem nome | -41,65282 | -20,20213 | -41,65329 | -20,20519 |
| 7762469892 | curso d'água sem nome | -41,66101 | -20,20141 | -41,65651 | -20,20395 |
| 7762469894 | curso d'água sem nome | -41,65657 | -20,19967 | -41,65657 | -20,20339 |
| 7762469896 | curso d'água sem nome | -41,65812 | -20,19953 | -41,65767 | -20,20176 |
| 77624699295 | Córrego do Cachimbo | -41,66336 | -20,20149 | -41,66414 | -20,20834 |
| 77624699294 | curso d'água sem nome | -41,66232 | -20,20693 | -41,66414 | -20,20834 |
| 7762494897 | Córrego dos Meeiros | -41,66706 | -20,19627 | -41,66861 | -20,20403 |
| 7762494894 | | -41,67194 | -20,20019 | -41,67004 | -20,20566 |

ANEXO IV – METAS INTERMEDIÁRIAS E FINAIS DE CLASSES DE ENQUADRAMENTO DA DO6

(a que se refere o art. 5º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

Quadro 1 – Relação dos Códigos do Trecho de Referência do PEE com as metas intermediárias e finais do enquadramento.

| Código do Trecho PEE | Curso d'água | Classes de Enquadramento Propostas | | |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|------|----------|
| | | 2027 | 2032 | 2042 |
| DO6-1 | Córrego Cachoeira do Rio Preto | 2 | 2 | 2 |
| DO6-2 | Rio Preto de São Simão | 2 | 2 | 2 |
| DO6-3 | Ribeirão do Funil | 2 | 2 | 2 |
| DO6-4 | Ribeirão do Funil | 2 | 2 | 2 |
| DO6-5 | Rio São Mateus | 2 | 2 | 2 |
| DO6-6 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 1 |
| DO6-7 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-8 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-9 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-10 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-11 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-12 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-13 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-14 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-15 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-16 | Rio Manhuaçu | 2 | 2 | 2 |
| DO6-17 | Córrego Feio | 2 | 2 | 2 |
| DO6-18* | Rio José Pedro | 2 | 2 | 2 |
| DO6-19* | Rio José Pedro | 2 | 2 | 2 |
| DO6-20* | Rio José Pedro | 2 | 2 | 2 |
| DO6-21* | Rio José Pedro | 2 | 2 | 2 |
| DO6-22* | Rio José Pedro | 2 | 2 | 2 |
| DO6-23* | Rio José Pedro | 2 | 2 | 2 |
| DO6-24* | Rio José Pedro | 2 | 2 | 2 |
| DO6-25 | Córrego Rico | 2 | 2 | 2 |
| DO6-26 | Rio São Manuel | 2 | 2 | 2 |
| DO6-27 | Rio São Manuel | 2 | 2 | 2 |
| DO6-101a | Córrego Barroso | 2 | 1 | Especial |
| DO6-101b | Córrego Barroso | 2 | 1 | 1 |
| DO6-102 | Ribeirão Mutunzinho | 3 | 2 | 2 |
| DO6-103 | Ribeirão do Mutum | 3 | 2 | 2 |
| DO6-104 | Ribeirão do Mutum | 3 | 2 | 2 |

ANEXO VI – TRECHOS SEGMENTADOS

(a que se refere o art. 7º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

Quadro 1 – Relação de Trechos Segmentados devido à Adoção de Diferentes Procedimentos para o Enquadramento

| Cobacia | Tipo Trecho | Procedimento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------|
| | | | | X | Y | X | Y |
| 776232525 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2841607 | -19,3768594 | -41,28761411 | -19,38318065 |
| 776232525 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,28761411 | -19,38318065 | -41,292992 | -19,3881895 |
| 776232532 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2891808 | -19,3798694 | -41,292538 | -19,38098889 |
| 776232532 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,292538 | -19,38098889 | -41,3021088 | -19,3910695 |
| 776232542 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2993086 | -19,3607592 | -41,30286936 | -19,3650854 |
| 776232542 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,30286936 | -19,3650854 | -41,3046299 | -19,3788793 |
| 7762325441 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2892985 | -19,3728482 | -41,29683432 | -19,37721341 |
| 7762325441 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,29683432 | -19,37721341 | -41,3009598 | -19,3778405 |
| 776232545 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2961808 | -19,3676982 | -41,29933407 | -19,3734645 |
| 776232545 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,29933407 | -19,3734645 | -41,3009598 | -19,3778405 |
| 7762325527 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3075287 | -19,3575402 | -41,30819646 | -19,36155222 |
| 7762325527 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,30819646 | -19,36155222 | -41,3093799 | -19,3644792 |
| 776232562 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,309681 | -19,3522391 | -41,3137479 | -19,35787026 |
| 776232562 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,3137479 | -19,35787026 | -41,3218312 | -19,3620491 |
| 776232564 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,325729 | -19,3481779 | -41,32523128 | -19,35025398 |
| 776232564 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,32523128 | -19,35025398 | -41,3213879 | -19,3613702 |
| 7762325922 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,32402 | -19,3440089 | -41,33255781 | -19,34512794 |
| 7762325922 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,33255781 | -19,34512794 | -41,3340113 | -19,34605 |
| 7762325923 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3225289 | -19,3356089 | -41,33222551 | -19,33649649 |
| 7762325923 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,33222551 | -19,33649649 | -41,3340113 | -19,34605 |
| 77623262522 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,327 | -19,3200487 | -41,33023561 | -19,31925663 |
| 77623262522 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,33023561 | -19,31925663 | -41,3342212 | -19,3191086 |
| 77623262523 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3271789 | -19,3153486 | -41,33233265 | -19,31739696 |
| 77623262523 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,33233265 | -19,31739696 | -41,3342212 | -19,3191086 |
| 7762326254 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3471981 | -19,3165086 | -41,34441357 | -19,31716757 |
| 7762326254 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,34441357 | -19,31716757 | -41,340198 | -19,3165575 |
| 7762326256 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,32811 | -19,3135697 | -41,33576786 | -19,31437942 |
| 7762326256 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,33576786 | -19,31437942 | -41,3387724 | -19,3142975 |
| 77623262612 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,33276 | -19,3071185 | -41,3387301 | -19,3064285 |
| 77623262612 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,3387301 | -19,3064285 | -41,3391423 | -19,3063874 |
| 7762326262 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,33268 | -19,3004674 | -41,33760188 | -19,30224101 |
| 7762326262 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,33760188 | -19,30224101 | -41,3383901 | -19,3026285 |
| 77623262634 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3328511 | -19,2984284 | -41,33728872 | -19,29706719 |
| 77623262634 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,33728872 | -19,29706719 | -41,338039 | -19,2975373 |
| 7762326264 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3362622 | -19,2896683 | -41,33796623 | -19,2955317 |
| 7762326264 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,33796623 | -19,2955317 | -41,3380323 | -19,2971084 |
| 7762326266 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3434712 | -19,2874972 | -41,34172253 | -19,29401869 |
| 7762326266 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,34172253 | -19,29401869 | -41,3396801 | -19,2957584 |
| 77623262671 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3408201 | -19,2882094 | -41,34066456 | -19,29383157 |
| 77623262671 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,34066456 | -19,29383157 | -41,3396801 | -19,2957584 |
| 77623262722 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3521803 | -19,3069585 | -41,3480571 | -19,30561618 |
| 77623262722 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,3480571 | -19,30561618 | -41,3477291 | -19,3052585 |
| 77623262723 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3535125 | -19,2981695 | -41,34848808 | -19,30497182 |
| 77623262723 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,34848808 | -19,30497182 | -41,3477291 | -19,3052585 |
| 7762326273 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3541114 | -19,2904083 | -41,35122881 | -19,29503265 |

| Cobacia | Tipo Trecho | Procedimento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------|
| | | | | X | Y | X | Y |
| 7762326273 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,35122881 | -19,29503265 | -41,3456613 | -19,3059374 |
| 776232642 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3512692 | -19,3148985 | -41,35245104 | -19,31804819 |
| 776232642 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,35245104 | -19,31804819 | -41,3543282 | -19,3252286 |
| 776232643 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3573193 | -19,3146485 | -41,35742007 | -19,32028989 |
| 776232643 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,35742007 | -19,32028989 | -41,3543282 | -19,3252286 |
| 7762326941 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,385343 | -19,288687 | -41,3816308 | -19,29223287 |
| 7762326941 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,3816308 | -19,29223287 | -41,3812607 | -19,2926893 |
| 7762326951 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3781207 | -19,2870682 | -41,3812418 | -19,2922793 |
| 7762326951 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,3812418 | -19,2922793 | -41,3812607 | -19,2926893 |
| 7762328961 | Montante | Enquadramento pelo trecho de jusante | Especial | -41,3924231 | -19,291317 | -41,39284512 | -19,29166598 |
| 7762328961 | Jusante | Procedimento 2 | Especial | -41,39284512 | -19,29166598 | -41,3986899 | -19,293667 |
| 7762328963 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3937009 | -19,284897 | -41,39209782 | -19,28826091 |
| 7762328963 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | Especial | -41,39209782 | -19,28826091 | -41,3924231 | -19,291317 |
| 77624559923 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,7468388 | -19,7813814 | -41,7421294 | -19,78407987 |
| 77624559923 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,7421294 | -19,78407987 | -41,7273796 | -19,7815426 |
| 7762499213 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,8456744 | -20,3853256 | -41,84665895 | -20,37652133 |
| 7762499213 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -41,84665895 | -20,37652133 | -41,8588923 | -20,3741465 |
| 776249969 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,8493744 | -20,3839067 | -41,85022001 | -20,38417289 |
| 776249969 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,85022001 | -20,38417289 | -41,8546357 | -20,3870367 |
| 776249982 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,8494134 | -20,3904478 | -41,85076133 | -20,38915785 |
| 776249982 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,85076133 | -20,38915785 | -41,8536434 | -20,3899267 |
| 776249983 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,8482156 | -20,3951468 | -41,85183609 | -20,39151027 |
| 776249983 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,85183609 | -20,39151027 | -41,8536434 | -20,3899267 |
| 7762499947 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,8535935 | -20,3979168 | -41,85437496 | -20,39706729 |
| 7762499947 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,85437496 | -20,39706729 | -41,8559813 | -20,3963068 |
| 776284281 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0153659 | -20,3578957 | -42,01202833 | -20,35589325 |
| 776284281 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,01202833 | -20,35589325 | -42,0050168 | -20,3507757 |
| 776284294 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0242282 | -20,3550768 | -42,01986636 | -20,3517341 |
| 776284294 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,01986636 | -20,3517341 | -42,010808 | -20,3492956 |
| 776284298 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0211459 | -20,3469756 | -42,01914419 | -20,3492849 |
| 776284298 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,01914419 | -20,3492849 | -42,0189248 | -20,3495445 |
| 7762842991 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0230382 | -20,3505467 | -42,02242387 | -20,35062562 |
| 7762842991 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,02242387 | -20,35062562 | -42,0189248 | -20,3495445 |
| 776284743 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0140581 | -20,3592157 | -42,01308224 | -20,35957313 |
| 776284743 | Jusante | Procedimento 3 | 1 | -42,01308224 | -20,35957313 | -42,0035935 | -20,3649047 |
| 776284764 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0201271 | -20,3655769 | -42,01964211 | -20,36587913 |
| 776284764 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,01964211 | -20,36587913 | -42,015897 | -20,3668969 |
| 776284765 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0188948 | -20,3642358 | -42,01851582 | -20,3644464 |
| 776284765 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,01851582 | -20,3644464 | -42,015897 | -20,3668969 |
| 77628482 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,025655 | -20,3655368 | -42,02525183 | -20,36601161 |
| 77628482 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,02525183 | -20,36601161 | -42,020066 | -20,3704058 |
| 77628484 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0309462 | -20,3698358 | -42,02625846 | -20,36926013 |
| 77628484 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,02625846 | -20,36926013 | -42,0251972 | -20,3688147 |
| 77628485 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0290339 | -20,3651857 | -42,02661905 | -20,36685054 |
| 77628485 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,02661905 | -20,36685054 | -42,0251972 | -20,3688147 |
| 7762849421 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0286151 | -20,3756458 | -42,02838793 | -20,37586277 |
| 7762849421 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,02838793 | -20,37586277 | -42,0203672 | -20,3824659 |
| 776284943 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0311862 | -20,3751269 | -42,03001101 | -20,37638714 |
| 776284943 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,03001101 | -20,37638714 | -42,0203672 | -20,3824659 |
| 7762849822 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0369352 | -20,3750469 | -42,0371691 | -20,37734215 |
| 7762849822 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,0371691 | -20,37734215 | -42,0367174 | -20,3793269 |
| 7762849823 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0393763 | -20,3765358 | -42,03747701 | -20,37877369 |
| 7762849823 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,03747701 | -20,37877369 | -42,0367174 | -20,3793269 |

| Cobacia | Tipo Trecho | Procedimento | Classe de Enquadramento | Coordenada Inicial | | Coordenada Final | |
|------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------|
| | | | | X | Y | X | Y |
| 776284983 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -42,0336774 | -20,3768258 | -42,03341857 | -20,37762526 |
| 776284983 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -42,03341857 | -20,37762526 | -42,0308274 | -20,3846859 |
| 77633247 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2626412 | -19,3821605 | -41,26069665 | -19,38300965 |
| 77633247 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,26069665 | -19,38300965 | -41,2457 | -19,3880907 |
| 776332545 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2678593 | -19,3798885 | -41,26544432 | -19,38755724 |
| 776332545 | Jusante | Procedimento 3 | 2 | -41,26544432 | -19,38755724 | -41,2623093 | -19,3928097 |
| 77633265 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2761915 | -19,3845905 | -41,27626865 | -19,38464397 |
| 77633265 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,27626865 | -19,38464397 | -41,2796585 | -19,3901106 |
| 77633589 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2633392 | -19,3755705 | -41,26212613 | -19,37403146 |
| 77633589 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,26212613 | -19,37403146 | -41,249629 | -19,3706095 |
| 7763372423 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2826795 | -19,3671893 | -41,2723993 | -19,3631803 |
| 7763372423 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -41,2723993 | -19,3631803 | -41,2665592 | -19,3614103 |
| 776337244 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2734484 | -19,3756694 | -41,26800237 | -19,36927354 |
| 776337244 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -41,26800237 | -19,36927354 | -41,2682793 | -19,3668904 |
| 776337245 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2818295 | -19,3710404 | -41,269159 | -19,3682015 |
| 776337245 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -41,269159 | -19,3682015 | -41,2682793 | -19,3668904 |
| 77633727 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2775113 | -19,3534692 | -41,26994132 | -19,34452464 |
| 77633727 | Jusante | Procedimento 3 | 1 | -41,26994132 | -19,34452464 | -41,25912 | -19,3509783 |
| 77633762 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3065797 | -19,3356089 | -41,28753538 | -19,32820863 |
| 77633762 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,28753538 | -19,32820863 | -41,2783503 | -19,333089 |
| 776337642 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2916295 | -19,333839 | -41,28750437 | -19,331356 |
| 776337642 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,28750437 | -19,331356 | -41,2854604 | -19,331279 |
| 776337643 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2882494 | -19,336158 | -41,28748023 | -19,33380593 |
| 776337643 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,28748023 | -19,33380593 | -41,2854604 | -19,331279 |
| 776337652 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2880394 | -19,337789 | -41,2874345 | -19,33844656 |
| 776337652 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,2874345 | -19,33844656 | -41,2822483 | -19,336639 |
| 776337653 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2877305 | -19,3432591 | -41,28465895 | -19,34208047 |
| 776337653 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,28465895 | -19,34208047 | -41,2822483 | -19,336639 |
| 77633821 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3097607 | -19,3100787 | -41,30077481 | -19,30766869 |
| 77633821 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -41,30077481 | -19,30766869 | -41,269839 | -19,3002087 |
| 77633852 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,2914194 | -19,3201478 | -41,29272718 | -19,31711591 |
| 77633852 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 1 | -41,29272718 | -19,31711591 | -41,2922514 | -19,3164498 |
| 77633853 | Montante | Procedimento 1 | Especial | -41,2949975 | -19,3170698 | -41,29316207 | -19,31660538 |
| 77633853 | Jusante | Procedimento 1 | 1 | -41,29316207 | -19,31660538 | -41,2922514 | -19,3164498 |
| 776339441 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3054996 | -19,3019196 | -41,30507489 | -19,30086909 |
| 776339441 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,30507489 | -19,30086909 | -41,2997584 | -19,2791684 |
| 776339461 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3113776 | -19,2912285 | -41,30877101 | -19,2853863 |
| 776339461 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,30877101 | -19,2853863 | -41,3084175 | -19,2839594 |
| 77633947 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3209688 | -19,2908674 | -41,30921755 | -19,28407969 |
| 77633947 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,30921755 | -19,28407969 | -41,3084175 | -19,2839594 |
| 77633964 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3270908 | -19,2856183 | -41,3176116 | -19,27679457 |
| 77633964 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,3176116 | -19,27679457 | -41,3172796 | -19,2745883 |
| 77633965 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3227197 | -19,2748973 | -41,32010945 | -19,27487218 |
| 77633965 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,32010945 | -19,27487218 | -41,3172796 | -19,2745883 |
| 77633984 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3353308 | -19,257838 | -41,3300277 | -19,253829 |
| 77633984 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,3300277 | -19,253829 | -41,3265687 | -19,254498 |
| 77633986 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3312298 | -19,2583471 | -41,32779857 | -19,25663257 |
| 77633986 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,32779857 | -19,25663257 | -41,3265607 | -19,254979 |
| 77633988 | Montante | Procedimento 2 | Especial | -41,3322788 | -19,2604471 | -41,3270649 | -19,25759681 |
| 77633988 | Jusante | Enquadramento pelo trecho de jusante | 2 | -41,3270649 | -19,25759681 | -41,3265417 | -19,2567371 |

ANEXO VII - PROCEDIMENTOS, CRITÉRIOS E BASE HIDROGRÁFICA ADOTADOS PARA O ENQUADRAMENTO DOS CORPOS DE ÁGUA SUPERFICIAIS DE DOMÍNIO ESTADUAL DA CIRCUNSCRIÇÃO HIDROGRÁFICA DO RIO MANHUAÇU

(a que se refere o art. 7º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

1) Os procedimentos adotados para o enquadramento de corpos de água superficiais de domínio estadual da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu, são divididos em três grupos:

I – Enquadramento com definição de metas progressivas e programa de efetivação do enquadramento (aplicação de modelagem matemática com a utilização dos modelos SWMM e HEC-RAS e aplicação do modelo QUAL-UFMG);

II - Enquadramento pela legislação (inclui os cursos d'água que atravessam Unidades de Conservação de Proteção Integral, que requerem Classe Especial, não incluídos no Procedimento I);

III – Enquadramento ampliado, sem metas progressivas e sem programa de efetivação (aplicação de equação de mistura de efluentes de ETEs e verificação dos usos pretensos mais restritivos da água, não incluídos nos procedimentos I e II)

2) Os parâmetros de referências adotados para o monitoramento das metas de enquadramento para os cursos d'água de domínio estadual da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu, incluídos no item 1 – procedimento I, todos eles com limites máximos admissíveis em cada classe de qualidade prevista na Resolução do CONAMA nº 357/2005 e na DN Conjunta COPAM-CERH MG 08/2022, foram os seguintes:

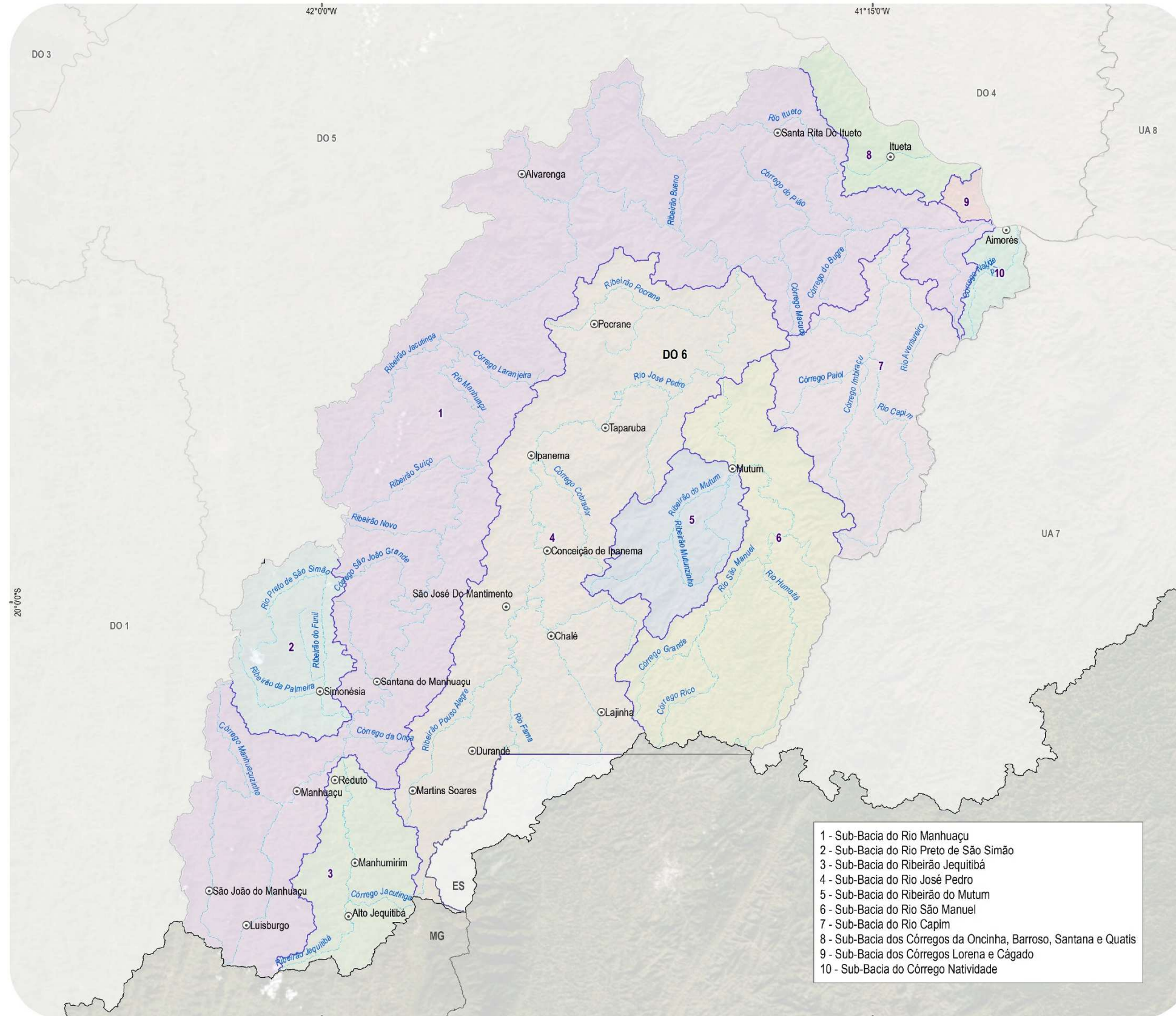
- Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO);
- Oxigênio Dissolvido (OD);
- Fósforo Total (P);
- Coliformes termotolerantes ou Escherichia coli.

3) A vazão de referência adotada para o enquadramento dos cursos d'água de domínio estadual da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu, incluídos no item 1 – procedimento I, é a $Q_{7,10}$, vazão média mínima de sete dias consecutivos e dez anos de período de retorno, obtida por Estudo de Regionalização de Vazão ANA/IGAM.

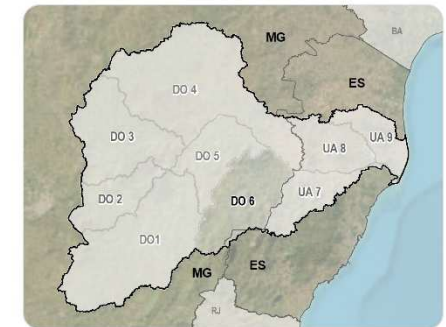
4) As coordenadas iniciais e finais apresentadas no Anexos I, II e III são referentes ao datum SIRGAS2000 e a base hidrográfica tem como referência a da Base Hidrográfica Ottocodificada Multiescalas 2017 (BHO 2017).

ANEXO VIII - MAPAS COM A DIVISÃO DAS SUB-BACIAS E COM AS CLASSES DE ENQUADRAMENTO PARA OS TRECHOS DE RIO DE DOMÍNIO ESTADUAL DA CIRCUNSCRIÇÃO HIDROGRÁFICA DO RIO MANHUAÇU POR TIPO DE PROCEDIMENTO E SÍNTESE DE TODOS OS PROCEDIMENTOS ADOTADOS

(a que se refere o art. 7º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

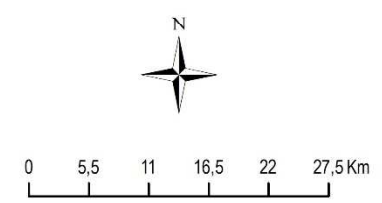


LOCALIZAÇÃO NA BACIA DO RIO DOCE



- LEGENDA**
- ⊙ Sede municipal
 - Limite estadual
 - ⬭ Bacia do rio Doce
 - ⬭ Bacias afluentes
 - ⬭ Sub-bacias
 - Curso d'água

Fonte: IBGE, 2013; ANA, 2021



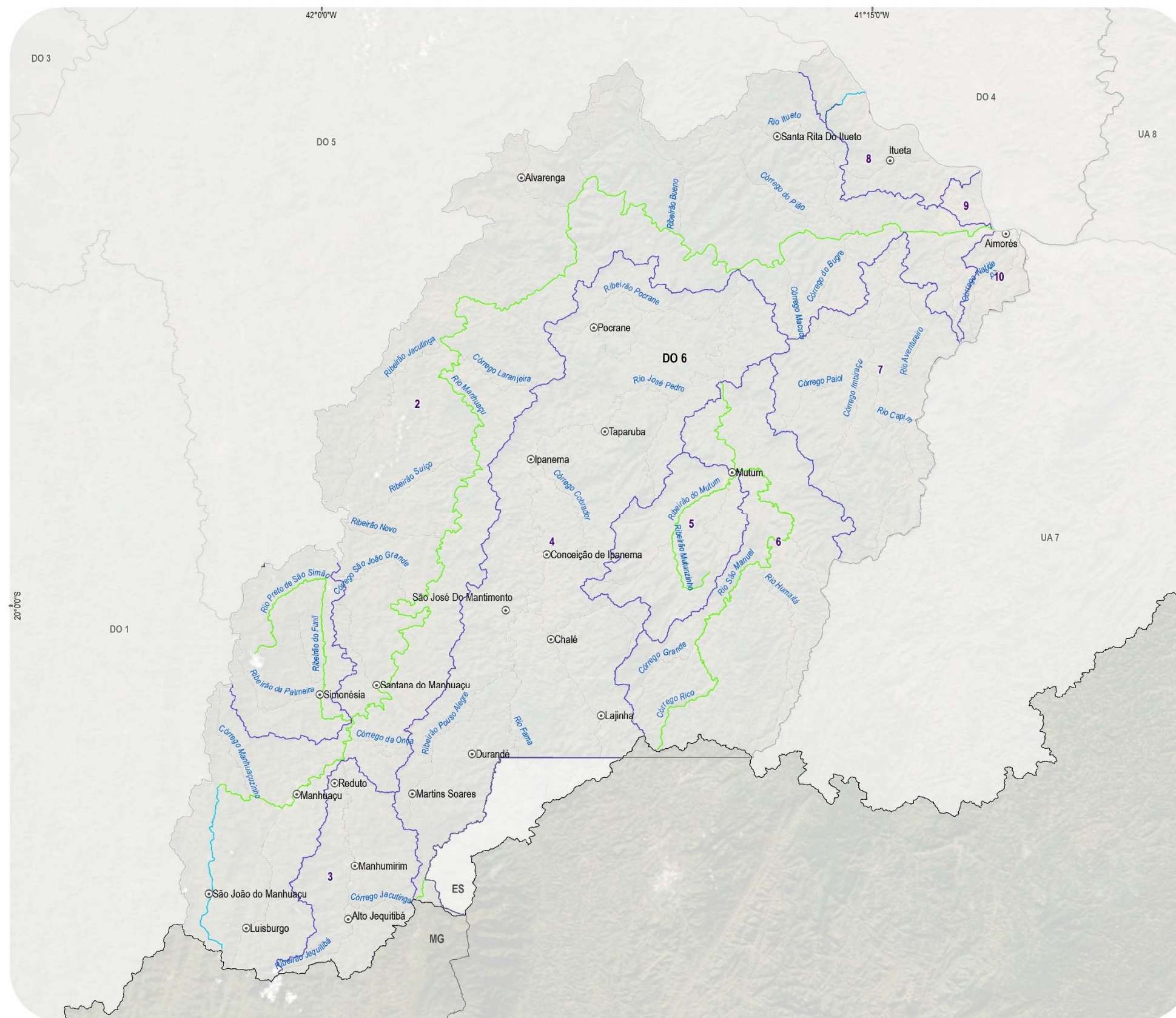
Sistema de Projeção Geográfica
Datum: SIRGAS 2000

- 1 - Sub-Bacia do Rio Manhuaçu
- 2 - Sub-Bacia do Rio Preto de São Simão
- 3 - Sub-Bacia do Ribeirão Jequitibá
- 4 - Sub-Bacia do Rio José Pedro
- 5 - Sub-Bacia do Ribeirão do Mutum
- 6 - Sub-Bacia do Rio São Manuel
- 7 - Sub-Bacia do Rio Capim
- 8 - Sub-Bacia dos Córregos da Oncinha, Barroso, Santana e Quatis
- 9 - Sub-Bacia dos Córregos Lorena e Cágado
- 10 - Sub-Bacia do Córrego Natividade

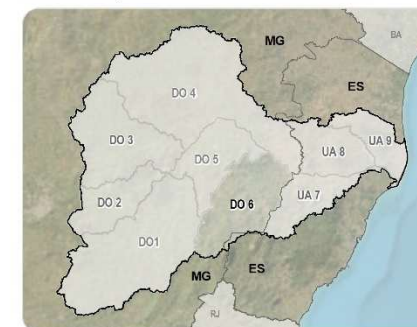


ENGE CORPS
Revisão e Atualização do PIRH DOCE, PDRHS/PARHS e Enquadramento dos Corpos Hídricos

Divisão das Sub-Bacias da Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu



LOCALIZAÇÃO NA BACIA DO RIO DOCE



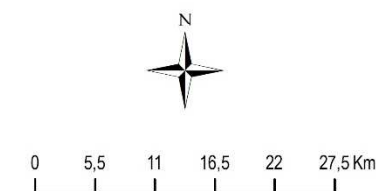
LEGENDA

- ⊙ Sede municipal
- Limite estadual
- ⬭ Bacia do rio Doce
- ⬭ Bacias afluentes
- ⬭ Sub-bacias
- Curso d'água

Enquadramento com utilização de modelagem matemática

- Classe 1
- Classe 2
- Classe Especial

Fonte: IBGE, 2013; ANA, 2021

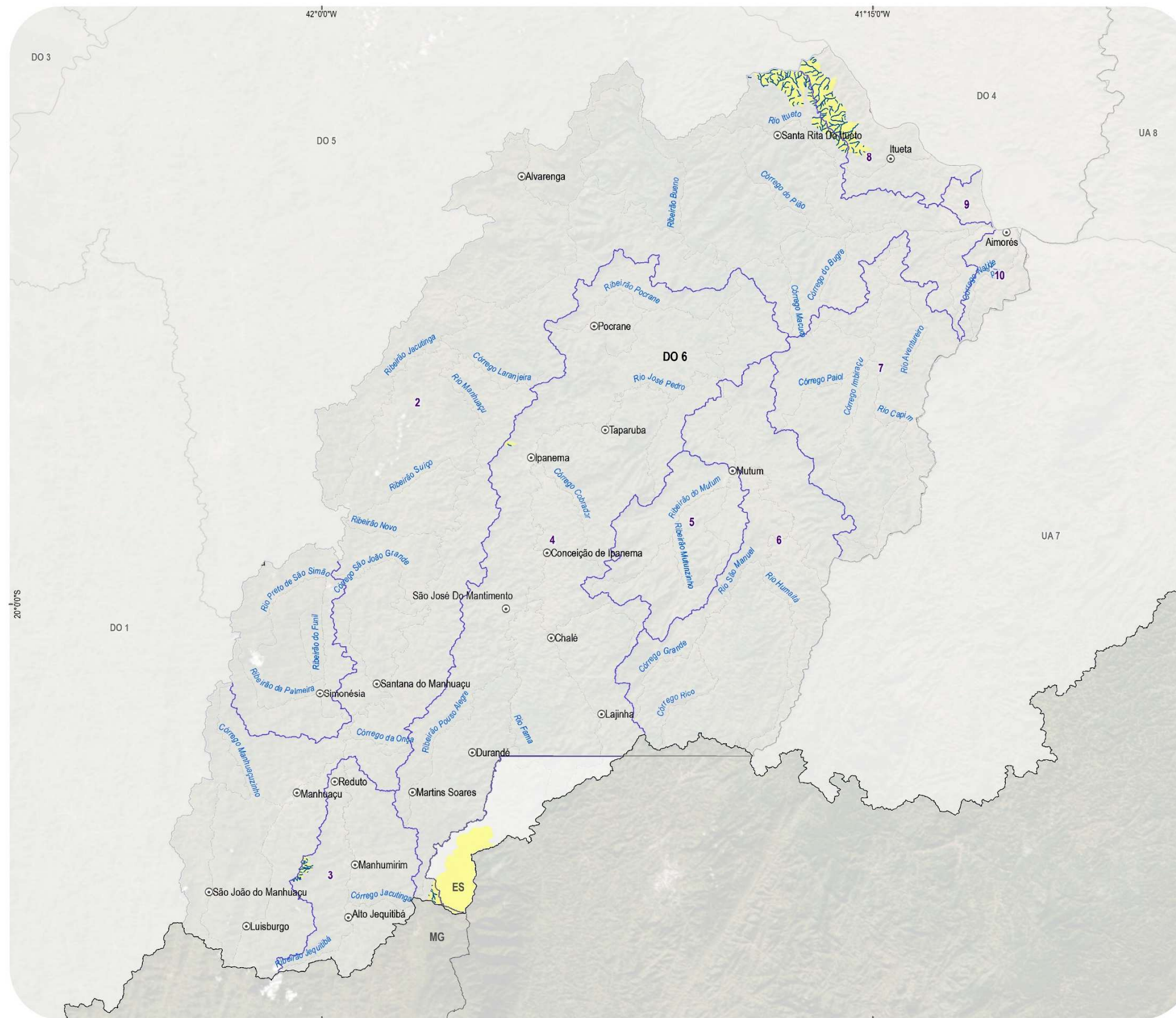


Sistema de Projeção Geográfica
Datum: SIRGAS 2000

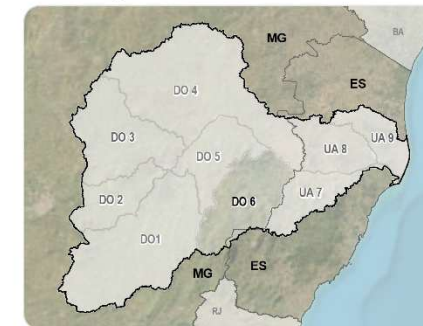


REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DO
PIRH DOCE, PDRHS/PARHS E
ENQUADRAMENTO DOS CORPOS
HÍDRICOS

Procedimento 1 - Enquadramento com Definição de Metas Progressivas e Programa de Efetivação do Enquadramento



LOCALIZAÇÃO NA BACIA DO RIO DOCE



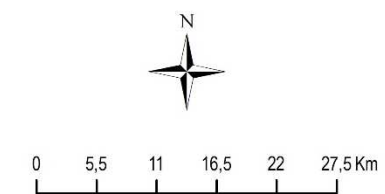
LEGENDA

- ⊙ Sede municipal
- ▭ Limite estadual
- ⬭ Bacia do rio Doce
- ⬭ Bacias afluentes
- ⬭ Sub-bacias
- Curso d'água
- UC Proteção Integral

Enquadramento pela Legislação

- Classe 1
- Classe Especial

Fonte: IBGE, 2013; ANA, 2021

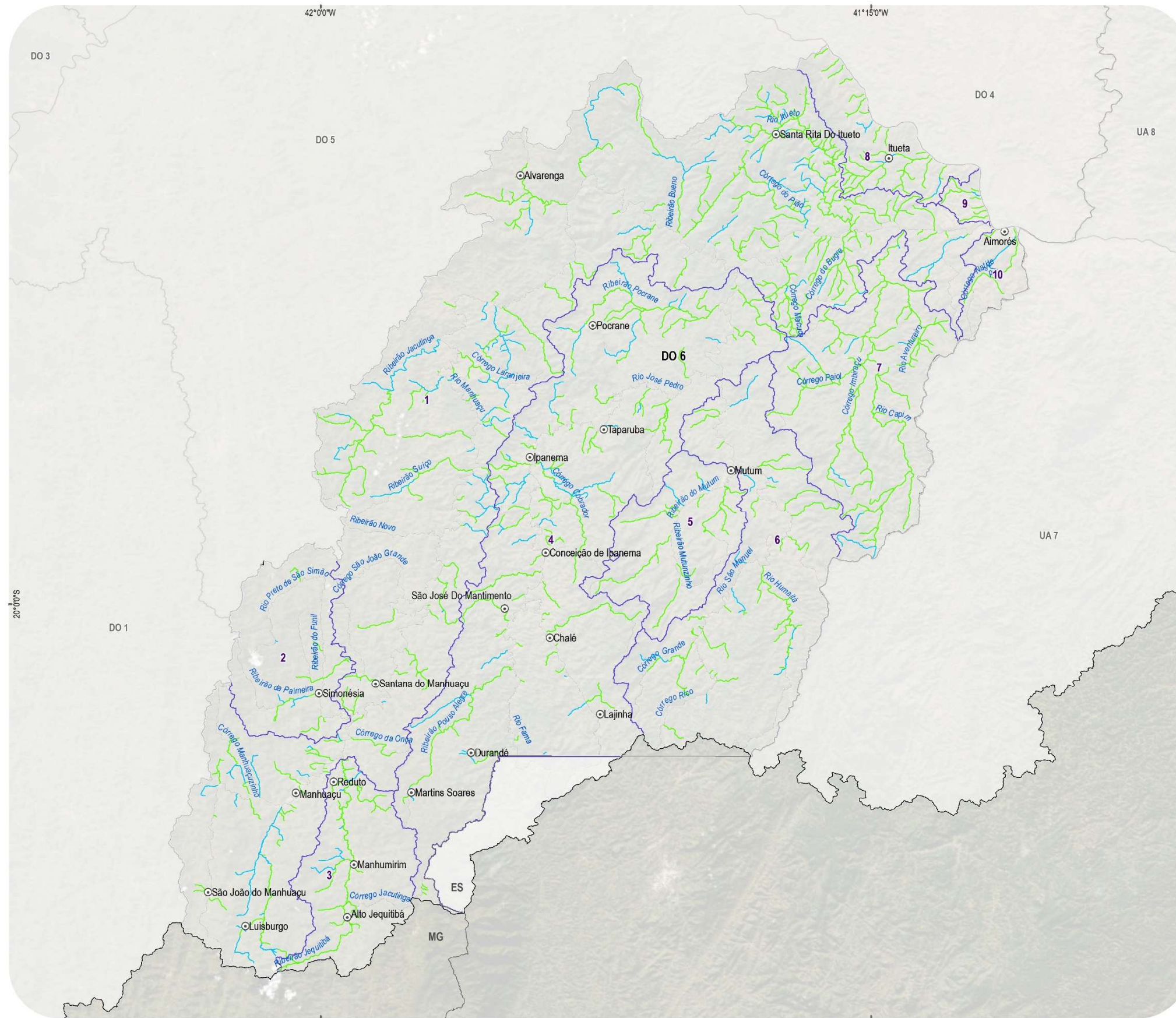


Sistema de Projeção Geográfica
Datum: SIRGAS 2000

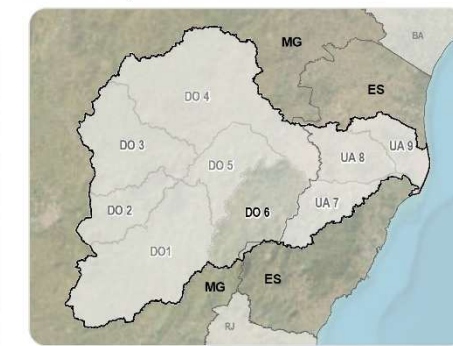


REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DO
PIRH DOCE, PDRHS/PARHS E
ENQUADRAMENTO DOS CORPOS
HÍDRICOS

Procedimento 2 - Enquadramento pela Legislação



LOCALIZAÇÃO NA BACIA DO RIO DOCE



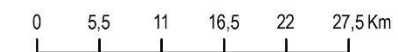
LEGENDA

- ⊙ Sede municipal
- Limite estadual
- ☞ Bacia do rio Doce
- ☞ Bacias afluentes
- ☞ Sub-bacias
- Curso d'água

Enquadramento Ampliado

- Classe 1
- Classe 2

Fonte: IBGE, 2013; ANA, 2021

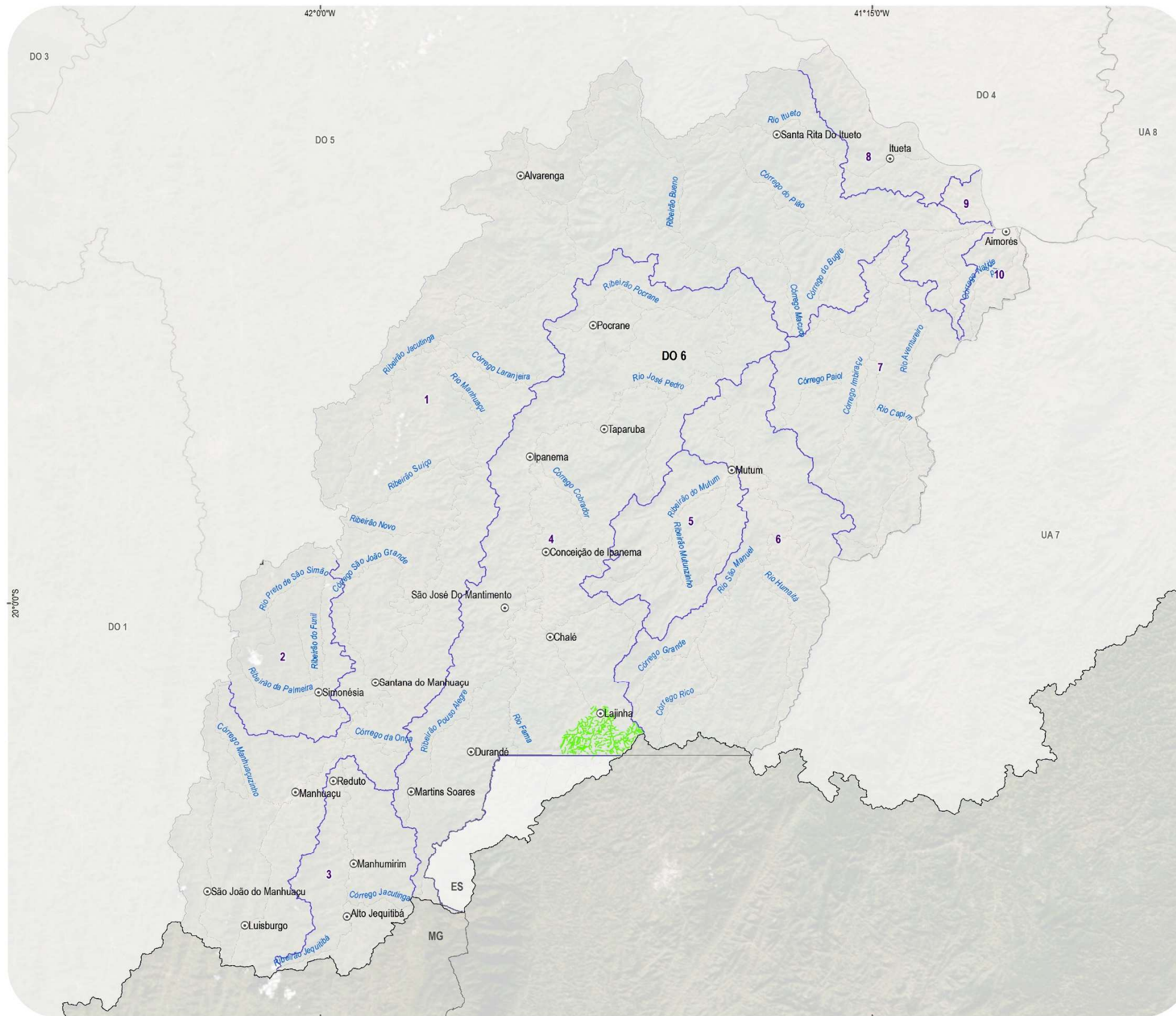


Sistema de Projeção Geográfica
Datum: SIRGAS 2000

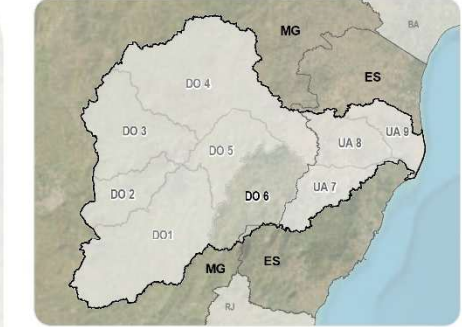


REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DO
PIRH DOCE, PDRHS/PARHS E
ENQUADRAMENTO DOS CORPOS
HÍDRICOS

Procedimento 3 – Enquadramento Ampliado



LOCALIZAÇÃO NA BACIA DO RIO DOCE

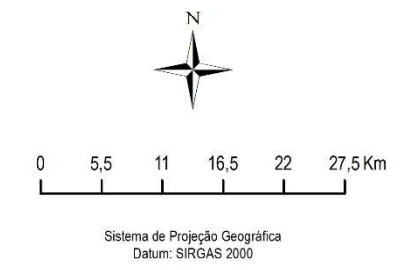


LEGENDA

- Sede municipal
- Limite estadual
- ⊂ Bacia do rio Doce
- ⊂ Bacias afluentes
- ⊂ Sub-bacias
- Curso d'água

Cursos d'Água de Domínio Estadual Afluentes a Trechos de Cursos d'Água de Domínio da União sem Classe Definida
 — Classe 2

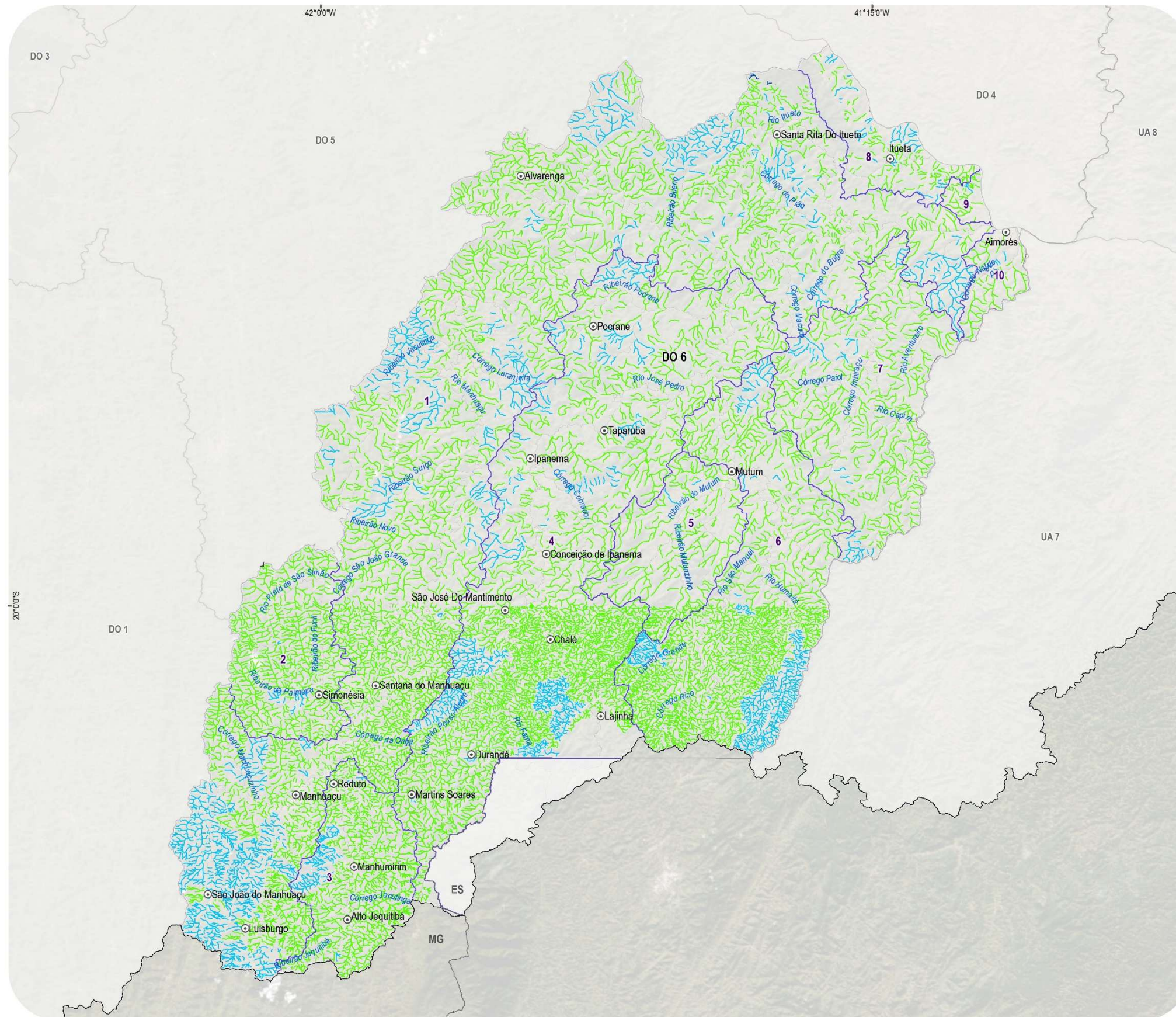
Fonte: IBGE, 2013; ANA, 2021



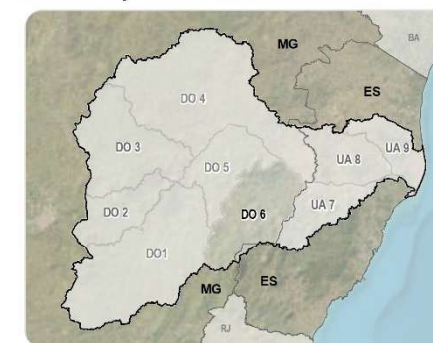
Logos for Igam (Instituto Mineiro de Gestão das Águas), ANA (Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico), CBH MANHUAÇU/MG (Comitê de Bacia Hidrográfica Água do Rio Manhuaçu), and AGEDOCE (Agência de Gestão dos Recursos Hídricos do Rio Doce). Below the logos is the text: REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DO PIRH DOCE, PDRHS/PARHS E ENQUADRAMENTO DOS CORPOS HÍDRICOS.



Enquadramento dos cursos de água superficiais de domínio estadual afluentes a trechos de domínio da União sem classe definida



LOCALIZAÇÃO NA BACIA DO RIO DOCE



LEGENDA

- Sede municipal
- Limite estadual
- ⊃ Bacia do rio Doce
- ⊃ Bacias afluentes
- ⊃ Sub-bacias
- Curso d'água

Enquadramento pelo trecho de jusante

- Classe 1
- Classe 2
- Classe Especial

Fonte: IBGE, 2013; ANA, 2021

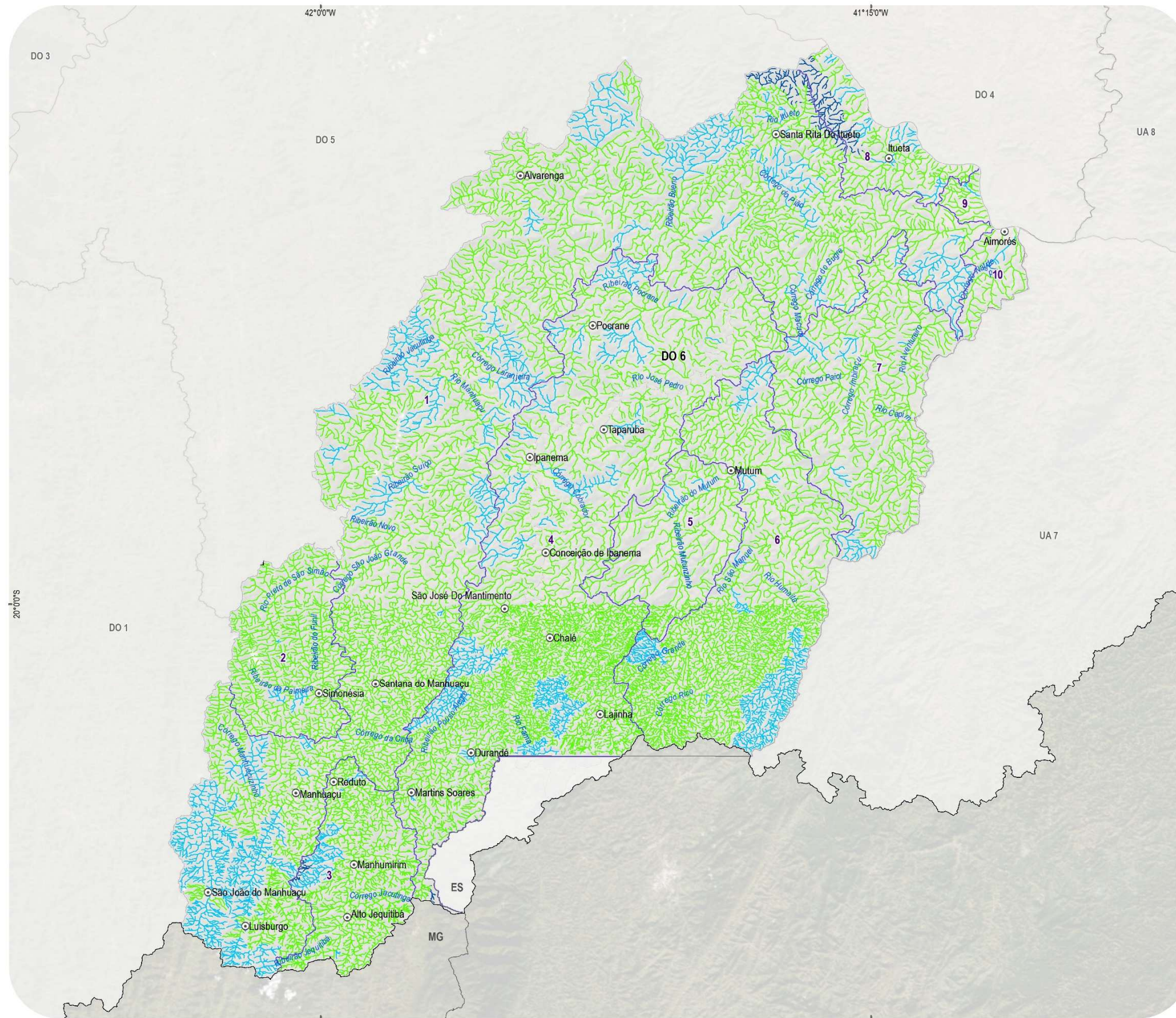


Sistema de Projeção Geográfica
Datum: SIRGAS 2000

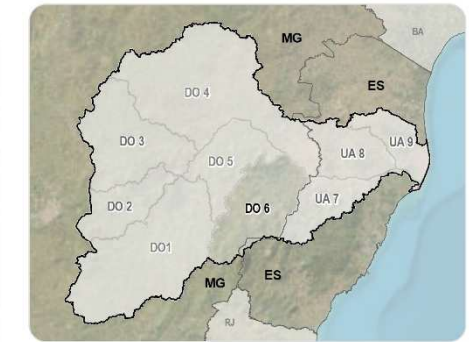


REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DO
PIRH DOCE, PDRHS/PARHS E
ENQUADRAMENTO DOS CORPOS
HÍDRICOS

Enquadramento pelo Trecho de Jusante



LOCALIZAÇÃO NA BACIA DO RIO DOCE



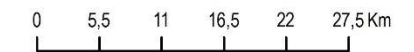
LEGENDA

- Sede municipal
- Limite estadual
- ⊃ Bacia do rio Doce
- ⊃ Bacias afluentes
- ⊃ Sub-bacias
- Curso d'água

Síntese de todos os procedimentos adotados para o enquadramento

- Classe 1
- Classe 2
- Classe Especial

Fonte: IBGE, 2013; ANA, 2021



Sistema de Projeção Geográfica
Datum: SIRGAS 2000



REVISÃO E ATUALIZAÇÃO DO
PIRH DOCE, PDRHS/PARHS E
ENQUADRAMENTO DOS CORPOS
HÍDRICOS

Síntese de Todos os Procedimentos Adotados

ANEXO IX – AÇÕES DO PROGRAMA DE EFETIVAÇÃO DO ENQUADRAMENTO (PEE) DOS MUNICÍPIOS QUE CONTRIBUEM COM CARGAS POLUENTES PARA OS RIOS DE DOMÍNIO ESTADUAL DA CIRCUNSCRIÇÃO HIDROGRÁFICA DO RIO MANHUAÇU

(a que se refere o art. 7º da DN da Deliberação Normativa CERH-MG XX, de XX de XXXX de 2023)

Quadro 1 – Ações do Programa de Efetivação do Enquadramento para a Circunscrição Hidrográfica do Rio Manhuaçu

| Município | Horizonte Temporal | População | Ações |
|----------------|--------------------|-----------|---|
| Aimorés | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 22% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 70% com coleta e tratamento. Para o município é proposta a ampliação/implantação de 10 ETEs, sendo 8 ETEs com lançamento dos efluentes na DO6. São elas: -Ampliação da ETE Aimorés - Sede 1 (corpo receptor: Rio Doce, eficiência de remoção de DBO: 86%, percentual de alocação: 36% e desinfecção dos efluentes); -Implantação das ETEs: ETE Alto do Capim (corpo receptor: Rio Capim, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 1%); ETE Conceição do Capim (corpo receptor: Rio Capim, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 4%); ETE Expedicionário Alício (corpo receptor: Córrego Vala dos Padres, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 2%); ETE Mundo Novo de Minas (corpo receptor: Córrego Mundo Novo, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 1%); ETE Penha do Capim (corpo receptor: Rio Capim, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 4%); ETE São Sebastião Da Vala (corpo receptor: Córrego Imbiraçu, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 5%) e ETE Tabaúna (corpo receptor: Rio Manhuaçu, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 2%). |
| | | Rural | Implantação de 579 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 10% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 90% com coleta e tratamento. |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 97% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto. |
| Alto Jequitibá | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 64% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 31% com coleta e tratamento e 5% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Alto Jequitibá (corpo receptor: Ribeirão Jequitibá, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 480 fossas biodigestoras e 12 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 6% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 84% com coleta e tratamento e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 90% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Alvarenga | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 64% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 31% com coleta e tratamento e 5% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Alvarenga (corpo receptor: Ribeirão Alvarenga, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100%). |
| | | Rural | Implantação de 221 fossas biodigestoras e 5 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 6% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 84% com coleta e tratamento e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Alvarenga | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 90% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Caratinga | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 573 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |

| Município | Horizonte Temporal | População | Ações |
|----------------------|--------------------|-----------|--|
| Chalé | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 317 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Conceição de Ipanema | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 322 fossas biodigestoras e 24 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| Conselheiro Pena | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 98% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 2% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Bueno (corpo receptor: Córrego da Prata, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 1%). Salienta-se que para o município é proposta a ampliação/implantação de mais 5 ETEs que lançam seus efluentes no rio Doce e em cursos d'água localizadas nas bacias afluentes DO4 e DO6. |
| | | Rural | Implantação de 151 fossas biodigestoras e 2 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 99% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 1% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 99% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 1% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Durandé | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 64% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 31% com coleta e tratamento e 5% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Durandé (corpo receptor: Córrego Durandé, eficiência de remoção de DBO: 90%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 463 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 6% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 84% com coleta e tratamento e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 90% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Inhapim | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 115 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Ipanema | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 523 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Itueta | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 46% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 44% com coleta e tratamento e 3% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Itueta (corpo receptor: Córrego dos Quatis, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 47 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 7% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 89% com coleta e tratamento e 4% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 96% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 4% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Lajinha | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 776 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Luisburgo | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 65% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 35% com coleta e tratamento. Implantação da ETE Luisburgo (corpo receptor: Ribeirão São Luís, eficiência de remoção de DBO: 90%, percentual de alocação: 100%). |
| | | Rural | Implantação de 482 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |

| Município | Horizonte Temporal | População | Ações |
|----------------|--------------------|--------------------|---|
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 7% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 93% com coleta e tratamento. |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 100% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto. |
| Manhuaçu | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 44% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 56% com coleta e tratamento. Para o município é proposta a ampliação/implantação de 8 ETEs, são elas: -Ampliação das ETEs: ETE Morada do Campo (corpo receptor: Sem Nome, eficiência de remoção de DBO: 95%, percentual de alocação: 0,4% e desinfecção dos efluentes); ETE Alphaville (corpo receptor: Sem Nome, eficiência de remoção de DBO: 95%, percentual de alocação: 0,2% e desinfecção dos efluentes) e ETE Jardins do Castelo (corpo receptor: Barroão do Filipinho, eficiência de remoção de DBO: 95%, percentual de alocação: 0,3% e desinfecção dos efluentes); -Implantação das ETEs: ETE Montesul (corpo receptor: Rio Manhuaçu, eficiência de remoção de DBO: 95%, percentual de alocação: 1% e desinfecção dos efluentes); ETE Clube do Sol (corpo receptor: Sem Nome, eficiência de remoção de DBO: 95%, percentual de alocação: 1% e desinfecção dos efluentes); ETE Realeza (corpo receptor: Rio Manhuaçu, eficiência de remoção de DBO: 70%, percentual de alocação: 1% e desinfecção dos efluentes); ETE Bosque Dos Ingleses (corpo receptor: Rio São Luis, eficiência de remoção de DBO: 95%, percentual de alocação: 2% e desinfecção dos efluentes) e ETE Manhuaçu (corpo receptor: Rio Manhuaçu, eficiência de remoção de DBO: 90%, percentual de alocação: 94% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 1.131 fossas biodigestoras e 26 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 8% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 92% com coleta e tratamento. |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 100% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto. |
| | Manhumirim | Curto Prazo (2027) | Urbana |
| Rural | | | Implantação de 637 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Manhumirim | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 7% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 93% com coleta e tratamento. |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 100% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto. |
| Martins Soares | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 46% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 35% com coleta e tratamento e 3% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Martns Soares (corpo receptor: Ribeirão Pouso Alegre, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 853 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 7% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 93% com coleta e tratamento. |
| | | Rural | Implantação de 12 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Martins Soares | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 100% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto. |
| | | Rural | Implantação de 4 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Mutum | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 53% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 31% com coleta e tratamento e 6% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Mutum (corpo receptor: Rio São Manuel, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |

| Município | Horizonte Temporal | População | Ações |
|----------------------|--------------------|-----------|---|
| | | Rural | Implantação de 1.545 fossas biodigestoras e 9 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 6% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 84% com coleta e tratamento e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 90% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Pocrane | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 61% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 20% com coleta e tratamento. Implantação da ETE Pocrane (corpo receptor: Ribeirão Pocrane, eficiência de remoção de DBO: 90%, percentual de alocação: 100%). |
| | | Rural | Implantação de 306 fossas biodigestoras e 7 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 22% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 50% com coleta e tratamento. |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 70% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto. |
| Reduto | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 51% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 35% com coleta e tratamento e 2% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Reduto (corpo receptor: Ribeirão Jequitibá, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 347 fossas biodigestoras e 15 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 7% da população urbana apenas com coleta de esgoto e 93% com coleta e tratamento. |
| Reduto | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 100% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto. |
| Resplendor | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 101 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Rural | Implantação de 3 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Santa Rita do Itueto | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 64% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 31% com coleta e tratamento e 5% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Santa Rita do Itueto (corpo receptor: Rio Itueto, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100%). |
| | | Rural | Implantação de 357 fossas biodigestoras e 6 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 6% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 84% com coleta e tratamento e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 90% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Santana do Manhuaçu | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 45% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 31% com coleta e tratamento e 7% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Santana do Manhuaçu (corpo receptor: Rio Manhuaçu, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 768 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 6% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 84% com coleta e tratamento e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | | Rural | Implantação de 14 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |

| Município | Horizonte Temporal | População | Ações |
|------------------------|--------------------|-----------|---|
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 90% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 10% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| São João do Manhuaçu | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 59% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 32% com coleta e tratamento e 5% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE São João do Manhuaçu (corpo receptor: Rio Manhuaçu, eficiência de remoção de DBO: 90%, percentual de alocação: 100%). |
| | | Rural | Implantação de 756 fossas biodigestoras e 14 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 7% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 85% com coleta e tratamento e 8% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 92% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 8% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| São José do Mantimento | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 168 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| Simonésia | Curto Prazo (2027) | Urbana | Atendimento de 64% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 33% com coleta e tratamento e 2% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). Implantação da ETE Simonésia (corpo receptor: Rio São Mateus, eficiência de remoção de DBO: 80%, percentual de alocação: 100% e desinfecção dos efluentes). |
| | | Rural | Implantação de 2.052 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Médio Prazo (2032) | Urbana | Atendimento de 7% da população urbana apenas com coleta de esgoto, 89% com coleta e tratamento e 4% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| | | Rural | Implantação de 19 fossas biodigestoras para o atendimento da população rural. |
| | Longo Prazo (2042) | Urbana | Atendimento de 96% da população urbana com coleta e tratamento de esgoto e 4% com solução individual (fossas sépticas seguidas de filtro anaeróbio mais sumidouro). |
| Taparuba | Curto Prazo (2027) | Rural | Implantação de 132 fossas biodigestoras e 12 fossas coletivas para o atendimento da população rural. |