

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

RESOLUÇÃO CEHIDRO Nº. 169 DE 14 DE SETEMBRO DE 2023

Substituí os Anexos I e II, da Resolução CEHIDRO nº 156, de 27 de outubro de 2022, que estabelece o enquadramento dos corpos de águas superficiais das Unidades de Planejamento e Gerenciamento Alto Paraguai Médio (UPG P2) e Alto Paraguai Superior (UPG P3), em classes de uso.

O Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CEHIDRO, no uso de suas atribuições, tendo em vista o disposto na Lei nº 11.088, de 09 de março de 2020, que dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos;

Considerando o Decreto nº 796, de 22 de janeiro de 2021, que regulamenta o Conselho Estadual de Recursos Hídricos e dá outras providências;

Considerando o disposto no RELATÓRIO TÉCNICO Nº 002/COH/SURH/SEMA/2023,

RESOLVE:

Art. 1º Os Anexos I e II da Resolução CEHIDRO nº 156, de 27 de outubro de 2022, passam a vigorar na forma dos Anexos desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Mauren Lazzaretti
Secretária de Estado de Meio Ambiente
Presidente do Conselho Estadual de Recursos Hídricos

** Publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso em 22/09/2023.*

** Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial*

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS

Anexo I

Trechos dos corpos hídricos, com coordenada e Meta para Enquadramento

| Trecho | Corpo hídrico (rio/córrego) | Coordenada (X, Y) (Montante) | Coordenada (X, Y) (Jusante) | Meta do enquadramento |
|---------------|--|---|--|-----------------------------------|
| 11 | Tocas | -57,246336 | -57,258293 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,178499 | -14,228661 | |
| 12 | Tocas | -57,258293 | -57,304896 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,228661 | -14,313785 | |
| 21 | Sepotubinha (cima) (trecho 1) | -57,193421 | -57,294068 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,219521 | -14,311386 | |
| 22 | Sepotubinha (cima) (trecho 2) | -57,294068 | -57,463149 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,311386 | -14,442872 | |
| 31 | Sepotubinha (baixo) (trecho 1) | -57,110289 | -57,148197 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,56119 | -14,477425 | |
| 32 | Sepotubinha (baixo) (trecho 2) | -57,148197 | -57,344051 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,477425 | -14,479337 | |
| 4 | Maracanã | -71,793805 | -57,59276 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,207994 | -14,494601 | |
| 51 | Ararão (trecho 1) | -57,355865 | -57,442798 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,659817 | -14,597856 | |
| 52 | Ararão (trecho 2) | -57,442798 | -57,508933 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,597856 | -14,55791 | |
| 53 | Ararão (trecho 3) | -57,508933 | -57,574696 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,55791 | -14,501942 | |
| 61 | Queima Pé (trecho 1) | -57,481129 | -57,516543 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,711586 | -14,661479 | |
| 62 | Queima Pé (trecho 2) | -57,516543 | -57,559414 | Manutenção na Classe 3 |
| | | -14,661479 | -14,591147 | |
| 63 | Queima Pé (trecho 3) | -57,559414 | -57,623544 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,591147 | -14,545629 | |
| 71 | Formoso (trecho 1) | -58,042376 | -57,939707 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,564088 | -14,593202 | |
| 72 | Formoso (trecho 2) | -57,939707 | -57,825509 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,593202 | -14,702107 | |
| 81 | Jubinha (trecho 1) | -58,392241 | -58,288977 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,708893 | -14,798378 | |
| 82 | Jubinha (trecho 2) | -58,288977 | -58,102707 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,798378 | -14,738714 | |
| 91 | Juba (trecho 1) | -58,123102 | -58,103205 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,389861 | -14,740503 | |
| 92 | Juba (trecho 2) | -58,103205 | -57,732429 | |

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

| | | | | |
|-----|------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| | | -14,740503 | -14,986642 | Manutenção na Classe 2 |
| 10 | Bugres (Sepotuba) | -57,808872 | -57,707672 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,365336 | -15,517866 | |
| 111 | Sepotuba | -57,036144 | -57,650103 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,207223 | -15,922917 | |
| 121 | Vermelho | -58,269214 | -57,840233 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,941352 | -15,494897 | |
| 13 | Branco (Cabaçal) | -58,343442 | -58,151233 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,03429 | -15,110199 | |
| 15 | Bugres (Cabaçal) | -58,523772 | -57,967182 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,193073 | -15,431654 | |
| 15 | Cabaçal | -58,401177 | -57,704891 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,902519 | -15,998777 | |
| 161 | Angelim (trecho 1) | -57,307452 | -57,268307 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,649882 | -14,748195 | |
| 162 | Angelim (trecho 2) | -57,293664 | -57,212387 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,748195 | -14,764644 | |
| 163 | Angelim (trecho 3) | -57,212387 | -57,147797 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,764644 | -14,802098 | |
| 17 | Bracinho | -71,878647 | -72,157225 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,639029 | -15,027928 | |
| 18 | Bugres (Paraguai) | -71,484646 | -57,181386 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,513156 | -15,076913 | |
| 191 | Diamantino (trecho 1) | -56,479288 | -56,457436 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,293535 | -14,38922 | |
| 192 | Diamantino (trecho 2) | -56,457436 | -56,478446 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,38922 | -14,430413 | |
| 193 | Diamantino (trecho 3) | -56,478446 | -56,488214 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,430413 | -14,475487 | |
| 211 | Pari (trecho 1) | -56,370195 | -56,592606 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,56823 | -14,738051 | |
| 212 | Pari (trecho 2) | -56,592606 | -56,985909 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,738051 | -15,016264 | |
| 221 | Joacoarinha (trecho 1) | -56,821615 | -56,887469 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -15,247915 | -15,294259 | |
| 222 | Joacoarinha (trecho 2) | -56,887469 | -56,980067 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,294259 | -15,382081 | |
| 231 | Jauquara (trecho 1) | -57,223334 | -57,06063 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -15,845612 | -15,551257 | |
| 232 | Jauquara (trecho 2) | -57,06063 | -57,097791 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,551257 | -15,103255 | |
| 24 | Branco (Paraguai) | -57,352671 | -57,241641 | |

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|
| | | -14,670167 | -15,09415 | Manutenção na Classe 2 |
| 251 | Sangue (trecho 1) | -57,492431 | -57,422867 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -15,221719 | -15,29747 | |
| 252 | Sangue (trecho 2) | -57,422867 | -57,329095 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,29747 | -15,416616 | |
| 261 | Onça Magra (trecho 1) | -57,639053 | -57,602669 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -15,154048 | -15,32645 | |
| 262 | Onça Magra (trecho 2) | -57,602669 | -57,497207 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,32645 | -15,6466 | |
| 321 | Sepotubinha/Córrego Riozinho | -57,105635 | -57,27859 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,360987 | -14,484875 | |
| 511 | Ararão/Córrego Paraíso | -57,410933 | -57,437521 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,678493 | -14,612921 | |
| 512 | Ararão/Córrego São José | -57,414295 | -57,426887 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,677327 | -14,631052 | |
| 513 | Ararão/Córrego | -57,44776 | -57,439209 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,641841 | -14,612117 | |
| 521 | Ararão/Córrego | -57,450895 | -57,459178 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,63179 | -14,598173 | |
| 522 | Ararão/ Córrego Estaca (Trecho 1) | -57,450969 | -57,465663 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,711558 | -14,593515 | |
| 523 | Ararão/ Córrego Estaca (Trecho 2) | -57,450969 | -57,465663 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,711558 | -14,593515 | |
| 524 | Ararão/Córrego | -57,482428 | -57,469953 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,643819 | -14,626501 | |
| 525 | Ararão/Córrego Rico | -57,490035 | -57,473647 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,64208 | -14,616508 | |
| 526 | Ararão/Córrego | -57,499856 | -57,507556 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,61999 | -14,597147 | |
| 527 | Ararão/Córrego Mutum | -57,518783 | -57,509273 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,63145 | -14,558948 | |
| 611 | Queima Pé/ Córrego | -57,497378 | -57,515857 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,708171 | -14,662734 | |
| 612 | Queima Pé/Córrego Cristalino | -57,481302 | -57,502202 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,655347 | -14,659082 | |
| 621 | | -57,535727 | -57,497159 | |

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

| | | | | |
|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| | Queima Pé/Córrego Figueira | -14,641768 | -14,644724 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| 622 | Queima Pé/Córrego | -57,542939 | -57,537218 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,675712 | -14,642231 | |
| 623 | Queima Pé/Córrego Seco | -57,550735 | -57,588125 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,656245 | -14,614059 | |
| 631 | Queima Pé/Córrego Tapera | -57,589709 | -57,588095 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,612248 | -14,559721 | |
| 632 | Queima Pé/ Córrego Cedro | -57,532653 | -57,557169 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,611171 | -14,591259 | |
| 1111 | Seipotuba/ Córrego | -57,851853 | -57,825699 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,736617 | -14,738985 | |
| 1112 | Seipotuba/Córrego | -57,857731 | -57,821088 | Manutenção na Classe 1 |
| | | -14,787554 | -14,771111 | |
| 131 | Branco (Cabaçal)/Córrego Lambari | -58,002898 | -58,015703 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,29796 | -15,337127 | |
| 132 | Branco (Cabaçal)/Córrego São Pedro | -58,013174 | -58,030609 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,303271 | -15,320986 | |
| 151 | Cabaçal/Córrego | -58,369354 | -58,384767 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,101126 | -15,124469 | |
| 1621 | Angelim/Córrego Escondido | -57,268365 | -57,242595 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,782663 | -14,770166 | |
| 171 | Bracinho/Córrego Buriti | -57,049437 | -57,075519 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,679232 | -14,775392 | |
| 172 | Bracinho/Córrego Buriti | -57,186863 | -72,037653 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,836194 | -14,878892 | |
| 173 | Bracinho/Córrego Rico | -57,188192 | -57,163709 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,875278 | -14,895033 | |
| 181 | Bugres (Paraguai)/Córrego Ponta de Cerne (Trecho 1) | -57,047896 | -57,047179 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,721637 | -14,87793 | |
| 182 | Bugres (Paraguai)/Córrego Ponta de Cerne (Trecho 2) | -57,047179 | -57,080034 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,87793 | -14,916478 | |
| 183 | Bugres (Paraguai)/Córrego | -57,179496 | -57,13593 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -15,037135 | -15,041232 | |
| 1921 | | -56,423184 | -56,449102 | |

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

| | | | | |
|------|---|------------|------------|-----------------------------|
| | Diamantino/Córrego do Ouro | -14,375592 | -14,408187 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| 1931 | Diamantino/Ribeirão Buriti | -56,372348 | -56,425953 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,41101 | -14,419878 | |
| 1932 | Diamantino/Ribeirão Buriti | -56,425953 | -56,472277 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,419878 | -14,447496 | |
| 2021 | Santana/Ribeirão S. Francisco de Paula (Trecho 1) | -56,995894 | -56,960875 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,345648 | -14,36507 | |
| 2022 | Santana/Ribeirão S. Francisco de Paula (Trecho 2) | -56,960875 | -56,826096 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,36507 | -14,431418 | |
| 2023 | Santana/Córrego Pau Grosso | -57,019606 | -56,978656 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,363562 | -14,360422 | |
| 2024 | Santana/Ribeirão Maria Joana de Paula | -56,993864 | -56,975566 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,388485 | -14,372323 | |
| 2025 | Santana/Ribeirão Maria Joana de Paula | -56,975566 | -56,963934 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,372323 | -14,365205 | |
| 2026 | Santana/Córrego Joaquim Silva | -56,776685 | -56,800584 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,430446 | -14,468744 | |
| 2027 | Santana/Ribeirão Areias (Trecho 1) | -57,020647 | -56,996073 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,496302 | -14,494159 | |
| 2028 | Santana/Ribeirão Areias (Trecho 2) | -56,996073 | -56,867188 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,494159 | -14,455249 | |
| 2029 | Santana/Ribeirão Areias (Trecho 3) | -56,867188 | -56,80931 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,455249 | -14,487669 | |
| 2010 | Santana/Córrego do Facão | -57,01189 | -56,997892 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,52759 | -14,496731 | |
| 241 | Branco (Paraguai)/Córrego | -57,276339 | -57,287569 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,781448 | -14,796075 | |
| 242 | Branco (Paraguai)/Córrego Mineiro (Trecho 1) | -57,329224 | -57,283567 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,760605 | -14,812696 | |
| 243 | Branco (Paraguai)/Córrego Mineiro (Trecho 2) | -57,283567 | -57,283936 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,812696 | -14,813413 | |
| 244 | Branco (Paraguai)/Córrego Mineiro (Trecho 3) | -57,283936 | -57,283281 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,813413 | -14,876208 | |

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

| | | | | |
|--|--|---|------------|-----------------------------------|
| 245 | Branco (Paraguai)/Córrego Criminosa | -57,210257 | -57,226206 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -15,009124 | -15,079437 | |
| 246 | Branco (Paraguai)/Córrego Vermelho Grande | -57,25449 | -57,450788 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,089837 | -15,06561 | |
| 271 | Paraguai/Córrego | -56,460505 | -56,480126 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,490981 | -14,50002 | |
| 272 | Paraguai/Córrego Fazenda Velha (Trecho 1) | -56,447132 | -56,480106 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -14,497648 | -14,508632 | |
| 273 | Paraguai/Córrego Fazenda Velha (Trecho 2) | -56,480106 | -56,488756 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,508632 | -14,50578 | |
| 274 | Paraguai/Córrego São Pedro | -56,48594 | -56,523932 | Meta Progressiva (Anexo II) |
| | | -14,533906 | -14,498773 | |
| 275 | Paraguai/Ribeirão Salobinho | -57,185197 | -57,227565 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,344625 | -15,315163 | |
| 276 | Paraguai/Córrego do Cavalo | -57,183202 | -57,232863 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,363878 | -15,329003 | |
| 277 | Paraguai/Ribeirão Queimado | -57,413354 | -57,357636 | Manutenção na Classe 2 |
| | | -15,436948 | -15,481895 | |
| Unidade de Conservação Integral | Paraguai/Todos tributários da UC Integral | Entre: -57,308465 e - 57,101757; -15,777628 e -15,458400 | | Manutenção na Classe Especial |
| Unidade de Conservação Sustentável | Jauquara/Todos tributários da UC Sustentável | Entre: -57,143118 e - 56,976428; -15,755559 e - 15,467364 | | Manutenção na Classe 1 |
| Unidade de Conservação Sustentável | Paraguai/Todos tributários da APA Paraguai | Entre: -57,143118 e - 56,976428; -15,755559 e - 15,467364 | | Manutenção na Classe 2 |
| Terra Indígena | Bugres e Paraguai/Todos tributários da Terra Indígena | Entre: -57,168769 e - 56,927542; -15,080537 e - 14,937058 | | Manutenção na Classe 1 |
| Terra Indígena | Formoso/Todos tributários da Terra Indígena | Entre: -58,124658 e - 58,075772; -14,410135 e 14,653618 | | Manutenção na Classe 1 |

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

Anexo II

Metas progressivas dos corpos hídricos das UPGs P2 e P3

| Trecho | Rio/Córrego | Classe Atual | Classe (10 anos) | Classe (20 anos) | Proposta | DBO Atual (mg/L) | DBO 10 anos (mg/L) | DBO 20 anos (mg/L) | DBO Proposta (mg/L) |
|--------|------------------------|--------------|------------------|------------------|----------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| 62 | Queima Pé | 3 | 3 | 3 | 3 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 |
| 52 | Ararão | 4 | 4 | 4 | 4 | 883,5 | 211,7 | 12,2 | 12,2 |
| 162 | Angelim | 4 | 4 | 4 | 4 | 464,7 | 106,5 | 8,8 | 10,4 |
| 192 | Diamantino | 4 | 4 | 3 | 3 | 49,9 | 10,9 | 7,4 | 7,4 |
| 511 | Córrego Paraíso | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,5 | 4,9 | 3,8 | 3,8 |
| 512 | Córrego São José | 3 | 3 | 2 | 2 | 5,2 | 5,7 | 4,3 | 4,3 |
| 513 | Córrego S. Nome | 3 | 3 | 3 | 3 | 7,4 | 5,4 | 5,1 | 5,1 |
| 522 | Córrego Estaca | 3 | 3 | 3 | 3 | 8,2 | 7,8 | 5,2 | 5,2 |
| 523 | Córrego Estaca | 4 | 4 | 3 | 3 | 29,9 | 11,0 | 6,4 | 6,4 |
| 524 | Córrego S. Nome | 4 | 4 | 3 | 3 | 21,2 | 11,0 | 7,4 | 7,4 |
| 525 | Córrego Rico | 4 | 3 | 3 | 3 | 10,1 | 8,0 | 5,5 | 5,5 |
| 526 | Córrego S. Nome | 4 | 3 | 3 | 3 | 10,1 | 8,0 | 5,4 | 5,4 |
| 527 | Córrego Mutum | 4 | 4 | 3 | 3 | 20,4 | 10,5 | 7,2 | 7,2 |
| 621 | Córrego Figueira | 3 | 3 | 3 | 3 | 8,4 | 7,3 | 5,3 | 5,3 |
| 131 | Córrego Lambari | 2 | 2 | 2 | 2 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,9 |
| 1621 | Córrego Escondido | 4 | 3 | 3 | 3 | 13,8 | 8,8 | 5,3 | 5,3 |
| 171 | Córrego Buriti | 3 | 3 | 3 | 3 | 8,5 | 5,3 | 5,1 | 5,1 |
| 173 | Córrego Rico | 4 | 3 | 3 | 3 | 107,9 | 8,0 | 5,2 | 5,2 |
| 181 | Córrego Ponta do Cerne | 4 | 4 | 4 | 4 | 182,5 | 37,8 | 12,4 | 12,4 |
| 182 | Córrego Ponta do Cerne | 4 | 4 | 3 | 3 | 65,7 | 14,7 | 6,5 | 6,5 |
| 183 | Córrego S. Nome | 3 | 3 | 3 | 3 | 6,9 | 5,7 | 5,0 | 5,0 |
| 1921 | Córrego do Ouro | 4 | 4 | 3 | 3 | 20,6 | 11,1 | 5,7 | 5,7 |
| 1932 | Ribeirão Buriti | 3 | 3 | 3 | 3 | 8,2 | 5,3 | 5,1 | 5,1 |
| 2027 | Ribeirão Areias | 3 | 3 | 3 | 3 | 8,3 | 6,1 | 5,1 | 5,1 |

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HIDRICOS

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|---|---|---|---|-------|------|------|------|
| 2029 | Ribeirão Areias | 4 | 4 | 3 | 3 | 15,2 | 7,8 | 5,2 | 5,2 |
| 241 | Córrego S. Nome | 3 | 3 | 3 | 3 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 5,1 |
| 242 | Córrego Mineiro | 4 | 4 | 4 | 4 | 208,3 | 47,9 | 16,5 | 16,5 |
| 243 | Córrego Mineiro | 4 | 4 | 3 | 3 | 91,8 | 22 | 8,3 | 8,3 |
| 244 | Córrego Mineiro | 3 | 3 | 2 | 2 | 9,5 | 4 | 2,5 | 2,5 |
| 245 | Córrego Criminosa | 4 | 4 | 3 | 3 | 24,2 | 6,2 | 5,2 | 5,2 |
| 271 | Córrego S. Nome | 4 | 4 | 3 | 3 | 10,6 | 10,6 | 8,8 | 8,8 |
| 273 | Córrego Fazenda Velha | 4 | 3 | 3 | 3 | 15,1 | 8,5 | 5,8 | 5,8 |
| 274 | Córrego São Pedro | 4 | 3 | 3 | 3 | 17,1 | 9,6 | 6,4 | 6,4 |

Q₉₅ – Vazão de referência;

DBO – Demanda Bioquímica de Oxigênio.