

Proposta de Atualização
do Enquadramento da
Bacia do Paraná 3 -BP3

*P03: Classificação Inicial do
Enquadramento*

*Revisão 1
Junho 2016*

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. CRITÉRIOS PARA DEFINIÇÃO DAS CLASSES DE QUALIDADE	4
3. MATRIZ DE DIAGNÓSTICO.....	9
4. ANÁLISE QUANTITATIVA DA CLASSIFICAÇÃO INICIAL PROPOSTA COM BASE NOS USOS.....	63
5. REFERÊNCIAS.....	64



LISTA DE FIGURAS

Figura 3.1 – Explicação da Matriz de Diagnóstico	10
Figura 3.2 – Classificação inicial proposta com base nos usos descritos na Matriz de Diagnóstico	62
Figura 4.1 – Distribuição das Classes de Enquadramento	63
Figura 4.2 – Trechos Enquadrados por AEG	63

LISTA DE TABELAS

Tabela 2.1 – Análise de Vazão de Diluição das ETEs Industriais e Domésticas	6
Tabela 3.1 – Matriz de Diagnóstico AEG BP3 – 1	11
Tabela 3.2 – Matriz de Diagnóstico AEG BP3 – 2	29
Tabela 3.3 – Matriz de Diagnóstico AEG BP3 – 3	37



1. INTRODUÇÃO

O Relatório *P03: Classificação Inicial do Enquadramento – Revisão 1* apresenta uma revisão da proposta de classificação inicial com base nos usos para os rios da BP-3 selecionados para o estudo do enquadramento no *Produto 01*. A revisão desse produto se deu após reunião realizada com a CTPLAN – Câmara Técnica de Acompanhamento do Plano e também com o Comitê da Bacia do Paraná 3 no mês de junho de 2016 em Toledo, da qual saíram algumas considerações importantes que foram desenvolvidas no presente relatório.

A proposta de classificação inicial se deu através de uma *Matriz de Diagnóstico*, que resume todas as informações encontradas para cada trecho de rio da hidrografia do enquadramento e sendo assim, serve como base para a classificação dos mesmos fundamentado no uso preponderante, conforme preconizado pela CONAMA 357/05. Juntamente com a matriz, são apresentados os critérios adotados para essa classificação.

Cabe destacar que essa classificação inicial a partir dos usos serve como base para o desenvolvimento dos próximos relatórios e que a proposta de enquadramento final será elaborada apenas posteriormente, após análise das cargas atuais e futuras da bacia, bem como os horizontes de planejamento e de investimento na melhoria da qualidade da água.



2. CRITÉRIOS PARA DEFINIÇÃO DAS CLASSES DE QUALIDADE

Para elaboração da Matriz de Diagnóstico utilizou-se como base as informações dos usos da água, fontes de poluição e usos do solo apresentados no *P02: Levantamento dos Usos Atuais e Futuros*. Para cada trecho de rio identificou-se essas informações e com base no uso preponderante identificado, na definição de classes da CONAMA 357/05 e na realidade da qualidade da água na bacia determinou-se a classe mais apropriada para cada trecho.

De acordo com o Artigo 4º da Resolução CONAMA 357/05, as águas doces são classificadas em:

I - classe especial: águas destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, com desinfecção;
- b) à preservação do equilíbrio natural das comunidades aquáticas; e,
- c) à preservação dos ambientes aquáticos em unidades de conservação de proteção integral.

II - classe 1: águas que podem ser destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento simplificado;
- b) à proteção das comunidades aquáticas;
- c) à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme Resolução CONAMA no 274, de 2000;
- d) à irrigação de hortaliças que são consumidas cruas e de frutas que se desenvolvam rentes ao solo e que sejam ingeridas cruas sem remoção de película; e
- e) à proteção das comunidades aquáticas em Terras Indígenas.

III - classe 2: águas que podem ser destinadas:

- a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional;
- b) à proteção das comunidades aquáticas;
- c) à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme Resolução CONAMA no 274, de 2000;
- d) à irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; e
- e) à aquicultura e à atividade de pesca.

IV - classe 3: águas que podem ser destinadas:



- a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional ou avançado;
 - b) à irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras;
 - c) à pesca amadora;
 - d) à recreação de contato secundário; e
 - e) à dessedentação de animais.
- V - classe 4: águas que podem ser destinadas:
- a) à navegação; e
 - b) à harmonia paisagística.

A partir disso, primeiramente identificou-se os trechos que passam por Unidades de Conservação (UC) e áreas indígenas, que pela Resolução precisam ter classes específicas.

A Bacia do Paraná 3 apresenta duas unidades de conservação, a Área de Proteção Ambiental Ilhas e Várzeas do Rio Paraná e o Parque Estadual da Cabeça do Cachorro. De acordo com o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), Lei Federal nº 9.985/00, a primeira é definida como uma unidade de conservação de uso sustentável e a segunda como uma unidade de conservação de proteção integral, que neste caso requer águas enquadradas em Classe Especial, conforme a Resolução CONAMA 357/05. As UCs de uso sustentável não requerem uma classe de água específica, dessa forma adotou-se inicialmente a Classe Especial para os trechos que cruzam o Parque Estadual da Cabeça do Cachorro e a Classe 2 para a Área de Proteção Ambiental Ilhas e Várzeas do Rio Paraná.

Na BP-3 estão localizadas oficialmente, três áreas indígenas, que requerem rios enquadrados em Classe 1, dessa forma os corpos d'água que cruzam as reservas indígenas Avá-Guarani do Ocoí, Tekohá Añetete e Tekohá Itamarã receberam inicialmente a Classe 1. Sabe-se que além dessas aldeias, nos municípios de Guaíra e Terra Roxa existem outros núcleos indígenas que não são reconhecidos pela FUNAI, mas que podem se tornar oficiais futuramente. Nesses casos, optou-se por não enquadrar os trechos de rios dessas áreas em Classe 1, mas ressalta-se que numa próxima revisão de enquadramento precisará ser feita uma verificação se mais aldeias foram incorporadas à FUNAI.

Cabe destacar que decidiu-se adotar as mesmas classes do trechos que cruzam as UCs e áreas indígenas para seus afluentes diretos, no sentido de tornar-se mais garantido a manutenção das condições de qualidade da água nos trechos dentro das UCs e áreas indígenas.

Nas áreas urbanas concentram-se as mais diversas atividades humanas, dessa forma, caracterizam-se como regiões onde diferentes tipos de poluentes são gerados, o que muitas vezes se reflete em corpos hídricos com baixa qualidade de água. Dessa forma, decidiu-se adotar inicialmente a Classe 3 nos trechos de rio localizados em áreas urbanas, portanto, no presente relatório, o uso urbano foi associado aos padrões da Classe 3 do CONAMA 357/05. Adicionalmente aos trechos que cruzam as áreas urbanas,



os trechos a jusante das estações de tratamento de efluentes domésticos e industriais também foram considerados como Classe 3. Para tanto, foram comparadas as vazões requeridas para a diluição da DBO presente no efluente tratado de cada uma das ETES com as vazões disponíveis em cada ponto de lançamento. A vazão requerida foi estimada com base na relação de balanço de massa, dada pela equação de mistura apresentada por Von Sperling (2005).

$$Q_r = \frac{Q_e(C_e - C_m)}{(C_m - C_r)}$$

onde, Q_r é a vazão requerida para a diluição (L/s); Q_e é a vazão de lançamento do efluente tratado (L/s); C_e é a concentração do efluente tratado (mg/L); C_m é a concentração do ponto de mistura (mg/L); e C_r é a concentração natural do corpo receptor (mg/L).

Para os dados de Q_e e C_e foram considerados os valores máximos entre os dados disponibilizados pela SANEPAR, Cadastro de Outorga de Lançamento de Efluentes do ÁGUASPARANÁ e pelas licenças ambientais de feculárias do Instituto Ambiental do Paraná. O valor de C_m foi estabelecido como sendo o limite da Classe 3, 10 mg/L, de acordo com o padrão estabelecido com a Resolução CONAMA nº 357/2005. O valor de C_r foi definido como sendo de 1 mg/L para todos os corpos hídricos receptores de efluentes domésticos. A vazão disponível foi considerada como sendo 50% da $Q_{95\%}$ mais a vazão do efluente, uma vez que essa é a vazão utilizada para outorga no estado do Paraná. Quando o valor de Q_r era superior à vazão disponível, a condição foi considerada “Insuficiente” e, nesse caso, estimou-se o comprimento do trecho de rio a jusante da ETE que ficaria com concentrações iguais ou superiores à 10 mg/L de DBO, por não ter uma vazão disponível igual ou superior à vazão requerida. Nesses casos, a classificação inicial de todo o trecho calculado ficou como sendo Classe 3. Cabe destacar ainda que o cálculo foi realizado de forma acumulada de montante para jusante.

Houveram casos em que a concentração logo após a ETE seria de Classe 4, porém, a classificação máxima decidida a ser adotada inicialmente pela CTPLAN e Comitê foi a Classe 3. Considerando que os cálculos foram realizados com as concentrações e vazões máximas e desconsiderou-se o decaimento ao longo do trecho, o que pode ter ocasionado valores superestimados, pode-se dizer que essa é uma proposta de classificação inicial cuidadosa.

Na *Tabela 2.1* é apresentado o resultado da análise da vazão de diluição para cada uma das ETES da bacia do Paraná 3, incluindo a condição da comparação entre a Q_r e a vazão disponível (“Insuficiente” ou “Suficiente”), onde a análise foi insuficiente, os trechos a jusante tiveram suas classes iniciais proposta como sendo igual a Classe 3. Nesse quadro também são mostrados os dados de concentração e vazão do efluente, concentração e vazão do corpo hídrico e o cálculo da DBO de mistura como informação auxiliar à futuras decisões.

Tabela 2.1 – Análise de Vazão de Diluição das ETES Industriais e Domésticas

ETE	Município	Situação	Q_e (m ³ /h)	C_e (mg/L)	Condição
Fabril Ind. Com. Farinha Ltda	Cascavel	Atual	50,00	50,00	Insuficiente
ETE Oeste	Cascavel	Atual	304,20	90,00	Insuficiente
ETE Norte	Cascavel	Atual	389,99	90,00	Insuficiente



ETE	Município	Situação	Q _e (m ³ /h)	C _e (mg/L)	Condição
ETE Céu Azul	Céu Azul	Atual	165,90	90,00	Insuficiente
ETE Céu Azul	Céu Azul	Futura	232,2	60	Suficiente
ETE Diamante D'Oeste	Diamante d'Oeste	Futura	3514,9 5	90	Suficiente
ETE IX - Iate Clube	Foz do Iguaçu	Atual	1.800,0 0	90,00	Insuficiente
ETE VIII - Tres Lagoas	Foz do Iguaçu	Atual	180,00	40,00	Insuficiente
ETE Carumbeí	Guaira	Atual	297,76	87,50	Insuficiente
Indemil Indústria e Com. de Milho Ltda	Guaira	Atual	75,00	100,00	Insuficiente
FRIELLA	Itaipulândia	Atual	2,50	60,00	Insuficiente
ETE Itaipulândia	Itaipulândia	Atual	36,00	90,00	Suficiente
Radar Representações e Consultorias Comerciais Ltda.	Marechal Cândido Rondon	Atual	25,00	50,00	Insuficiente
Frigobecker - Comércio De Carnes Ltda	Marechal Cândido Rondon	Atual	8,80	60,00	Insuficiente
Agrícola Horizonte (amidos)	Marechal Cândido Rondon	Atual	83,80	100,00	Insuficiente
ETE Guavirá	Marechal Cândido Rondon	Atual	749,61	83,79	Insuficiente
Friço Irmãos	Marechal Cândido Rondon	Atual	5,20	45,00	Suficiente
Frimesa Marechal	Marechal Cândido Rondon	Atual	65,00	30,00	Insuficiente
Fecularia Cassava - Maripá	Maripá	Atual	65,40	100,00	Insuficiente
ETE Matelândia (BR-277)	Matelândia	Atual	51,34	60,00	Suficiente
ETE Medianeira	Medianeira	Atual	60,00	70,00	Insuficiente
Frimesa Medianeira	Medianeira	Atual	200,00	30,00	Insuficiente
Mcr Alimentos Ltda.	Mercedes	Atual	43,75	70,00	Insuficiente
ETE Mercedes	Mercedes	Futura	599,95	90	Suficiente
Coop. Agroindustrial Lar	Missal	Atual	20,00	90,00	Suficiente
Fecularia Subida Ind. E Com Ltda	Nova Santa Rosa	Atual	156,97	130,00	Insuficiente
ETE Ouro Verde do Oeste	Ouro Verde do Oeste	Futura	4270,5	90	Suficiente
Lavanderia Costa Oeste	Pato Bragado	Atual	20,00	50,00	Suficiente
Fino Produtos Industriais Ltda	Pato Bragado	Atual	106,38	100,00	Insuficiente
Companhia Lorenz	Quatro Pontes	Atual	5,41	217,00	Insuficiente
J. Matos, Matos Cia. Ltda. e Aipipoca Ind. E Com. de Amidos Ltda	Santa Helena	Atual	21,25	100,00	Suficiente
Arca Ind. e Com. de Amidos de Mand. Ltda	Santa Helena	Atual	34,22	100,00	Insuficiente
Indústria de Polvilho São Carlos Ltda	Santa Helena	Atual	18,75	100,00	Insuficiente
ETE 02 (Santa Tereza)	Santa Tereza do Oeste	Futura	290,1	90	Suficiente
ETE 1 (Rio Tucano)	Santa Terezinha de Itaipu	Atual	202,00	34,57	Insuficiente
ETE São José das Palmeiras	São José das Palmeiras	Futura	4123,7 9	90	Suficiente
ETE São Miguel do Iguaçu	São Miguel do Iguaçu	Atual	103,60	90,00	Insuficiente
ETE Terra Roxa	Terra Roxa	Futura	409,95	90	Suficiente
ETE III - 2 (Santo Campagnolo)	Toledo	Atual	80,08	90,00	Insuficiente
Cervejaria Colônia	Toledo	Atual	24,72	40,00	Insuficiente



ETE	Município	Situação	Q _e (m ³ /h)	C _e (mg/L)	Condição
ETE III - 3 (Industrial)	Toledo	Atual	145,48	90,00	Insuficiente
Bombonato Indústria E Comércio De Couros Ltda	Toledo	Atual	5,00	100,00	Suficiente
Prati, Donaduzzi	Toledo	Atual	20,85	50,00	Suficiente
ETE I - 7 (Parizotto)	Toledo	Atual	14,69	60,00	Suficiente
ETE I - 3 (Bressan)	Toledo	Atual	17,68	90,00	Suficiente
ETE I - 6 (Dom Pedro II)	Toledo	Atual	50,83	90,00	Insuficiente
SADIA	Toledo	Atual	720,00	27,00	Insuficiente
ETE I - 5 (Paulista)	Toledo	Atual	369,00	90,00	Insuficiente
ETE Guaçú	Toledo	Atual	8,82	90,00	Suficiente
G.O.P Alimentos Do Brasil Ltda	Toledo	Atual	22,50	50,00	Suficiente
ETE II - 5 (Beata Angelina)	Toledo	Atual	51,72	90,00	Insuficiente
Nutron Alimentos Ltda.	Toledo	Atual	2,00	50,00	Suficiente
ETE Sul (Rio São Francisco)	Toledo	Futura	8929	25	Suficiente
ETE Norte - Toledo	Toledo	Futura	640,08	45	Suficiente
LAR	Vera Cruz do Oeste	Atual	450,00	60,00	Insuficiente
ETE 1 - Pacheco	Vera Cruz do Oeste	Atual	22,73	40,00	Insuficiente
ETE 2 - Santa Cruz	Vera Cruz do Oeste	Atual	26,88	40,00	Insuficiente
APEVE	Vera Cruz do Oeste	Atual	2,50	50,00	Insuficiente
ETE São Sebastião	Vera Cruz do Oeste	Futura	30,2	40	Suficiente
ETE 2 - Santa Cruz	Vera Cruz do Oeste	Futura	163,57	90	Suficiente

Fonte: ÁGUASPARANÁ (20150), SANEPAR (2015); IAP (2016)

Para os demais trechos foi indicada inicialmente como mais apropriada a Classe 2, esta é uma classe considerada intermediária de qualidade da água, que serve para múltiplos fins, o que permite o desenvolvimento de certas atividades econômicas, mas que requer comprometimento dos usuários para que os limites dos parâmetros definidos para essa classe não sejam ultrapassados. Cabe lembrar que os rios não selecionados para o estudo do enquadramento, conforme descrito no *P01: Definição dos cursos d'água a serem enquadrados e suas respectivas sub-bacias, e Revisão do Diagnóstico de Qualidade da Água*, são automaticamente enquadrados na Classe 2.

Ressalta-se que a determinação dessas classes iniciais foi realizada de forma conservadora no que diz respeito à qualidade das águas, o que pode ser revisto posteriormente, com o cálculo das cargas poluentes e análise dos usos pelos Comitê, o que pode resultar numa adoção de classe de qualidade mais baixa e/ou mais alta.

A matriz é uma base para a elaboração da proposta de enquadramento final e que sendo assim deve ser discutida pelos membros da Câmara Técnica de Acompanhamento do Plano (CTPLAN) e pelo Comitê.



3. MATRIZ DE DIAGNÓSTICO

A Matriz de Diagnóstico apresenta a informação do município, da AEG, nome do rio, nome do trecho, descrição do trecho, uso da água, classificação inicial proposta com base no uso, pontos de monitoramento, condição da qualidade da água e as fontes de poluição de cada trecho de rio, na *Figura 3.1* é explicado o que significa cada uma dessas informações.

A Matriz de Diagnóstico é apresentada por AEG nas *Tabela 3.1, 3.2 e 3.3* com os municípios em ordem alfabética.

A classificação inicial proposta com base nos usos descritos na Matriz de Diagnóstico dos trechos selecionados para enquadramento no *P01: Definição dos cursos d'água a serem enquadrados e suas respectivas sub-bacias; e Revisão do Diagnóstico de Qualidade da Água* é apresentado na *Figura 3.2*.



Figura 3.1 – Explicação da Matriz de Diagnóstico



Município	Área estratégica de gestão do plano (AEG)	Curso hídrico	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
FOZ DO IGUAÇU	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 01	Afluente do Lago Itaipu 01 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178435,1881 m S 144697,466694 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7186533,437 m S, 139372,329493 m E)		Classe 2			Áreas Urbanas, Cobertura Florestal
TOLEDO	BP3-02	Água Guaraipó	Água Guaraipó - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262891,7289 m S 218365,6875 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7260990,9191 m S, 216773,6961 m E)	Aquicultura	Classe 2			Áreas Urbanas, Agricultura Intensiva
ENTRE RIOS DO OESTE/MARECHAL CÂNDIDO RONDON/PATO BRAGADO/QUATRO PONTES/TOLEDO	BP3-01	Rio Marreco	Rio Marreco - 02	Das coordenadas (7265226,58847 m S 215995,180868 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7266545,1371 m S, 182986,136199 m E)	Aquicultura, Lançamento de efluentes	Classe 2	EQ-4	DBO: 14% Fósforo: 100%	Uso Misto, Agricultura Intensiva



FONTE: Elaborado pela Consultora



Tabela 3.1 – Matriz de Diagnóstico AEG BP3 – 1

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Entre Rios do Oeste	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 21	843154	Afluente do Lago Itaipu 21 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7265743,4195 m S 165282,960898 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste	BP3-01	Rio Facão Torto	8431618	Rio Facão Torto - 01	Das coordenadas (7263138,4716 m S 173530,1045 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7266663,9395 m S, 171275,174 m E)	Recreação de Contato Primário, Dessedentação de animais, Irrigação	Classe 2			Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste	BP3-01	sem nome 84316146	84316146	sem nome 84316146 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7264001,1793 m S 171263,3379 m E) até a confluência com sem nome 8431614 - 01, nas coordenadas (7264268,4581 m S, 170696,9864 m E)		Classe 2			Área Urbana de Entre Rios do Oeste, Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste	BP3-01	sem nome 843161812	843161812	sem nome 843161812 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7264721,911 m S, 171075,225449 m E) até as coordenadas (7265020,1355 m S, 171015,707049 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste	BP3-01	sem nome 84316182	84316182	sem nome 84316182 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7263730,2 m S 171886,8492 m E) até a confluência com Rio Facão Torto - 01, nas coordenadas (7264967,8224 m S, 172719,5043 m E)		Classe 3			Área Urbana de Entre Rios do Oeste, Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste	BP3-01	sem nome 843161834	843161834	sem nome 843161834 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7263261,395 m S 174382,6274 m E) até a confluência com Rio Facão Torto - 01, nas coordenadas (7263138,4716 m S, 173530,1045 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste/Marechal Cândido Rondon/Pato Bragado/Quatro Pontes/Toledo	BP3-01	Rio Marreco	843164	Rio Marreco - 02	Das coordenadas (7265226,58847 m S 215995,180868 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7266545,1371 m S, 182986,136199 m E)	Aquicultura, Diluição de efluente Doméstico (Futura) e Industrial	Classe 3	EQ-4	DBO: 14% Fósforo: 100%	Uso Misto, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico e Industrial
Entre Rios do Oeste/Pato Bragado	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 22	843156	Afluente do Lago Itaipu 22 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7266356,3627 m S 168578,764596 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste/Pato Bragado	BP3-01	sem nome 8431614	8431614	sem nome 8431614 - 01	Das coordenadas (7264268,4581 m S 170696,9864 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7267565,5234 m S, 169361,8003 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Entre Rios do Oeste/Santa Helena	BP3-01	Córrego Felicidade	843152	Córrego Felicidade - 01	Das coordenadas (7254497,6318 m S 172366,0273 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7260437,0746 m S 172424,615697 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Área Urbana de Entre Rios do Oeste/Santa Helena, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 30	84319312	Afluente do Lago Itaipu 30 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7301314,5256 m S 171572,6767 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 31	843193312	Afluente do Lago Itaipu 31 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7304930,1951 m S 169863,5024 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 32	84319332	Afluente do Lago Itaipu 32 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7305188,8769 m S 170487,1486 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 33	843193332	Afluente do Lago Itaipu 33 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7306324,3577 m S 169426,8468 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 34	843193512	Afluente do Lago Itaipu 34 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7312624,8754 m S 165894,4905 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 35	84319352	Afluente do Lago Itaipu 35 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7312977,6045 m S 164587,1381 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva



Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 36	843193532	Afluente do Lago Itaipu 36 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7313213,1467 m S 164242,3336 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 37	84319356	Afluente do Lago Itaipu 37 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7314815,8661 m S 163673,6323 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 38	843193592	Afluente do Lago Itaipu 38 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7315735,2771 m S 163331,2537 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 39	843193594	Afluente do Lago Itaipu 39 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7316061,6472 m S 163329,433 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 40	84319372	Afluente do Lago Itaipu 40 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7316622,6555 m S 163973,5547 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 41	84319374	Afluente do Lago Itaipu 41 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7317228,8632 m S 164431,6642 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 42	84319376	Afluente do Lago Itaipu 42 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7319106,3603 m S 163362,685 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 43	84319378	Afluente do Lago Itaipu 43 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7319669,5618 m S 163408,4003 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 44	84319394	Afluente do Lago Itaipu 44 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7323790,523 m S 161311,2151 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 45	8431952	Afluente do Lago Itaipu 45 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7324953,0305 m S 161436,0144 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 46	84319532	Afluente do Lago Itaipu 46 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7325674,0493 m S 161587,7825 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 47	8431956	Afluente do Lago Itaipu 47 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7327621,7486 m S 162099,4063 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 48	8431958	Afluente do Lago Itaipu 48 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7328288,201 m S 162487,2983 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 49	84319912	Afluente do Lago Itaipu 49 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7329477,2694 m S 165984,1639 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 50	84319916	Afluente do Lago Itaipu 50 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7332834,2246 m S 168155,3078 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 3			Área Urbana de Guaíra
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 51	84319952	Afluente do Lago Itaipu 51 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7333818,3671 m S 171224,728195 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana do Município de Guaíra
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 52	84319972	Afluente do Lago Itaipu 52 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7333238,9338 m S 173598,229395 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana do Município de Guaíra, Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 53	84319974	Afluente do Lago Itaipu 53 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7333033,6223 m S 175016,740293 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Área Urbana do Município de Guaíra
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 54	843199742	Afluente do Lago Itaipu 54 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7333676,2408 m S 176034,306896 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Área Urbana do Município de Guaíra
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 55	84319976	Afluente do Lago Itaipu 55 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7334215,7805 m S 176494,354596 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Área Urbana do Município de Guaíra

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Guaíra	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 56	843199772	Afluente do Lago Itaipu 56 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7334406,0005 m S 176973,397596 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			
Guaíra	BP3-01	Água da Onça	84319334	Água da Onça - 01 A	Da nascente, nas coordenadas (7306763,8403 m S 173166,9248 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7307998,6213 m S 168064,5884 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Água da Onça	84319922	Água da Onça - 01 B	Das coordenadas (7329871,7139 m S 171478,7559 m E) até a confluência com Água do Bugre - 01, nas coordenadas (7332123,444 m S, 171703,8478 m E)	Aquicultura, Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana de Guaíra, Lançamento de efluente Industrial
Guaíra	BP3-01	Água de São João	84319392	Água de São João - 01	Da nascente, nas coordenadas (7324520,3619 m S 160967,8553 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7322161,9925 m S 161081,4778 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Água do Bugre	8431992	Água do Bugre - 01	Das coordenadas (7330207,4746 m S 173128,1065 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7334570,5511 m S 166909,279398 m E)		Classe 3			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana do Município de Guaíra, Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Água do Pasta	8431954	Água do Pasta - 01	Da nascente, nas coordenadas (7324496,3031 m S 166150,861698 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7326908,0655 m S 160342,139496 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Água Forquilha	8431992	Água Forquilha - 01	Da nascente, nas coordenadas (7329476,8213 m S 177408,170499 m E) até a confluência com Água do Bugre - 01, nas coordenadas (7331350,8053 m S, 172712,489098 m E)	Preservação do Equilíbrio Natural das Comunidades Aquáticas, Proteção das Comunidades Aquáticas	Classe 3			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana de Guaíra, Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Córrego Água Verde	84319354	Córrego Água Verde - 01	Da nascente, nas coordenadas (7314627,1761 m S 167077,1198 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7313264,7468 m S 163627,5664 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Córrego Apepu	8431972	Córrego Apepu - 01 B	Da nascente, nas coordenadas (7328273,0366 m S 165486,188098 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7330598,7116 m S 163239,901098 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Córrego Capivari	8431938	Córrego Capivari - 01	Da nascente, nas coordenadas (7315281,1518 m S 170477,611198 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7321128,0782 m S 162978,019492 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Córrego Carambey	84319914	Córrego Carambey - 01	Da nascente, nas coordenadas (7330278,1283 m S 170040,708898 m E) até a confluência com Córrego Carambey - 02, nas coordenadas (7331148,47238 m S, 165751,403538 m E)		Classe 3			Área Urbana de Guaíra, Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	Córrego Carambey	84319914	Córrego Carambey - 02	Das coordenadas (7331148,47238 m S 165751,403538 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7332000,8811 m S 164392,134198 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Guaíra	BP3-01	Córrego do Sul	8431932	Córrego do Sul - 01	Da nascente, nas coordenadas (7304634,6648 m S 177765,794399 m E) até a confluência com Rio Salamanca - 01, nas coordenadas (7304230,4947 m S, 174178,701191 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Guaíra	BP3-01	Rio Salamanca	8431932	Rio Salamanca - 01	Das coordenadas (7304230,4947 m S 174178,7012 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7302972,2754 m S 169654,5746 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	sem nome 84319342	84319342	sem nome 84319342 - 01	Das coordenadas (7313267,1568 m S 169930,4352 m E) até a confluência com Rio Chororó - 01, nas coordenadas (7311663,8704 m S, 169155,3556 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	sem nome 843193422	843193422	sem nome 843193422 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7314549,7759 m S 168295,6133 m E) até a confluência com sem nome 84319342 - 01, nas coordenadas (7313267,1568 m S, 169930,4352 m E)	Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Guaíra, Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	sem nome 843199142	843199142	sem nome 843199142 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7330491,3674 m S 166125,5476 m E) até a confluência com Córrego Carambey - 01, nas coordenadas (7330956,7974 m S, 166188,4891 m E)		Classe 3			Área Urbana de Guaíra, Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	sem nome 843199144	843199144	sem nome 843199144 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7329864,8451 m S 166649,7408 m E) até a confluência com Córrego Carambey - 01, nas coordenadas (7331307,9719 m S, 166905,1567 m E)	Aquicultura	Classe 3			Área Urbana de Guaíra, Agricultura Intensiva
Guaíra	BP3-01	sem nome 843199146	843199146	sem nome 843199146 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7330467,2476 m S 168635,6307 m E) até a confluência com Córrego Carambey - 01, nas coordenadas (7331201,9142 m S, 168810,1717 m E)		Classe 3			Área Urbana de Guaíra
Guaíra	BP3-01	sem nome 843199232	843199232	sem nome 843199232 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7332536,1871 m S 173171,9954 m E) até a confluência com Água do Bugre - 01, nas coordenadas (7331935,5281 m S, 171926,8221 m E)		Classe 3			Área Urbana de Guaíra
Guaíra	BP3-01	sem nome 843199252	843199252	sem nome 843199252 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7332363,0281 m S 175619,1218 m E) até a confluência com Água Forquilha - 01, nas coordenadas (7331666,4304 m S, 174748,9275 m E)		Classe 3			Área Urbana de Guaíra
GUAÍRA	BP3-01	sem nome 843199522	843199522	sem nome 843199522 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7333812,2539 m S 171053,9627 m E) até a confluência com Afluente do Lago Itaipu 51 - 01, nas coordenadas (7333943,2852 m S, 171090,3513 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
GUAÍRA	BP3-01	sem nome 843199782	843199782	sem nome 843199782 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7333551,2263 m S 176950,870499 m E) até a confluência com Afluente do Lago Itaipu 57 - 01, nas coordenadas (7334124,5272 m S, 177686,591999 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Área Urbana de Guaíra
Guaíra/Mercedes/Terra Roxa	BP3-01	Rio Guaçu	843192	Rio Guaçu - 01	Das coordenadas (7299329,4294 m S 179393,6873 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7299791,1795 m S 168962,3287 m E)		Classe 2			Nenhuma fonte de poluição identificada
Guaíra/Terra Roxa	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 57	84319978	Afluente do Lago Itaipu 57 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7333372,6738 m S 178055,590394 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana do Município de Guaíra
Guaíra/Terra Roxa	BP3-01	Rio Birigui	8431966	Rio Birigui - 01	Das coordenadas (7315048,279 m S 178881,865499 m E) até a confluência com Rio Taturi - 01, nas coordenadas (7321193,3369 m S, 176590,891099 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Guaíra/Terra Roxa	BP3-01	Rio Chororó	8431934	Rio Chororó - 01	Das coordenadas (7309560,4155 m S 181105,7905 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7310796,4658 m S 166505,1867 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Guaira/Terra Roxa	BP3-01	Rio Taturi	843196	Rio Taturi - 01	Das coordenadas (7316559,6917 m S 183561,793099 m E) até a confluência como Lago de Itaipu nas coordenadas (7330306,5872 m S 162877,459198 m E)	Abastecimento público, Irrigação, Diluição de efluente Industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 25	8431772	Afluente do Lago Itaipu 25 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7284504,8278 m S 164779,2518 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 26	8431774	Afluente do Lago Itaipu 26 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7285265,8082 m S 165484,579 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 27	8431792	Afluente do Lago Itaipu 27 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7287957,8994 m S 166078,985798 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 28	8431794	Afluente do Lago Itaipu 28 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7288666,6024 m S 167937,6861 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 29	8431796	Afluente do Lago Itaipu 29 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7290832,7248 m S 166594,6809 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Córrego Apepu	843174	Córrego Apepu - 01 A	Da nascente, nas coordenadas (7282964,8459 m S 172106,322 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7279748,9246 m S 164347,156296 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Córrego Barreiro	84316414	Córrego Barreiro - 01	Das coordenadas (7264543,3286 m S 189401,131299 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (7267997,9147 m S, 187667,025995 m E)		Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Córrego Guará	84319266	Córrego Guará - 01	Da nascente, nas coordenadas (7280756,3054 m S 191471,224598 m E) até a confluência com Córrego Guará - 02, nas coordenadas (7280920,58965 m S, 191685,199071 m E)		Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Córrego Guará	84319266	Córrego Guará - 02	Das coordenadas (7280920,58965 m S 191685,199067 m E) até a confluência com Arroio Quatro Pontes - 02, nas coordenadas (7286135,4139 m S, 193756,225989 m E)	Diluição de efluentes, Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Córrego Piá-Cuê	8431726	Córrego Piá-Cuê - 01	Da nascente, nas coordenadas (7282633,5772 m S 177654,009999 m E) até a confluência com Rio Branco - 01 A, nas coordenadas (7277389,6914 m S, 170991,073998 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Rio São Cristóvão	843178	Rio São Cristóvão - 01	Da nascente, nas coordenadas (7283057,8157 m S 174662,3459 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7286590,4483 m S 162943,2389 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Sanga Apepu	8431628	Sanga Apepu - 01	Das coordenadas (727 686,8 2 m S 186744,8014 m E) até a confluência com Arroio Fundo - 01, nas coordenadas (727653 ,0644 m S, 187261,5701 m E)	Irrigação	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Sanga Bangu	8431734	Sanga Bangu - 01	Da nascente, nas coordenadas (7281221,5 12 m S 16 10,0844 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (727 41 ,831 m S 1644 7,8646 m E)	Abastecimento humano, Dessedentação de animais	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Sanga Borboleta	84316292	Sanga Borboleta - 01	Da nascente, nas coordenadas (7277821,6257 m S 18 406,4 6 m E) até a confluência com Arroio Fundo - 01, nas coordenadas (7276 46,844 m S, 18 086,6 77 m E)		Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Sanga da Onça Preta	843164116	Sanga da Onça Preta - 01	Das coordenadas (7268457,33 5 m S 182534,7678 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (726724 ,4 66 m S, 181632,45 5 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Sanga Horizontina	84319246	Sanga Horizontina - 01	Das coordenadas (7284562,4701 m S 184663,6175 m E) até a confluência com Sanga Horizontina - 02, nas coordenadas (7284 63,35051 m S, 184867, 23218 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	Sanga Horizontina	84319246	Sanga Horizontina - 02	Das coordenadas (7284 63,35051 m S 184867, 23218 m E) até a confluência com Córrego Guavirá - 01 B, nas coordenadas (7286353,4575 m S, 187514,1858 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 84316252	84316252	sem nome 84316252 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7273740,4675 m S 180790,1677 m E) até a confluência com Arroio Fundo - 01, nas coordenadas (7273750,1528 m S, 180508,0797 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431626	8431626	sem nome 8431626 - 01	Das coordenadas (7273015,53842 m S 183578,61582 m E) até a confluência com Arroio Fundo - 01, nas coordenadas (7273245,98144 m S, 182847,17862 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 84316262	84316262	sem nome 84316262 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7271056,40224 m S 184167,853047 m E) até a confluência com sem nome 8431626 - 01, nas coordenadas (7273015,53842 m S, 183578,61582 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 84316284	84316284	sem nome 84316284 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7280135,4017 m S 187924,2147 m E) até a confluência com Sanga Apepu - 01, nas coordenadas (7278450,3594 m S, 187257,529 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162844	843162844	sem nome 843162844 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7280009,1228 m S 188305,5909 m E) até a confluência com sem nome 84316284 - 01, nas coordenadas (7279610,7756 m S, 188002,4242 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 84316288	84316288	sem nome 84316288 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7280725,3383 m S 186911,3083 m E) até a confluência com Sanga Apepu - 01, nas coordenadas (7279686,8992 m S, 186744,8015 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162882	843162882	sem nome 843162882 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7280353,3257 m S 187288,4827 m E) até a confluência com sem nome 84316288 - 01, nas coordenadas (7280164,5885 m S, 186921,6331 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162926	843162926	sem nome 843162926 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278969,9047 m S 190566,5248 m E) até a confluência com Sanga Borboleta - 01, nas coordenadas (7277821,6257 m S, 189406,4969 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431629262	8431629262	sem nome 8431629262 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279036,762 m S 190130,3101 m E) até a confluência com sem nome 843162926 - 01, nas coordenadas (7278548,7728 m S, 190007,2415 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162928	843162928	sem nome 843162928 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279451,5428 m S 189789,3482 m E) até a confluência com Sanga Borboleta - 01, nas coordenadas (7279005,6381 m S, 189177,359 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 84316296	84316296	sem nome 84316296 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279428,1163 m S 191429,0501 m E) até a confluência com Arroio Fundo - 01, nas coordenadas (7277942,4817 m S, 192424,2637 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162962	843162962	sem nome 843162962 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278651,8351 m S 192609,9505 m E) até a confluência com sem nome 84316296 - 01, nas coordenadas (7278263,7474 m S, 192291,2102 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162964	843162964	sem nome 843162964 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279249,6558 m S 192666,2229 m E) até a confluência com sem nome 84316296 - 01, nas coordenadas (7278566,4227 m S, 192093,8427 m E)	Captação industrial	Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162966	843162966	sem nome 843162966 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278358,2807 m S 191613,0043 m E) até a confluência com sem nome 84316296 - 01, nas coordenadas (7278633,0184 m S, 192046,5231 m E)		Classe 2			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843162968	843162968	sem nome 843162968 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278659,4006 m S 191346,3727 m E) até a confluência com sem nome 84316296 - 01, nas coordenadas (7278879,5449 m S, 191839,8741 m E)		Classe 2			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843164132	843164132	sem nome 843164132 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7269962,3608 m S 183952,9794 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (7268476,3322 m S, 184090,629 m E)		Classe 2			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431641496	8431641496	sem nome 8431641496 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7264123,2197 m S 188958,4707 m E) até a confluência com Córrego Barreiro - 01, nas coordenadas (7264543,3286 m S, 189401,1313 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431742	8431742	sem nome 8431742 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7281241,608 m S 168222,3517 m E) até a confluência com Córrego Apepu - 01 A, nas coordenadas (7281116,1936 m S, 165112,7416 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431746	8431746	sem nome 8431746 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7284325,30054 m S 168839,243776 m E) até a confluência com Córrego Apepu - 01 A, nas coordenadas (7282876,45701 m S, 168070,538584 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 84317812	84317812	sem nome 84317812 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7287758,7172 m S 165361,0192 m E) até a confluência com Rio São Cristóvão - 01, nas coordenadas (7286735,3485 m S, 163939,4205 m E)		Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843178992	843178992	sem nome 843178992 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7282833,56231 m S 173646,233727 m E) até a confluência com Rio São Cristóvão - 01, nas coordenadas (7283322,16192 m S, 173617,099355 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431789922	8431789922	sem nome 8431789922 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7282935,51591 m S 173550,877531 m E) até a confluência com sem nome 843178992 - 01, nas coordenadas (7283154,97413 m S, 173667,853867 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843191238	843191238	sem nome 843191238 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7288077,83177 m S 171316,257379 m E) até a confluência com Sanga Ruiva-Cuê - 01, nas coordenadas (7290154,22221 m S, 172060,398993 m E)	Abastecimento humano, Irrigação	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843192466	843192466	sem nome 843192466 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7284967,2547 m S 183504,8791 m E) até a confluência com Sanga Horizontina - 02, nas coordenadas (7285139,5972 m S, 184948,7678 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industriais
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431924956	8431924956	sem nome 8431924956 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7282891,4201 m S 190810,4784 m E) até a confluência com Córrego Guavirá - 01 B, nas coordenadas (7283103,8477 m S, 189893,2509 m E)		Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843192496	843192496	sem nome 843192496 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7281389,9542 m S 189912,7276 m E) até a confluência com Córrego Guavirá - 01 B, nas coordenadas (7281813,4377 m S, 189531,5895 m E)		Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843192498	843192498	sem nome 843192498 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7280732,8744 m S 189341,324 m E) até a confluência com Córrego Guavirá - 01 B, nas coordenadas (7281267,4224 m S, 189150,8146 m E)		Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843192642	843192642	sem nome 843192642 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7286362,3341 m S 190773,001397 m E) até a confluência com Córrego Bonito - 01 B, nas coordenadas (7285417,0385 m S, 192552,310397 m E)	Aquicultura, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 8431926652	8431926652	sem nome 8431926652 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7282873,9541 m S 193007,5929 m E) até a confluência com Córrego Guará - 02, nas coordenadas (7282795,5259 m S, 193100,193 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843192668	843192668	sem nome 843192668 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7280639,7579 m S 192619,2401 m E) até a confluência com Córrego Guará - 02, nas coordenadas (7281270,3916 m S, 192283,3861 m E)		Classe 3			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon
Marechal Cândido Rondon	BP3-01	sem nome 843192732	843192732	sem nome 843192732 - 01	Das coordenadas (7295691,1764 m S 191965,6629 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7295741,6342 m S, 191859,268 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Mercedes	BP3-01	Córrego Belmonte	8431912	Córrego Belmonte - 01	Da nascente, nas coordenadas (7284887,2721 m S 183159,043599 m E) até a confluência com Córrego Belmonte - 02, nas coordenadas (7289617,54655 m S, 176643,922114 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Mercedes	BP3-01	Córrego Guavirá	8431924	Córrego Guavirá - 01 B	Da nascente, nas coordenadas (7280677,905 m S 188523,793995 m E) até a confluência com Rio do Sul - 01, nas coordenadas (7292300,3321 m S, 185794,870095 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon/Mercedes, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Mercedes	BP3-01	Rio do Sul	8431924	Rio do Sul - 01	Das coordenadas (7292300,3321 m S 185794,8701 m E) até a confluência com Sanga Ituburuna - 01, nas coordenadas (7295492,3342 m S, 185583,2359 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Mercedes	BP3-01	Sanga Ruiva-Cuê	8431912	Sanga Ruiva-Cuê - 01	Das coordenadas (72 0257,783 m S 17212 ,4665 m E) até a confluência com Sanga São Luiz - 01, nas coordenadas (72 0858,0127 m S, 17161 ,8804 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Marechal Cândido Rondon/Mercedes	BP3-01	Sanga São Luiz	8431912	Sanga São Luiz - 01	Das coordenadas (72 0858,0127 m S 17161,8804 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (72 4217,35 4 m S 166141,7088 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Mercedes/Nova Santa Rosa	BP3-01	Sanga Ituburuna	8431924	Sanga Ituburuna - 01	Das coordenadas (72 54 2,3342 m S 185583,235 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (72 5876,0446 m S, 1857 0,8705 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Mercedes/Nova Santa Rosa/Quatro Pontes/Terra Roxa	BP3-01	Arroio Guaçu	843192	Arroio Guaçu - 02	Das coordenadas (7279477,788 m S 204400,387692 m E) até a confluência com Rio Guaçu - 01, nas coordenadas (7299329,4294 m S, 179393,687286 m E)	Recreação de Contato Primário, Irrigação, Aquicultura, Aproveitamento hidroelétrico, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Marechal Cândido Rondon/Nova Santa Rosa	BP3-01	Arroio Guabirova	843192912	Arroio Guabirova - 01	Da nascente, nas coordenadas (7290233,4427 m S 199714,689499 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7293624,0808 m S, 195778,091699 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon/Nova Santa Rosa, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Nova Santa Rosa	BP3-01	sem nome 8431929138	8431929138	sem nome 8431929138 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7288608,19312 m S 195576,819531 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7289519,53718 m S, 196058,830529 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Pato Bragado	BP3-01	Arroio Fundo	843162	Arroio Fundo - 01	Das coordenadas (7277942,4817 m S 192424,263698 m E) até a confluência com Arroio Fundo - 02, nas coordenadas (7270983,99908 m S, 176072,502002 m E)	Recreação de Contato Primário, Dessedentação de animais, Irrigação	Classe 2	EQ-3	DBO: 24% Fósforo: 100%	Uso Misto, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Pato Bragado	BP3-01	Córrego Porã	843172	Córrego Porã - 01	Da nascente, nas coordenadas (7282369,871 m S 177895,7559 m E) até a confluência com Rio Branco - 01 A, nas coordenadas (7277389,6914 m S, 170991,073995 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Pato Bragado	BP3-01	Rio Branco	843172	Rio Branco - 01 A	Das coordenadas (7277389,6914 m S 170991,073998 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7276068,7153 m S 165028,109598 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			
Marechal Cândido Rondon/Quatro Pontes	BP3-01	Arroio Quatro Pontes	8431926	Arroio Quatro Pontes - 02	Das coordenadas (7280355,36835 m S 197265,793897 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7295269,98 m S, 190419,61 m E)	Irrigação, Aquicultura, Diluição de efluentes Domésticos (Futura) e Industrial	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico e Industrial
Marechal Cândido Rondon/Quatro Pontes	BP3-01	Córrego Bonito	84319264	Córrego Bonito - 01 B	Da nascente, nas coordenadas (7282620,9989 m S 191451,878099 m E) até a confluência com Arroio Quatro Pontes - 02, nas coordenadas (7286983,0696 m S, 193298,344194 m E)		Classe 2			Área Urbana de Marechal Cândido Rondon/Quatro Pontes, Agricultura Intensiva
Marechal Cândido Rondon/Toledo	BP3-01	Córrego Barra Bonita	8431644	Córrego Barra Bonita - 01	Da nascente, nas coordenadas (7266542,5127 m S 193320,029699 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (7267832,2205 m S, 192101,092899 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto
Marechal Cândido Rondon/Toledo	BP3-01	sem nome 84316442	84316442	sem nome 84316442 - 01	Das coordenadas (7264079,6819 m S 193641,8899 m E) até a confluência com Córrego Barra Bonita - 01, nas coordenadas (7266542,5127 m S, 193320,0297 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto
Maripá	BP3-01	sem nome 843192872	843192872	sem nome 843192872 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7293138,528 m S 210206,2625 m E) até a confluência com Rio Dezoito de Abril - 01, nas coordenadas (7292579,9171 m S, 210264,703 m E)	Aquicultura	Classe 2			

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Maripá/Nova Santa Rosa	BP3-01	Sanga das Antas	84319282	Sanga das Antas - 01 A	Das coordenadas (72 5080,1 74 m S 207587,3608 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 02, nas coordenadas (72 5634,676 m S, 202 14,7885 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Maripá/Nova Santa Rosa/Toledo	BP3-01	Arroio Jaguarandi	8431928	Arroio Jaguarandi - 01	Das coordenadas (7287433,8986 m S 210261,606699 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 02, nas coordenadas (7293558,59343 m S, 202792,393571 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Maripá/Nova Santa Rosa/Toledo	BP3-01	Rio Dezoito de Abril	8431928	Rio Dezoito de Abril - 01	Das coordenadas (7285561,847 m S 217048,4084 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 01, nas coordenadas (7290970,306 m S, 207885,1624 m E)	Irrigação, Aquicultura, Captação industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	Córrego Belmonte	8431912	Córrego Belmonte - 02	Das coordenadas (7289617,54655 m S 176643,922114 m E) até a confluência com Sanga Ruiva-Cuê - 01, nas coordenadas (7290257,783 m S, 172129,466498 m E)	Dessedentação de animais, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Mercedes	BP3-01	Sanga Alegre	8431916	Sanga Alegre - 01	Da nascente, nas coordenadas (72 5853,1217 m S 173282,5 87 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (72 8087,4422 m S 168381, 474 m E)	Irrigação	Classe 2			Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	Sanga Mineira	84319218	Sanga Mineira - 01	Das coordenadas (72 688 ,8161 m S 17 4 5,6124 m E) até a confluência com Sanga Mineira - 02, nas coordenadas (72 718 ,7128 m S, 17 67 ,2 5738 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	Sanga Mineira	84319218	Sanga Mineira - 02	Das coordenadas (72 718 ,7128 m S 17 67 ,2 5738 m E) até a confluência com Rio Guaçu - 01, nas coordenadas (72 32 ,42 4 m S, 17 3 3,6872 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Lançamento de Efluente Industrial
Mercedes	BP3-01	Sanga Nico	8431914	Sanga Nico - 01	Da nascente, nas coordenadas (72 3857,25 7 m S 1742 7,1641 m E) até a confluência com Sanga Três Irmãs - 01, nas coordenadas (72 4652,1225 m S, 172315,7031 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	Sanga Três Irmãs	8431914	Sanga Três Irmãs - 01	Das coordenadas (72 4652,1225 m S 172315,7031 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (72 5775, 47 m S 167215,8304 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	sem nome 843191268	843191268	sem nome 843191268 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7293112,00124 m S , 177409,132075 m E) até as coordenadas (7292327,23856 m S , 177115,058264 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	sem nome 843192142	843192142	sem nome 843192142 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7292079,8936 m S , 178664,3259 m E) até as coordenadas (7293345,528 m S , 178490,9988 m E)		Classe 3			Área Urbana de Mercedes, Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	sem nome 8431921428	8431921428	sem nome 8431921428 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7292867,5936 m S , 179121,9858 m E) até as coordenadas (7293345,528 m S , 178490,9988 m E)		Classe 3			Área Urbana de Mercedes, Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	sem nome 84319214292	84319214292	sem nome 84319214292 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7292597,0976 m S 178716,5666 m E) até a confluência com sem nome 843192142 - 01, nas coordenadas (7292678,1778 m S, 178471,168 m E)		Classe 3			Área Urbana de Mercedes
Mercedes	BP3-01	sem nome 843192188	843192188	sem nome 843192188 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7292411,8819 m S , 179389,1378 m E) até as coordenadas (7292055,0259 m S , 180443,1414 m E)		Classe 3			Área Urbana de Mercedes, Agricultura Intensiva
Mercedes	BP3-01	sem nome 8431921882	8431921882	sem nome 8431921882 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7291629,4192 m S , 179678,4754 m E) até as coordenadas (7292055,0259 m S , 180443,1414 m E)		Classe 3			Área Urbana de Mercedes, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Nova Santa Rosa	BP3-01	Arroio Jaguarandi	8431928	Arroio Jaguarandi - 02	Das coordenadas (7293558,59343 m S 202792,393569 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7294952,0644 m S, 194877,267997 m E)	Irrigação, Aquicultura, Diluição de efluente Doméstico (Futura) e Industrial	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico e Industrial
Nova Santa Rosa	BP3-01	Sanga Colibri	8431928322	Sanga Colibri - 01	Da nascente, nas coordenadas (72 1711, 234 m S 200 02,7 6 m E) até a confluência com Sanga Xere - 01, nas coordenadas (72 2770,6744 m S, 202634,84 8 m E)		Classe 3			Área Urbana de Nova Santa Rosa, Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa	BP3-01	Sanga da Vera	843192836	Sanga da Vera - 01	Das coordenadas (72 0375,6643 m S 204801, 518 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 01, nas coordenadas (72 17 7,7252 m S, 204 ,2008 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa	BP3-01	Sanga Xere	843192832	Sanga Xere - 01	Da nascente, nas coordenadas (72 0751,7435 m S 201671, 405 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 01, nas coordenadas (72 3507,7753 m S, 202 18,45 6 m E)		Classe 2			Área Urbana de Nova Santa Rosa, Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa	BP3-01	sem nome 843192812	843192812	sem nome 843192812 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7297594,67449 m S 197718,585833 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 02, nas coordenadas (7296430,64409 m S, 197750,116147 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa	BP3-01	sem nome 8431928122	8431928122	sem nome 8431928122 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7297009,8043 m S 196959,215602 m E) até a confluência com sem nome 843192812 - 01, nas coordenadas (7296725,55446 m S, 197633,756342 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa	BP3-01	sem nome 843192818	843192818	sem nome 843192818 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7296566,1563 m S 203752,8988 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 02, nas coordenadas (7296220,1058 m S, 202389,6885 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa	BP3-01	sem nome 843192834	843192834	sem nome 843192834 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7291588,6049 m S 203901,0905 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 01, nas coordenadas (7292361,4148 m S, 204325,0206 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa	BP3-01	sem nome 8431928362	8431928362	sem nome 8431928362 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7289078,7346 m S 205522,0326 m E) até a confluência com Sanga da Vera - 01, nas coordenadas (7290375,6643 m S, 204801,9518 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa/Toledo	BP3-01	Córrego Gavião	84319292	Córrego Gavião - 01	Das coordenadas (7283152,5715 m S 204528,8044 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7286556,5676 m S, 200071,1062 m E)	Abastecimento humano, Dessedentação de animais	Classe 2			Agricultura Intensiva
Nova Santa Rosa/Toledo	BP3-01	sem nome 843192924	843192924	sem nome 843192924 - 01	Das coordenadas (7285566,8125 m S 205122,354 m E) até a confluência com Córrego Gavião - 01, nas coordenadas (7285622,4717 m S, 202217,8521 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Pato Bragado	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 23	8431712	Afluente do Lago Itaipu 23 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7270391,3128 m S 167012,5534 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Pato Bragado	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 24	8431714	Afluente do Lago Itaipu 24 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7271316,2558 m S 168020,7953 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Pato Bragado	BP3-01	Arroio Fundo	843162	Arroio Fundo - 02	Das coordenadas (7270983,99908 m S 176072,502004 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7266362,6504 m S, 172978,728098 m E)	Irrigação, Diluição de efluente Industrial	Classe 2			Lançamento de Efluente Industriais

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Pato Bragado	BP3-01	Sanga Naranjita	8431716	Sanga Naranjita - 01	Da nascente, nas coordenadas (72751 6,6116 m S 16 74 ,280 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7273786,67 m S 165050,1 4 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Pato Bragado	BP3-01	sem nome 8431612	8431612	sem nome 8431612 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7272779,4245 m S 171960,1399 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7268261,8136 m S, 167661,9875 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Pato Bragado	BP3-01	sem nome 8431622	8431622	sem nome 8431622 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7274147,47308 m S , 174179,839203 m E) até as coordenadas (7272662,84357 m S , 174975,081313 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Pato Bragado	BP3-01	sem nome 84316234	84316234	sem nome 84316234 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7273661,9712 m S 177180,2105 m E) até a confluência com Arroio Fundo - 01, nas coordenadas (7272153,8834 m S, 177493,3813 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Quatro Pontes	BP3-01	Arroio Quatro Pontes	8431926	Arroio Quatro Pontes - 01	Da nascente, nas coordenadas (7275146,98562 m S 197925,815101 m E) até a confluência com Arroio Quatro Pontes - 02, nas coordenadas (7280355,36835 m S, 197265,793897 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Quatro Pontes, Agricultura Intensiva
Quatro Pontes	BP3-01	Sanga Leão	843192932	Sanga Leão - 01	Das coordenadas (7277112,356 7 m S 200020,484831 m E) até a confluência com Sanga Itamirim - 01, nas coordenadas (728012 ,84 1 m S, 200 88,763 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura, Captação industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva
Quatro Pontes	BP3-01	sem nome 843192692	843192692	sem nome 843192692 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278220,8064 m S 196483,7733 m E) até a confluência com Arroio Quatro Pontes - 01, nas coordenadas (7279134,2976 m S, 197549,7833 m E)		Classe 3			Área Urbana de Quatro Pontes, Agricultura Intensiva
Quatro Pontes	BP3-01	sem nome 8431929326	8431929326	sem nome 8431929326 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278629,5175 m S 198567,5836 m E) até a confluência com Sanga Leão - 01, nas coordenadas (7278511,2279 m S, 199914,8041 m E)	Dessedentação de animais	Classe 3			Área Urbana de Quatro Pontes, Agricultura Intensiva
Quatro Pontes	BP3-01	sem nome 8431929336	8431929336	sem nome 8431929336 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279126,24913 m S 202504,704873 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7280121,74944 m S, 203008,175215 m E)	Aquicultura	Classe 3			Agricultura Intensiva
Quatro Pontes/Toledo	BP3-01	Arroio Guaçu	843192	Arroio Guaçu - 01	Das coordenadas (7266699,076 m S 233176,871299 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7279477,788 m S, 204400,387698 m E)	Recreação de Contato Primário, Aquicultura	Classe 2	EQ-2	DBO: 24% Fósforo: 100%	Agricultura Intensiva
Quatro Pontes/Toledo	BP3-01	Córrego Azul	8431648	Córrego Azul - 01	Da nascente, nas coordenadas (7273705,58583 m S 199770,166489 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (7269517,1738 m S, 198490,327299 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto
Quatro Pontes/Toledo	BP3-01	Sanga Itamirim	8431929322	Sanga Itamirim - 01	Da nascente, nas coordenadas (727 68,8283 m S 1 8 13,0330 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (728180 ,36 8 m S, 2015 6,3436 m E)		Classe 3			Área Urbana de Quatro Pontes/Toledo, Agricultura Intensiva
Quatro Pontes/Toledo	BP3-01	sem nome 8431929342	8431929342	sem nome 8431929342 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278005,50846 m S 202763,065757 m E) até a confluência com Córrego dos Tigres - 01, nas coordenadas (7278252,16919 m S, 203981,615815 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Santa Helena	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 17	8431392	Afluente do Lago Itaipu 17 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256077,224 m S 165598,553096 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 18	8431394	Afluente do Lago Itaipu 18 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7258402,892 m S 163095,635998 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			
Santa Helena	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 19	8431396	Afluente do Lago Itaipu 19 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7257270,4295 m S 166722,098094 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			
Santa Helena	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 20	8431398	Afluente do Lago Itaipu 20 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7260892,338 m S 164530,265898 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-01	sem nome 84315294	84315294	sem nome 84315294 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7254088,3027 m S 173102,066798 m E) até a confluência com Córrego Felicidade - 01, nas coordenadas (7256183,268 m S, 172585,430998 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Área Urbana de Santa Helena, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Santa Helena	BP3-01	sem nome 84315296	84315296	sem nome 84315296 - 01	Das coordenadas (7255556,6784 m S 172198,5898 m E) até a confluência com Córrego Felicidade - 01, nas coordenadas (7255576,7637 m S, 172241,1648 m E)	Dessedentação de animais	Classe 3			Área Urbana de Santa Helena
Santa Helena	BP3-01	sem nome 843152962	843152962	sem nome 843152962 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7255082,083 m S 171975,9673 m E) até a confluência com sem nome 84315296 - 01, nas coordenadas (7255556,6784 m S, 172198,5898 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Helena, Agricultura Intensiva
Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu	BP3-01	Córrego Vital Brasil	84313886	Córrego Vital Brasil - 01	Das coordenadas (7234769,45498 m S 226626,372446 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 01 B, nas coordenadas (7234678,5752 m S, 221133,844499 m E)	Aquicultura	Classe 3			Área Urbana de Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu, Agricultura Intensiva
Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu	BP3-01	sem nome 843138866	843138866	sem nome 843138866 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7234183,09971 m S 225578,709837 m E) até a confluência com Córrego Vital Brasil - 01, nas coordenadas (7235111,82175 m S, 225738,609941 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu	BP3-01	sem nome 8431388662	8431388662	sem nome 8431388662 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7234856,87048 m S 226127,139969 m E) até a confluência com sem nome 843138866 - 01, nas coordenadas (7235028,66207 m S, 225719,187908 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-01	sem nome 8431318746	8431318746	sem nome 8431318746 - 01	Das coordenadas (7181979,6272 m S 164639,176604 m E) até a confluência com sem nome 843131874 - 01, nas coordenadas (7183010,96051 m S, 164744,440958 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Terra Roxa	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 58	843199812	Afluente do Lago Itaipu 58 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7335090,6762 m S 180148,472396 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Terra Roxa	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 59	84319992	Afluente do Lago Itaipu 59 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7335689,6057 m S 180834,158495 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Terra Roxa	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 60	843199932	Afluente do Lago Itaipu 60 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7336183,4047 m S 181097,739295 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Terra Roxa	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 61	84319996	Afluente do Lago Itaipu 61 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7335690,0883 m S 184813,181596 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Terra Roxa	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 62	843199972	Afluente do Lago Itaipu 62 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7337119,9771 m S 183743,185796 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Terra Roxa	BP3-01	Afluente do Lago Itaipu 63	84319998	Afluente do Lago Itaipu 63 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7335823,0775 m S 185079,375296 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos



Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Terra Roxa	BP3-01	Água do Tucano	8431998	Água do Tucano - 01	Da nascente, nas coordenadas (7329154,6771 m S 182474,461497 m E) até a confluência com Arroio Joana - 01, nas coordenadas (7330397,9376 m S, 181686,693596 m E)	Preservação do Equilíbrio Natural das Comunidades Aquáticas, Proteção das Comunidades Aquáticas	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Agricultura Intensiva
Terra Roxa	BP3-01	Arroio Joana	8431998	Arroio Joana - 01	Das coordenadas (7330397,9376 m S 181686,693597 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7335396,90642 m S 178975,571037 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Agricultura Intensiva
Terra Roxa	BP3-01	Córrego Caracol	8431968	Córrego Caracol - 01	Das coordenadas (7319875,7806 m S 184665,622291 m E) até a confluência com Córrego Caracol - 02, nas coordenadas (7319626,80589 m S, 184017,55725 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Terra Roxa	BP3-01	Córrego Caracol	8431968	Córrego Caracol - 02	Das coordenadas (7319626,80589 m S 184017,55725 m E) até a confluência com Rio Taturi - 01, nas coordenadas (7319151,1897 m S, 182629,997991 m E)	Diluição de efluente Doméstico (Futural)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Terra Roxa	BP3-01	Córrego do Desejo	8431934	Córrego do Desejo - 01	Da nascente, nas coordenadas (7308816,9282 m S 184861,101599 m E) até a confluência com Rio Chororó - 01, nas coordenadas (7309560,4155 m S, 181105,790495 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Terra Roxa	BP3-01	Córrego Marfim	84319692	Córrego Marfim - 01	Da nascente, nas coordenadas (7314334,86 m S 182102,9056 m E) até a confluência com Rio Taturi - 01, nas coordenadas (7316559,6917 m S, 183561,7931 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Terra Roxa	BP3-01	Córrego Segunda Ponte	84319994	Córrego Segunda Ponte - 01	Da nascente, nas coordenadas (7330511,8898 m S 184079,846798 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7336744,57932 m S 181710,52856 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Terra Roxa	BP3-01	Córrego Tatuzinho	84319684	Córrego Tatuzinho - 01	Da nascente, nas coordenadas (7323101,6309 m S 185480,2838 m E) até a confluência com Córrego Tatuzinho - 02, nas coordenadas (7320801,55492 m S, 185108,374683 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana de Terra Roxa, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Terra Roxa	BP3-01	Córrego Tatuzinho	84319684	Córrego Tatuzinho - 02	Das coordenadas (7320801,55492 m S 185108,374683 m E) até a confluência com Córrego Caracol - 01, nas coordenadas (7319875,7806 m S, 184665,6223 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
TERRA ROXA	BP3-01	sem nome 8431999412	8431999412	sem nome 8431999412 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7335705,764 m S 181289,398699 m E) até a confluência com Córrego Segunda Ponte - 01, nas coordenadas (7335995,0309 m S, 181860,494599 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
TERRA ROXA	BP3-01	sem nome 8431999414	8431999414	sem nome 8431999414 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7336052,9887 m S 182732,007399 m E) até a confluência com Córrego Segunda Ponte - 01, nas coordenadas (7335994,8155 m S, 181860,581599 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
TERRA ROXA	BP3-01	sem nome 8431999416	8431999416	sem nome 8431999416 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7334541,2994 m S 181413,162799 m E) até a confluência com Córrego Segunda Ponte - 01, nas coordenadas (7335281,3262 m S, 182070,413099 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
TERRA ROXA	BP3-01	sem nome 843199942	843199942	sem nome 843199942 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7334726,4276 m S 184564,958099 m E) até a confluência com Córrego Segunda Ponte - 01, nas coordenadas (7334890,9761 m S, 182294,012599 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
TERRA ROXA	BP3-01	sem nome 8431999422	8431999422	sem nome 8431999422 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7335566,3171 m S 183284,893499 m E) até a confluência com sem nome 843199942 - 01, nas coordenadas (7334978,4974 m S, 183106,255299 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
TERRA ROXA	BP3-01	sem nome 843199982	843199982	sem nome 843199982 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7336477,9403 m S 185588,530099 m E) até a confluência com Afluente do Lago Itaipu 63 - 01, nas coordenadas (7336674,9604 m S, 185189,698099 m E)	APA Federal das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Toledo	BP3-01	Água Caçador	8431929416	Água Caçador - 01	Da nascente, nas coordenadas (7271608,0603 m S 213319,9522 m E) até a confluência com Lajeado Grande - 01, nas coordenadas (7273608,2714 m S, 214774,9322 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Água Dois Irmãos	84316484	Água Dois Irmãos - 01	Da nascente, nas coordenadas (7273764,6073 m S 203467,2077 m E) até a confluência com Córrego Azul - 01, nas coordenadas (7271067,3253 m S, 200563,1175 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Água Jacutinga	843164996	Água Jacutinga - 01	Da nascente, nas coordenadas (7263011,6892 m S 219587,9974 m E) até a confluência com Rio Marreco - 01, nas coordenadas (7266432,3504 m S, 218554,9761 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura	Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-01	Água Palmito	84316498	Água Palmito - 01	Das coordenadas (7267114,60691 m S 209284,112344 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (7267683,81724 m S, 209454,712095 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Água Silvino	843164994	Água Silvino - 01	Da nascente, nas coordenadas (7267246,7301 m S 217061,205 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (7266976,8487 m S, 214269,4443 m E)	Abastecimento humano, Dessedentação de animais	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Córrego Barro Preto	84319296	Córrego Barro Preto - 01 B	Da nascente, nas coordenadas (7263952,7922 m S 226261,360098 m E) até a confluência com Córrego Barro Preto - 02 B, nas coordenadas (7264719,75028 m S, 225964,043252 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Córrego Barro Preto	84319296	Córrego Barro Preto - 02 B	Da nascente, nas coordenadas (7264719,75028 m S 225964,043251 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7272844,3449 m S, 224030,615998 m E)	Aquicultura, Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Toledo	BP3-01	Córrego Cavalo Morto	843192954	Córrego Cavalo Morto - 01	Das coordenadas (7276706,8565 m S 223833,154299 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7276937,6655 m S, 221902,403299 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Córrego dos Tigres	843192934	Córrego dos Tigres - 01	Das coordenadas (7276788,109 m S 204401,2565 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7278671,297 m S, 204526,35 m E)	Recreação de Contato Primário, Aquicultura, Harmonia Paisagística	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Córrego Guaçuinho	843192	Córrego Guaçuinho - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262764,0663 m S 239826,8356 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7266699,076 m S, 233176,8713 m E)	Dessedentação de animais, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Córrego Peaberu	84319288	Córrego Peaberu - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279467,8348 m S 216992,610899 m E) até a confluência com Rio Dezoito de Abril - 01, nas coordenadas (7285561,847 m S, 217048,408396 m E)	Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Toledo	BP3-01	Córrego Sarandi	84319298	Córrego Sarandi - 01	Das coordenadas (7267126,3843 m S 228494,0899 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7270181,0454 m S, 227977,6281 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Lajeado Grande	84319294	Lajeado Grande - 01	Da nascente, nas coordenadas (7271551,5863 m S 216460,57 5 6 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7277442,4217 m S, 210507,27 1 6 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Rio Marreco	843164	Rio Marreco - 01	Das coordenadas (7266115,281 m S 221074,137399 m E) até a confluência com Rio Marreco - 02, nas coordenadas (7265226,58847 m S, 215995,180868 m E)	Aquicultura, Captação industrial	Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Sanga das Antas	8431929346	Sanga das Antas - 01 B	Da nascente, nas coordenadas (7273 28, 375 m S 203560,2673 m E) até a confluência com Córrego dos Tigres - 01, nas coordenadas (7276788,10 m S, 204401,2564 8 m E)	Aquicultura, Harmonia Paisagística	Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Sanga Lambari	843192944	Sanga Lambari - 01	Da nascente, nas coordenadas (7267445,0235 m S 217 85,6078 m E) até a confluência com Lajeado Grande - 01, nas coordenadas (7271551,5863 m S, 216460,57 6 m E)		Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Sanga Panambi	843164	Sanga Panambi - 01	Da nascente, nas coordenadas (7263274,6701 m S 22124, 6 78 m E) até a confluência com Sanga Panambi - 02, nas coordenadas (72647 7,75841 m S, 221527,3 742 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-01	Sanga Panambi	843164	Sanga Panambi - 02	Das coordenadas (72647 7,75841 m S 221527,3 741 m E) até a confluência com Rio Marreco - 01, nas coordenadas (7266115,281 m S, 221074,1373 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Área Urbana de Toledo, Lançamento de Efluente Doméstico
Toledo	BP3-01	Sanga Pitanga	843192968	Sanga Pitanga - 01	Da nascente, nas coordenadas (7263780,8313 m S 224278,86 4 m E) até a confluência com Sanga Pitanga - 02, nas coordenadas (7264075,4552 m S, 2243 8,8878 5 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Área Urbana de Toledo, Lançamento de Efluente Doméstico
Toledo	BP3-01	Sanga Pitanga	843192968	Sanga Pitanga - 02	Das coordenadas (7264075,4552 m S 2243 8,8878 5 m E) até a confluência com Córrego Barro Preto - 02 B, nas coordenadas (7266747,7728 m S, 2255 1,8786 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Toledo	BP3-01	Sanga Quinze de Novembro	843192936	Sanga Quinze de Novembro - 01	Das coordenadas (7276310,4401 m S 207734,6085 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7277766,7114 m S, 207060,8166 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Sanga Rui Barbosa	843192862	Sanga Rui Barbosa - 01	Das coordenadas (728 524,5763 m S 210555,8542 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi - 01, nas coordenadas (72 0155, 867 m S, 20 63 ,1024 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Sanga Serelepe	84319292	Sanga Serelepe - 01	Da nascente, nas coordenadas (7282503,661 m S 2061 7, 052 8 m E) até a confluência com Córrego Gavião - 01, nas coordenadas (7283152,5715 m S, 204528,8043 8 m E)	Dessedentação de animais, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	Sanga Tarumã	843192978	Sanga Tarumã - 01	Das coordenadas (7272275, 64 m S 22 221,378 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7271726,865 m S, 2264 3,6871 m E)	Recreação de Contato Primário, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 8431649548	8431649548	sem nome 8431649548 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7272904,89831 m S , 206856,739171 m E) até as coordenadas (7272222,94807 m S , 206324,889361 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Toledo	BP3-01	sem nome 84316495482	84316495482	sem nome 84316495482 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7272402,2179 m S 206875,229062 m E) até a confluência com sem nome 8431649548 - 01, nas coordenadas (7272381,6081 m S, 206531,239022 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 843164982	843164982	sem nome 843164982 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7266316,38581 m S 207176,710834 m E) até a confluência com Água Palmito - 01, nas coordenadas (7267114,60691 m S, 209284,112344 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 8431649958	8431649958	sem nome 8431649958 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7263953,2401 m S 217264,0907 m E) até a confluência com Rio Marreco - 01, nas coordenadas (7265643,4191 m S, 216754,0759 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 84316499592	84316499592	sem nome 84316499592 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7266778,7404 m S 218516,7461 m E) até a confluência com Rio Marreco - 01, nas coordenadas (7266414 m S, 218305,4058 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-01	sem nome 8431649972	8431649972	sem nome 8431649972 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7265473,0404 m S 220003,3369 m E) até a confluência com Rio Marreco - 01, nas coordenadas (7266071,0003 m S, 219711,1968 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-01	sem nome 8431649974	8431649974	sem nome 8431649974 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7267042,2812 m S 221155,4072 m E) até a confluência com Rio Marreco - 01, nas coordenadas (7266115,281 m S, 221074,1374 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 843164998	843164998	sem nome 843164998 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7264481,811 m S 222930,268099 m E) até a confluência com Sanga Panambi - 02, nas coordenadas (7265990,5509 m S, 221102,167299 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual) e efluente Industrial	Classe 3			Área Urbana de Toledo, Lançamento de Efluente Doméstico e Industrial
Toledo	BP3-01	sem nome 8431649992	8431649992	sem nome 8431649992 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262869,7906 m S 222258,8585 m E) até a confluência com Sanga Panambi - 01, nas coordenadas (7263880,1219 m S, 221775,5359 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-01	sem nome 84319292	84319292	sem nome 84319292 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279877,6022 m S 210255,407399 m E) até a confluência com Sanga Serelepe - 01, nas coordenadas (7282503,6619 m S, 206197,905298 m E)	Dessedentação de animais, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 8431929272	8431929272	sem nome 8431929272 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7281515,16161 m S 206090,515914 m E) até a confluência com sem nome 84319292 - 01, nas coordenadas (7282369,97195 m S, 206450,165664 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 843192928	843192928	sem nome 843192928 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7279585,31128 m S 208094,057279 m E) até a confluência com sem nome 84319292 - 01, nas coordenadas (7281509,1524 m S, 208180,366144 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 84319293172	84319293172	sem nome 84319293172 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7283673,4307 m S 201869,973 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7283682,1406 m S, 201158,3425 m E)	Recreação de Contato Primário, Dessedentação de animais, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Toledo	BP3-01	sem nome 84319293466	84319293466	sem nome 84319293466 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7274092,9673 m S 202875,8575 m E) até a confluência com Sanga das Antas - 01 B, nas coordenadas (7274668,1573 m S, 203403,027 m E)	Abastecimento público	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 84319294	84319294	sem nome 84319294 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7268178,17115 m S , 219269,255812 m E) até as coordenadas (7270062,93526 m S , 219440,631897 m E)	Abastecimento humano, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 84319295192	84319295192	sem nome 84319295192 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278681,5639 m S 215408,4603 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7278209,3734 m S, 214982,5905 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 84319295312	84319295312	sem nome 84319295312 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278692,0342 m S 216979,4514 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7277928,824 m S, 217018,9012 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 84319295372	84319295372	sem nome 84319295372 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7278541,2056 m S 219912,1722 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7278505,3753 m S, 219894,3118 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 8431929552	8431929552	sem nome 8431929552 - 01	Das coordenadas (7275454,9047 m S 221326,534 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7275882,8954 m S, 221987,1437 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 843192976	843192976	sem nome 843192976 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7273136,2432 m S 227746,4029 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7272383,8655 m S, 226450,9766 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 8431929792	8431929792	sem nome 8431929792 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7270795,43455 m S 226142,397593 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 01, nas coordenadas (7271225,57508 m S, 226705,767654 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 84319297922	84319297922	sem nome 84319297922 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7270991,48488 m S 226195,337083 m E) até a confluência com sem nome 8431929792 - 01, nas coordenadas (7270934,84449 m S, 226311,257194 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 843192984	843192984	sem nome 843192984 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7264710,9015 m S 228285,1055 m E) até a confluência com Córrego Sarandi - 01, nas coordenadas (7267126,3843 m S, 228494,0899 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-01	sem nome 843192986	843192986	sem nome 843192986 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262796,23315 m S , 229443,64123 m E) até as coordenadas (7265505,47385 m S , 229363,350601 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva

FONTE: Elaborado pela Consultora

Tabela 3.2 – Matriz de Diagnóstico AEG BP3 – 2

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Cascavel	BP3-02	Córrego Barro Preto	84316978	Córrego Barro Preto - 01 A	Das coordenadas (7243857,88105 m S 246280,813948 m E) até a confluência com Rio das Antas - 03, nas coordenadas (7243355,3609 m S, 244783,253818 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	Córrego Bezerra	84316992	Córrego Bezerra - 01	Da nascente, nas coordenadas (7235774,41 m S 248459,757599 m E) até a confluência com Córrego Bezerra - 02, nas coordenadas (7239833,72347 m S, 247154,265595 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel, Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	Córrego Bezerra	84316992	Córrego Bezerra - 02	Das coordenadas (7239833,72347 m S 247154,265598 m E) até a confluência com Rio das Antas - 02, nas coordenadas (7241318,651 m S, 246651,475093 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Área Urbana de Cascavel, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Cascavel	BP3-02	Córrego Caratua	8431698	Córrego Caratua - 01	Da nascente, nas coordenadas (7235074,379 m S 246683,7773 m E) até a confluência com Rio das Antas - 02, nas coordenadas (7242385,2213 m S, 244935,5242 m E)		Classe 2			Área Urbana de Cascavel, Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	Córrego Cruzinho	843169772	Córrego Cruzinho - 01	Da nascente, nas coordenadas (7245527,6618 m S 243828,5827 m E) até a confluência com Rio das Antas - 03, nas coordenadas (7243896,3706 m S, 243063,203099 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	Córrego Santa Cruz	843169926	Córrego Santa Cruz - 01 B	Da nascente, nas coordenadas (7235684,0314 m S 247501,4321 m E) até a confluência com Córrego Bezerra - 01, nas coordenadas (7237053,6201 m S, 247845,2968 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel
Cascavel	BP3-02	Rio das Antas	84316	Rio das Antas - 01	Da nascente, nas coordenadas (7239016,2627 m S 252918,097699 m E) até a confluência com Rio das Antas - 02, nas coordenadas (7241848,03999 m S, 248818,845275 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Área Urbana de Cascavel, Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	Rio das Antas	84316	Rio das Antas - 02	Das coordenadas (7241848,03999 m S , 248818,845275 m E) até as coordenadas (7242467,11699 m S , 244891,201899 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Cascavel	BP3-02	Rio das Antas	84316	Rio das Antas - 03	Das coordenadas (7242467,11699 m S 244891,201899 m E) até a confluência com Córrego Cruzinho - 01, nas coordenadas (7243886,83 m S, 243062,254 m E)	Abastecimento público	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	Rio das Antas	84316	Rio das Antas - 03	Das coordenadas (7199742,2776 m S, 187661,212899 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 01 A, nas coordenadas (7248442,4163 m S, 237893,695996 m E)	Diluição de efluente Doméstico (Futura)	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169422	843169422	sem nome 843169422 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7253928,77522 m S 231684,244356 m E) até a confluência com Córrego Santa Rosa - 01, nas coordenadas (7254455,19018 m S, 232037,197407 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169426	843169426	sem nome 843169426 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7251957,1288 m S 232166,7915 m E) até a confluência com Córrego Santa Rosa - 01, nas coordenadas (7252994,8859 m S, 233065,6744 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel, Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169428	843169428	sem nome 843169428 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7251234,7806 m S 234458,6273 m E) até a confluência com Córrego Santa Rosa - 01, nas coordenadas (7251724,3428 m S, 234727,478 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva



Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169534	843169534	sem nome 843169534 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7253051,41955 m S 229295,864865 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 01 A, nas coordenadas (7252854,83083 m S, 228100,289441 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169538	843169538	sem nome 843169538 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7251846,8695 m S 230950,3961 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 01 A, nas coordenadas (7251324,8889 m S, 229175,7752 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169774	843169774	sem nome 843169774 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7243553,5609 m S 244403,0356 m E) até a confluência com Rio das Antas - 03, nas coordenadas (7243523,6806 m S, 244532,7351 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169892	843169892	sem nome 843169892 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7236477,4193 m S 245256,106 m E) até a confluência com Córrego Caratua - 01, nas coordenadas (7236994,2066 m S, 245621,4817 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel, Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169924	843169924	sem nome 843169924 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237477,2305 m S 248834,9672 m E) até a confluência com Córrego Bezerra - 01, nas coordenadas (7237724,6706 m S, 247719,3264 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169928	843169928	sem nome 843169928 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7236516,3606 m S 248666,3677 m E) até a confluência com Córrego Bezerra - 01, nas coordenadas (7236801,2803 m S, 248044,4773 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169994	843169994	sem nome 843169994 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7239122,2587 m S 248941,552 m E) até a confluência com Rio das Antas - 02, nas coordenadas (7241702,3143 m S, 247292,4318 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Área Urbana de Cascavel, Agricultura Intensiva
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169972	843169972	sem nome 843169972 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7239695,3814 m S 249809,5968 m E) até a confluência com Rio das Antas - 01, nas coordenadas (7241239,6663 m S, 249554,3534 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169974	843169974	sem nome 843169974 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7241069,5525 m S 250531,9165 m E) até a confluência com Rio das Antas - 01, nas coordenadas (7240958,5025 m S, 250034,5164 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169998	843169998	sem nome 843169998 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7238472,1113 m S 250672,3075 m E) até a confluência com Rio das Antas - 01, nas coordenadas (7240291,7023 m S, 250360,4969 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169992	843169992	sem nome 843169992 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7240015,8927 m S 252090,887 m E) até a confluência com Rio das Antas - 01, nas coordenadas (7239594,2721 m S, 251312,1872 m E)		Classe 3			Área Urbana de Cascavel
Cascavel	BP3-02	sem nome 843169994	843169994	sem nome 843169994 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7238480,6919 m S 251730,8176 m E) até a confluência com Rio das Antas - 01, nas coordenadas (7239250,5418 m S, 251691,4173 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Área Urbana de Cascavel

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Cascavel/Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu/Toledo	BP3-02	Rio Central	843166	Rio Central - 01	Da nascente, nas coordenadas (7233770,6586 m S 246083,327697 m E) até a confluência com Arroio do Cedro - 01, nas coordenadas (7241904,1974 m S, 219647,742497 m E)	Abastecimento público	Classe 2			Área Urbana de Cascavel/Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu/Toledo, Agricultura Intensiva
Cascavel/Toledo	BP3-02	Córrego Água Branca	84316946	Córrego Água Branca - 01	Da nascente, nas coordenadas (7250960,3306 m S 238844,5326 m E) até a confluência com Rio Lopei - 01, nas coordenadas (7254491,0832 m S, 237861,7072 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel/Toledo	BP3-02	Córrego Santa Rosa	84316942	Córrego Santa Rosa - 01	Das coordenadas (7251203,3411 m S 236020,267799 m E) até a confluência com Rio Lopei - 01, nas coordenadas (7255366,5509 m S, 230786,342099 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel/Toledo	BP3-02	Rio Lopei	8431694	Rio Lopei - 01	Das coordenadas (7254491,0832 m S 237861,7072 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 02 A, nas coordenadas (7255757,1968 m S, 225242,9011 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel/Toledo	BP3-02	Rio São Francisco	84316	Rio São Francisco - 01 A	Das coordenadas (7248442,4163 m S 237893,695998 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 02 A, nas coordenadas (7253161,63274 m S, 227592,484317 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Cascavel/Toledo	BP3-02	Rio São Francisco	84316	Rio São Francisco - 02 A	Das coordenadas (7253161,63274 m S 227592,484317 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7259340,91543 m S, 218944,721632 m E)	Abastecimento humano, Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura, Captação industrial, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Entre Rios do Oeste/Marechal Cândido Rondon/Ouro Verde do Oeste/Pato Bragado/São José das Palmeiras	BP3-02	Rio São Francisco	84316	Rio São Francisco - 04 A	Das coordenadas (7261004,64616 m S 206597,512874 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7268289,2521 m S 164238,138963 m E)	Recreação de Contato Primário, Recreação de Contato Secundário, Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura, Aproveitamento hidroelétrico, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2	EQ-5/EQ-7	DBO: 25% /17% Fósforo: 100% / 88%	Uso Misto, Lançamento de Efluente Doméstico
Marechal Cândido Rondon/Ouro Verde do Oeste/São José das Palmeiras/São Pedro do Iguaçu	BP3-02	Rio Santa Quitéria	843166	Rio Santa Quitéria - 01	Das coordenadas (7245487,2102 m S 212155,201698 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7253991,2733 m S, 197930,476196 m E)	Dessedentação de animais	Classe 2	EQ-8	DBO:17% Fósforo: 92%	Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	Córrego Alegre	84316738	Córrego Alegre - 01	Da nascente, nas coordenadas (7257402,1219 m S 205502,044599 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7261215,6387 m S, 206487,453798 m E)		Classe 2			Área Urbana de Ouro Verde do Oeste, Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	Rio do Ouro	8431662	Rio do Ouro - 01	Das coordenadas (7253692,6656 m S , 210014,9297 m E) até as coordenadas (7254560,3023 m S , 209262,837 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 84316622	84316622	sem nome 84316622 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256554,8713 m S 204737,3284 m E) até a confluência com sem nome8431662294 - 01, nas coordenadas (7256554,8814 m S, 204736,8648 m E)		Classe 2			Uso Misto

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431662294	8431662294	sem nome 8431662294 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7257333,5222 m S 205436,9646 m E) até a confluência com sem nome 84316622 - 01, nas coordenadas (7256554,8713 m S, 204737,3284 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Ouro Verde do Oeste
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 843166272	843166272	sem nome 843166272 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256549,3518 m S , 206247,8454 m E) até as coordenadas (7255487,7917 m S , 206807,6857 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Ouro Verde do Oeste, Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431662722	8431662722	sem nome 8431662722 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256322,0323 m S , 207525,5057 m E) até as coordenadas (7255487,7917 m S , 206807,6857 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Ouro Verde do Oeste, Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431662724	8431662724	sem nome 8431662724 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256609,0722 m S 206812,1355 m E) até a confluência com sem nome 843166272 - 01, nas coordenadas (7256040,0819 m S, 206645,7154 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Ouro Verde do Oeste
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431662726	8431662726	sem nome 8431662726 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256675,0623 m S 206548,4956 m E) até a confluência com sem nome 843166272 - 01, nas coordenadas (7256280,5619 m S, 206478,1752 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Ouro Verde do Oeste
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431662728	8431662728	sem nome 8431662728 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256385,802 m S 206095,6551 m E) até a confluência com sem nome 843166272 - 01, nas coordenadas (7256354,8022 m S, 206367,6257 m E)		Classe 3			Área Urbana de Ouro Verde do Oeste
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431662762	8431662762	sem nome 8431662762 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256164,2025 m S , 208247,7559 m E) até as coordenadas (7255663,1784 m S , 208074,2056 m E)		Classe 2			Área Urbana de Ouro Verde do Oeste, Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 84316627732	84316627732	sem nome 84316627732 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7253139,04208 m S 209172,537613 m E) até a confluência com Rio do Ouro - 01, nas coordenadas (7253937,49202 m S, 209595,757202 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 843166372	843166372	sem nome 843166372 - 01	Das coordenadas (7247062,0416 m S 208796,7392 m E) até a confluência com Rio Santa Quitéria - 01, nas coordenadas (7245553,6548 m S, 208631,6131 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431663726	8431663726	sem nome 8431663726 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7247856,0319 m S 208676,0083 m E) até a confluência com sem nome 843166372 - 01, nas coordenadas (7247062,0416 m S, 208796,7392 m E)		Classe 3			Área Urbana de Ouro Verde do Oeste, Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 8431673892	8431673892	sem nome 8431673892 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7257512,782 m S 206232,2048 m E) até a confluência com Córrego Alegre - 01, nas coordenadas (7257964,6923 m S, 206084,1848 m E)		Classe 3			Área Urbana de Ouro Verde do Oeste, Agricultura Intensiva
Ouro Verde do Oeste	BP3-02	sem nome 84316742	84316742	sem nome 84316742 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7257169,5227 m S , 206966,4951 m E) até as coordenadas (7258700,4336 m S , 208019,8352 m E)		Classe 3			Área Urbana de Ouro Verde do Oeste, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Ouro Verde do Oeste/Toledo	BP3-02	Rio São Francisco	84316	Rio São Francisco - 03 A	Das coordenadas (7259340,91543 m S 218944,721631 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 04 A, nas coordenadas (7261004,64616 m S, 206597,512874 m E)	Recreação de Contato Primário, Dessedentação de animais, Irrigação, Aproveitamento hidroelétrico, Captação industrial, Diluição de efluente Doméstico (Futura)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Santa Tereza do Oeste	BP3-02	Córrego Guavirá	8431668	Córrego Guavirá - 01 A	Das coordenadas (7233373,7449 m S 235983,344296 m E) até a confluência com Rio Central - 01, nas coordenadas (7235605,995 m S, 234355,882796 m E)	Diluição de efluente Doméstico (Futura)	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Santa Tereza do Oeste	BP3-02	Córrego Santa Tereza	84316684	Córrego Santa Tereza - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227211,2225 m S 235817,605899 m E) até a confluência com Córrego Guavirá - 01 A, nas coordenadas (7233374,246 m S, 235982,707698 m E)	Diluição de efluente Doméstico (Futura)	Classe 2			Área Urbana de Santa Tereza do Oeste, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Santa Tereza do Oeste	BP3-02	sem nome 8431668492	8431668492	sem nome 8431668492 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227496,5533 m S 236750,7361 m E) até a confluência com Córrego Santa Tereza - 01, nas coordenadas (7227933,1033 m S, 236299,9159 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Tereza do Oeste
São José das Palmeiras	BP3-02	sem nome 84316568	84316568	sem nome 84316568 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7249901,0769 m S , 189991,7162 m E) até as coordenadas (7250727,3477 m S , 190136,7124 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de São José Das Palmeiras
São José das Palmeiras	BP3-02	sem nome 8431656864	8431656864	sem nome 8431656864 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7250250,9313 m S , 189208,8432 m E) até as coordenadas (7251083,0049 m S , 188787,3678 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de São José Das Palmeiras
São José das Palmeiras/São Pedro do Iguaçu	BP3-02	sem nome 84316614	84316614	sem nome 84316614 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7250109,9597 m S , 193394,3583 m E) até as coordenadas (7250954,6342 m S , 193435,8327 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de São José Das Palmeiras/São Pedro do Iguaçu
São José das Palmeiras/São Pedro do Iguaçu	BP3-02	sem nome 8431661494	8431661494	sem nome 8431661494 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7250761,2813 m S , 193805,3427 m E) até as coordenadas (7250954,6342 m S , 193435,8327 m E)		Classe 2			Uso Misto
São Pedro do Iguaçu	BP3-02	Córrego São Pedro	84316636	Córrego São Pedro - 01	Das coordenadas (7239821,8485 m S 212079,613599 m E) até a confluência com Rio Santa Quitéria - 01, nas coordenadas (7244726,6187 m S, 207268,010399 m E)	Irrigação	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Pedro do Iguaçu	BP3-02	sem nome 843166328	843166328	sem nome 843166328 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7249865,7063 m S , 194189,4606 m E) até as coordenadas (7249586,3965 m S , 194733,0564 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de São Pedro do Iguaçu
São Pedro do Iguaçu	BP3-02	sem nome 8431663694	8431663694	sem nome 8431663694 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7238974,8482 m S 211914,0037 m E) até a confluência com Córrego São Pedro - 01, nas coordenadas (7239821,8485 m S, 212079,6136 m E)		Classe 3			Área Urbana de São Pedro do Iguaçu, Agricultura Intensiva
São Pedro do Iguaçu/Toledo	BP3-02	Arroio do Cedro	843166	Arroio do Cedro - 01	Das coordenadas (7241616,7705 m S 215606,432397 m E) até a confluência com Rio Santa Quitéria - 01, nas coordenadas (7245487,2102 m S, 212155,201683 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação, Aproveitamento hidroelétrico	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Água Cedro	843167992	Água Cedro - 01	Da nascente, nas coordenadas (7261871,6892 m S 220713,058699 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7260091,1843 m S, 219121,128799 m E)		Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Toledo	BP3-02	Água Enganador	84316754	Água Enganador - 01	Da nascente, nas coordenadas (7263786,9065 m S 210416,674 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7261327,8247 m S, 208938,9385 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Água Guaraipó	84316796	Água Guaraipó - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262891,7289 m S 218365,6875 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7260990,9191 m S, 216773,6961 m E)	Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Água São João	84316798	Água São João - 01	Das coordenadas (7261787,5984 m S 218642,687599 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7260570,5855 m S, 218010,145599 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Toledo	BP3-02	Córrego Jacaré	84316646	Córrego Jacaré - 01	Da nascente, nas coordenadas (7247207,42672 m S, 225088,952435 m E) até as coordenadas (7246107,10489 m S, 224013,375873 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Córrego Mandariana	84316932	Córrego Mandariana - 01	Da nascente, nas coordenadas (7248917,0663 m S 224086,574699 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 02 A, nas coordenadas (7256076,8544 m S, 221326,879699 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Rio Toledo	843168	Rio Toledo - 01	Das coordenadas (7259987,8808 m S 237468,5076 m E) até as coordenadas (7261544,588 m S, 227950,291 m E)	Abastecimento público, Aquicultura	Classe 2	EQ-6	DBO:13% Fósforo: 100%	Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Rio Toledo	843168	Rio Toledo - 01	Das coordenadas (7261544,588 m S, 227950,291 m E) até a confluência com Rio Toledo - 02, nas coordenadas (7260853,27907 m S, 223410,126996 m E)	Abastecimento público, Aquicultura	Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Rio Toledo	843168	Rio Toledo - 02	Das coordenadas (7260853,27907 m S 223410,126996 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7259487,8226 m S, 218930,150999 m E)	Recreação de Contato Primário, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Área Urbana de Toledo, Lançamento de Efluente Doméstico
Toledo	BP3-02	Sanga Ipiranga	8431688	Sanga Ipiranga - 01	Da nascente, nas coordenadas (7260384,043 m S 23 30,4 31 m E) até a confluência com Rio Toledo - 01, nas coordenadas (725 87,8808 m S, 237468,5076 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	Sanga Pinheirinho	8431682	Sanga Pinheirinho - 01	Da nascente, nas coordenadas (725 028,356 m S 226260,0241 m E) até a confluência com Rio Toledo - 01, nas coordenadas (7261600,3107 m S, 22533,03 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 843166462	843166462	sem nome 843166462 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7247707,17276 m S 224593,414003 m E) até a confluência com Córrego Jacaré - 01, nas coordenadas (7247207,42672 m S, 225088,952435 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 84316792	84316792	sem nome 84316792 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7264633,7773 m S, 211262,994309 m E) até as coordenadas (7263911,84722 m S, 212047,534266 m E)	Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 843167972	843167972	sem nome 843167972 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7259727,9556 m S 216535,4541 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 03 A, nas coordenadas (7260308,8259 m S, 216757,0351 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação, Aquicultura, Captação industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 843167982	843167982	sem nome 843167982 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7261868,0591 m S 219620,3379 m E) até a confluência com Água São João - 01, nas coordenadas (7260998,468 m S, 218405,5982 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Toledo	BP3-02	sem nome 843167984	843167984	sem nome 843167984 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7261916,6589 m S 219010,147699 m E) até a confluência com Água São João - 01, nas coordenadas (7261787,5984 m S, 218642,687599 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 843168134	843168134	sem nome 843168134 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7259666,9597 m S 222982,5998 m E) até a confluência com Rio Toledo - 02, nas coordenadas (7259910,7491 m S, 222650,6797 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 84316814	84316814	sem nome 84316814 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7261540,6031 m S 221848,1999 m E) até a confluência com Rio Toledo - 02, nas coordenadas (7260507,3783 m S, 222957,1341 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 84316816	84316816	sem nome 84316816 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7260037,5204 m S 223717,7704 m E) até a confluência com Rio Toledo - 02, nas coordenadas (7260684,3506 m S, 223338,8918 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 84316818	84316818	sem nome 84316818 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262396,661 m S 223464,9795 m E) até a confluência com Rio Toledo - 01, nas coordenadas (7261977,1105 m S, 224133,1896 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 843168182	843168182	sem nome 843168182 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262299,5805 m S 223875,9296 m E) até a confluência com sem nome 84316818 - 01, nas coordenadas (7262067,4607 m S, 223995,6102 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 843168184	843168184	sem nome 843168184 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262017,5204 m S 223894,5896 m E) até a confluência com sem nome 84316818 - 01, nas coordenadas (7262067,511 m S, 223995,3999 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 84316832	84316832	sem nome 84316832 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262807,1017 m S 226065,03 m E) até a confluência com Rio Toledo - 01, nas coordenadas (7262430,4617 m S, 226066,0006 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo
Toledo	BP3-02	sem nome 84316834	84316834	sem nome 84316834 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7262680,3463 m S 227047,5385 m E) até a confluência com Rio Toledo - 01, nas coordenadas (7262291,6616 m S, 226373,5903 m E)	Captação industrial	Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 84316838	84316838	sem nome 84316838 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7259139,4206 m S 227624,4124 m E) até a confluência com Rio Toledo - 01, nas coordenadas (7260727,7314 m S, 228231,0515 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 84316856	84316856	sem nome 84316856 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7257921,9028 m S 231265,9793 m E) até a confluência com Rio Toledo - 01, nas coordenadas (7259904,0803 m S, 230269,9018 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 84316884	84316884	sem nome 84316884 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7261243,1456 m S 239464,9159 m E) até a confluência com Sanga Ipiranga - 01, nas coordenadas (7260447,6437 m S, 238797,0864 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Toledo	BP3-02	sem nome 84316934	84316934	sem nome 84316934 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7258400,3094 m S 223293,5309 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 02 A, nas coordenadas (7256861,6667 m S, 222468,3191 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 84316936	84316936	sem nome 84316936 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7258830,0804 m S 225362,2713 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 02 A, nas coordenadas (7257316,3243 m S, 224628,1583 m E)		Classe 2			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 843169364	843169364	sem nome 843169364 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7258618,6792 m S 223996,3212 m E) até a confluência com sem nome84316936 - 01, nas coordenadas (7257563,5789 m S, 224487,0415 m E)		Classe 3			Área Urbana de Toledo, Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 843169536	843169536	sem nome 843169536 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7248959,48718 m S 227732,445804 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 01 A, nas coordenadas (7250895,88634 m S, 228220,751143 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Toledo	BP3-02	sem nome 8431695362	8431695362	sem nome 8431695362 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7250763,54837 m S 228143,934908 m E) até a confluência com sem nome843169536 - 01, nas coordenadas (7250883,04798 m S, 228224,425205 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva

FONTE: Elaborado pela Consultora

Tabela 3.3 – Matriz de Diagnóstico AEG BP3 – 3

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Céu Azul	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 01	Das coordenadas (7218546,941 m S 211569,551999 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 02, nas coordenadas (7218594,70647 m S, 211053,300199 m E)		Classe 2			Uso Misto
Céu Azul	BP3-03	Sanga Biapo	843138496	Sanga Biapo - 01	Da nascente, nas coordenadas (721510,30 m S 21262,8333 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 02, nas coordenadas (7218536,7708 m S, 211007,5318 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Céu Azul
Céu Azul	BP3-03	Sanga Menegus	843138498	Sanga Menegus - 01	Das coordenadas (7217047,4313 m S 213602,5827 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 01, nas coordenadas (7218546,41 m S, 21156,551 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Céu Azul, Agricultura Intensiva
Céu Azul	BP3-03	sem nome 8431384966	8431384966	sem nome 8431384966 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7215041,1402 m S 211746,633 m E) até a confluência com Sanga Biapo - 01, nas coordenadas (7215788,8308 m S, 212188,1532 m E)		Classe 3			Área Urbana de Céu Azul
Céu Azul	BP3-03	sem nome 8431384968	8431384968	sem nome 8431384968 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7214685,01 m S 212107,7233 m E) até a confluência com Sanga Biapo - 01, nas coordenadas (7215423,0907 m S, 212435,5729 m E)		Classe 3			Área Urbana de Céu Azul
Céu Azul	BP3-03	sem nome 84313849692	84313849692	sem nome 84313849692 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7215423,7307 m S 212693,4036 m E) até a confluência com Sanga Biapo - 01, nas coordenadas (7215379,2104 m S, 212536,5332 m E)		Classe 3			Área Urbana de Céu Azul
Céu Azul	BP3-03	sem nome 84313849812	84313849812	sem nome 84313849812 - 01	Das coordenadas (7217695,6615 m S 212335,8023 m E) até a confluência com Sanga Menegus - 01, nas coordenadas (7217664,0513 m S, 212247,4824 m E)		Classe 2			Uso Misto
Céu Azul	BP3-03	sem nome 84313849818	84313849818	sem nome 84313849818 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7217299,0412 m S 213196,5923 m E) até a confluência com Sanga Menegus - 01, nas coordenadas (7217013,5913 m S, 212934,3427 m E)		Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Céu Azul	BP3-03	sem nome 8431384982	8431384982	sem nome 8431384982 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7215872,5211 m S 213213,4933 m E) até a confluência com Sanga Menegus - 01, nas coordenadas (7216996,8813 m S, 212967,543 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Céu Azul
Céu Azul	BP3-03	sem nome 84313849822	84313849822	sem nome 84313849822 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7216151,181 m S 213448,1132 m E) até a confluência com sem nome 8431384982 - 01, nas coordenadas (7216908,3413 m S, 212979,2229 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Céu Azul
Céu Azul	BP3-03	sem nome 8431384984	8431384984	sem nome 8431384984 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7216336,6613 m S 213883,7231 m E) até a confluência com Sanga Menegus - 01, nas coordenadas (7216953,1016 m S, 213403,1432 m E)		Classe 3			Área Urbana de Céu Azul
Céu Azul/diamante d'Oeste/Matelândia/Ramilândia/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 02	Das coordenadas (7218594,70647 m S , 211053,300198 m E) até as coordenadas (7219660,732 m S , 209451,7 m E)	Diluição de efluente Doméstico (Atual e Futura)	Classe 3			Uso Misto, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico



Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Céu Azul/diamante d'Oeste/Matelândia/Ramilândia/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 02	Das coordenadas (7219660,732 m S , 209451,7 m E) até as coordenadas (7219595,25 m S , 207068,929897 m E)		Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Céu Azul/Matelândia	BP3-03	Lajeado Xaxim	84313848	Lajeado Xaxim - 01	Das coordenadas (7211 2 ,1063 m S 203588,7014 m E) até a confluência com Rio Xaxim - 01, nas coordenadas (721522 , 65 m S, 202 06,8201 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Céu Azul/Matelândia	BP3-03	sem nome 843138488	843138488	sem nome 843138488 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7210339,4058 m S 203367,9625 m E) até a confluência com Lajeado Xaxim - 01, nas coordenadas (7211929,1063 m S, 203588,7015 m E)		Classe 2			Área Urbana de Céu Azul/Matelândia, Agricultura Intensiva
Céu Azul/Matelândia/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio Xaxim	84313848	Rio Xaxim - 01	Das coordenadas (7215229,9965 m S 202906,8202 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 02, nas coordenadas (7221123,4582 m S, 202030,9979 m E)	Abastecimento humano, Dessedentação de animais, Irrigação, Captação industrial	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Céu Azul/Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu	BP3-03	Rio São Francisco	8431388	Rio São Francisco - 01 B	Das coordenadas (7230493,942 m S 230868,023399 m E) até a confluência com Rio Corvo Branco - 01, nas coordenadas (7234818,8688 m S, 218112,569699 m E)		Classe 2			Área Urbana de Céu Azul/Santa Tereza do Oeste/São Pedro do Iguaçu, Agricultura Intensiva
Céu Azul/São Pedro do Iguaçu/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio Corvo Branco	843138	Rio Corvo Branco - 01	Das coordenadas (7234818,8688 m S 218112,569699 m E) até a confluência com Rio Corvo Branco - 02, nas coordenadas (7241323,12965 m S, 206254,472878 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Diamante d'Oeste	BP3-03	Córrego Tamandaré	843138454	Córrego Tamandaré - 01	Das coordenadas (7232480,7645 m S 188323,443998 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7232142,1773 m S, 188376,877698 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03	Das coordenadas (7227818,08698 m S , 194554,531945 m E) até as coordenadas (7227934,455 m S , 194685,276 m E)		Classe 2			
Diamante d'Oeste	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03	Das coordenadas (7227934,455 m S , 194685,276 m E) até as coordenadas (7230409,651 m S , 186292,65695 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete e Reserva Indígena Tekohá Itamarã	Classe 1			
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384142	8431384142	sem nome 8431384142 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237259,4409 m S , 186209,6205 m E) até as coordenadas (7237324,7911 m S , 185106,3184 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Diamante D'Oeste
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384188	8431384188	sem nome 8431384188 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237057,3779 m S , 186756,8092 m E) até as coordenadas (7236448,7794 m S , 186838,936 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Diamante D'Oeste
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 843138432	843138432	sem nome 843138432 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7228809,3798 m S 186175,842599 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 04, nas coordenadas (7230295,153 m S, 186035,066699 m E)		Classe 2			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313844112	84313844112	sem nome 84313844112 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229046,5362 m S 186892,132599 m E) até a confluência com Rio São Domingos - 03, nas coordenadas (7229867,8963 m S, 187025,939499 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384412	8431384412	sem nome 8431384412 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229973,5572 m S 189620,999998 m E) até a confluência com Rio São Domingos - 03, nas coordenadas (7229832,1768 m S, 188092,021597 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313844132	84313844132	sem nome 84313844132 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229210,4478 m S 188243,392299 m E) até a confluência com Rio São Domingos - 03, nas coordenadas (7229444,6706 m S, 187831,685399 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384414	8431384414	sem nome 8431384414 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7228630,0092 m S 187400,274099 m E) até a confluência com Rio São Domingos - 03, nas coordenadas (7229087,7259 m S, 187848,978299 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 843138442	843138442	sem nome 843138442 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7228062,5729 m S 193049,383899 m E) até a confluência com Rio São Domingos - 03, nas coordenadas (7228258,7501 m S, 189924,959999 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384422	8431384422	sem nome 8431384422 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229140,2412 m S 191369,168399 m E) até a confluência com sem nome843138442 - 01, nas coordenadas (7228274,1507 m S, 190006,716299 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384428	8431384428	sem nome 8431384428 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7228524,4534 m S 191855,904199 m E) até a confluência com sem nome843138442 - 01, nas coordenadas (7228110,1696 m S, 191837,105799 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384532	8431384532	sem nome 8431384532 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7230972,0002 m S 188511,210199 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7231492,8397 m S, 187873,661299 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384536	8431384536	sem nome 8431384536 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7231507,1321 m S 188560,862799 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7232011,6959 m S, 188301,358299 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384552	8431384552	sem nome 8431384552 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7232696,4842 m S 189826,851599 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7232018,895 m S, 189295,484499 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384554	8431384554	sem nome 8431384554 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229992,7759 m S 190440,921299 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7231137,3651 m S, 189706,554099 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384574	8431384574	sem nome 8431384574 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229806,3001 m S 191489,187799 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7230801,1986 m S, 191422,952899 m E)	Reserva Indígena Tekohá Itamarã	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384576	8431384576	sem nome 8431384576 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7230529,2428 m S 192172,492199 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7231273,9424 m S, 192038,241899 m E)	Reserva Indígena Tekohá Itamarã	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431384592	8431384592	sem nome 8431384592 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229560,5382 m S 192382,843099 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7231029,2216 m S, 193181,088499 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete e Reserva Indígena Tekohá Itamarã	Classe 1			Uso Misto

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313845922	84313845922	sem nome 84313845922 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229784,0296 m S 192058,579699 m E) até a confluência com sem nome 8431384592 - 01, nas coordenadas (7230075,5619 m S, 192637,515899 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313847112	84313847112	sem nome 84313847112 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7229404,9385 m S 193173,364999 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7229703,145 m S, 193426,693499 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313847116	84313847116	sem nome 84313847116 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7228463,0622 m S 193006,528099 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7228817,3962 m S, 193973,923999 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313854	84313854	sem nome 84313854 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7238939,0022 m S , 188960,6766 m E) até as coordenadas (7238950,7638 m S , 188944,5595 m E)		Classe 2			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 843138548	843138548	sem nome 843138548 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237269,8824 m S , 187862,7607 m E) até as coordenadas (7238177,8256 m S , 187517,1051 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Diamante D'Oeste
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313854872	84313854872	sem nome 84313854872 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237750,3589 m S 187836,7745 m E) até a confluência com sem nome 843138548 - 01, nas coordenadas (7237835,4653 m S, 187432,9539 m E)		Classe 2			Uso Misto
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431385488	8431385488	sem nome 8431385488 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237594,1366 m S 186861,8831 m E) até a confluência com sem nome 843138548 - 01, nas coordenadas (7237794,4174 m S, 187446,9427 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Diamante D'Oeste
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 84313854882	84313854882	sem nome 84313854882 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237139,892 m S 187116,2282 m E) até a confluência com sem nome 8431385488 - 01, nas coordenadas (7237655,3673 m S, 187252,1673 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Diamante D'Oeste
Diamante d'Oeste	BP3-03	sem nome 8431385494	8431385494	sem nome 8431385494 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237507,896 m S 188359,3358 m E) até a confluência com sem nome 84313854 - 01, nas coordenadas (7238939,0022 m S, 188960,6766 m E)	Abastecimento público	Classe 2			Uso Misto
Diamante d'Oeste/ Ramilândia	BP3-03	Rio São Domingos	84313844	Rio São Domingos - 02	Das coordenadas (7224686,43239 m S , 191577,11418 m E) até as coordenadas (722551,129 m S , 191308,58 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Uso Misto, Lançamento de Efluente Doméstico
Diamante d'Oeste/ Ramilândia	BP3-03	Rio São Domingos	84313844	Rio São Domingos - 02	Das coordenadas (722551,129 m S , 191308,58 m E) até as coordenadas (727349,8 m S , 190162,499 m E)		Classe 2			Uso Misto
Diamante d'Oeste/ Ramilândia	BP3-03	Rio São Domingos	84313844	Rio São Domingos - 02	Das coordenadas (727349,8 m S , 190162,499 m E) até as coordenadas (7227630,4728 m S , 189924,229172 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto
Diamante d'Oeste/ Ramilândia	BP3-03	Rio São Domingos	84313844	Rio São Domingos - 03	Das coordenadas (7227630,4728 m S 189924,229171 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7230428,6223 m S, 186305,790396 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Diamante d'Oeste/ Ramilândia	BP3-03	sem nome 8431384416	8431384416	sem nome 8431384416 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7228072,527 m S 188312,873899 m E) até a confluência com Rio São Domingos - 03, nas coordenadas (7228810,6695 m S, 188585,936999 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Diamante d'Oeste/Ramilândia	BP3-03	sem nome 8431384418	8431384418	sem nome 8431384418 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7226575,3117 m S 189107,2811 m E) até a confluência com Rio São Domingos - 03, nas coordenadas (7228032,2109 m S, 188938,7363 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Diamante d'Oeste/Ramilândia	BP3-03	sem nome 8431384424	8431384424	sem nome 8431384424 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227322,8558 m S 191837,647399 m E) até a confluência com sem nome 843138442 - 01, nas coordenadas (7227791,1952 m S, 191134,733699 m E)	Proteção das comunidades aquáticas em terra indígena	Classe 1			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Diamante d'Oeste/Ramilândia	BP3-03	sem nome 8431384426	8431384426	sem nome 8431384426 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227567,5904 m S 192929,950598 m E) até a confluência com sem nome 843138442 - 01, nas coordenadas (7227978,3216 m S, 191540,263398 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Diamante d'Oeste/Ramilândia	BP3-03	sem nome 8431384712	8431384712	sem nome 8431384712 - 01	Das coordenadas (7227490,709 m S 194020,953099 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 03, nas coordenadas (7227957,971 m S, 194304,957499 m E)	Reserva Indígena Tekohá Añetete	Classe 1			
Diamante d'Oeste/Santa Helena	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 04	Das coordenadas (7230409,651 m S , 186292,656937 m E) até as coordenadas (7234460,89017 m S , 181285,11763 m E)		Classe 2			Área urbana dos municípios de Diamante d'Oeste e Santa Helena
Diamante d'Oeste/Santa Helena	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 05	Das coordenadas (7234460,89017 m S 181285,117629 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7234709,081 m S, 180812,038 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3	EQ-10	DBO:13% Fósforo: 92%	Lançamento de Efluente Doméstico
Diamante d'Oeste/Santa Helena	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Sul	8431384	Rio São Francisco Falso Braço Sul - 05	Das coordenadas (7234709,081 m S, 180812,038 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7243354,1626 m S, 174335,824077 m E)		Classe 2	EQ-10	DBO:13% Fósforo: 92%	
Diamante d'Oeste/Santa Helena/São José das Palmeiras	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco	843138	Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco - 02	Das coordenadas (7246716,89715 m S 189042,996018 m E) até as coordenadas (7246124,715 m S, 188925,739 m E)	Irrigação, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Nenhuma fonte de poluição identificada, Lançamento de Efluente Doméstico
Diamante d'Oeste/Santa Helena/São José das Palmeiras	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco	843138	Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco - 02	Das coordenadas (7246124,715 m S, 188925,739 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7243354,1626 m S, 174335,824098 m E)		Classe 2			
Diamante d'Oeste/São José das Palmeiras/São Pedro do Iguçu/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco	843138	Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco - 01	Das coordenadas (7242610,5723 m S 196264,375899 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco - 02, nas coordenadas (7246716,89715 m S, 189042,996018 m E)		Classe 2	EQ-9	DBO:13% Fósforo: 83%	Lançamento de Efluente Doméstico
Foz do Iguçu	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 01	84313138	Afluente do Lago Itaipu 01 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178435,1881 m S 144697,466694 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguçu
Foz do Iguçu	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 02	8431314	Afluente do Lago Itaipu 02 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177998,3945 m S 149177,083594 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Área Urbana de Foz do Iguçu
Foz do Iguçu	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 03	84313152	Afluente do Lago Itaipu 03 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7186175,3787 m S 145174,248097 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			
Foz do Iguçu	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 04	84313154	Afluente do Lago Itaipu 04 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7186890,6001 m S 145989,206597 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Foz do Iguçu	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 06	84313192	Afluente do Lago Itaipu 06 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7198262,256 m S 155547,164298 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 07	84313194	Afluente do Lago Itaipu 07 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7200538,1036 m S 154847,242798 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 01	843112	Afluente do Rio Paraná 01 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7165475,7871 m S 140948,092793 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 02	8431132	Afluente do Rio Paraná 02 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7166368,3787 m S 139399,659629 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 03	8431134	Afluente do Rio Paraná 03 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7166907,9496 m S 139259,000533 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 04	8431136	Afluente do Rio Paraná 04 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7167183,0648 m S 139176,473033 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 05	843114	Afluente do Rio Paraná 05 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7166336,0607 m S 141084,083938 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 06	843116	Afluente do Rio Paraná 06 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7168128,2215 m S 141570,444439 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 07	843118	Afluente do Rio Paraná 07 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7174675,6165 m S 143256,233638 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas	Recreação de Contato Primário, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3	EQ-25	Sem dados no período	Área Urbana de Foz do Iguaçu, Lançamento de Efluente Doméstico
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 08	8431192	Afluente do Rio Paraná 08 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7169945,6701 m S 139387,72944 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 09	84311932	Afluente do Rio Paraná 09 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7170331,9825 m S 139302,621543 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 10	8431194	Afluente do Rio Paraná 10 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7172426,2932 m S 139430,845643 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 11	8431196	Afluente do Rio Paraná 11 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7173151,0805 m S 138751,379049 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 12	84311972	Afluente do Rio Paraná 12 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7173413,022 m S 138521,200152 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 13	8431198	Afluente do Rio Paraná 13 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7173850,4344 m S 138581,936156 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 14	84313112	Afluente do Rio Paraná 14 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7174518,1742 m S 141872,192162 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 15	84313114	Afluente do Rio Paraná 15 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7175530,7058 m S 138787,402763 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 16	8431312	Afluente do Rio Paraná 16 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177549,6727 m S 147474,183591 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7177526,13971 m S, 144397,707553 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 16	8431312	Afluente do Rio Paraná 16 - 02	Das coordenadas (7177526,13971 m S 144397,707526 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7176165,2574 m S, 137887,497859 m E)	Recreação de Contato Primário, Abastecimento humano, Captação industrial, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu. Lançamento de Efluente Doméstico
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 17	84313132	Afluente do Rio Paraná 17 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178921,9495 m S 137920,252569 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7176831,5698 m S, 137570,083369 m E)		Classe 3			Uso Misto
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 18	843131332	Afluente do Rio Paraná 18 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178423,045 m S 137307,291469 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7177145,1219 m S, 137116,642669 m E)		Classe 3			Uso Misto
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 19	843131334	Afluente do Rio Paraná 19 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178284,8396 m S 136671,026576 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7178148,1662 m S, 136151,469675 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 20	843131336	Afluente do Rio Paraná 20 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178923,5843 m S 136887,475979 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7178867,0702 m S, 135962,508979 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 21	843131338	Afluente do Rio Paraná 21 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179466,6075 m S 136824,278583 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7179332,4159 m S, 135949,236182 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 22	84313134	Afluente do Rio Paraná 22 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179585,9957 m S 137436,103886 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7180321,3324 m S, 136486,497186 m E)		Classe 2			Uso Misto
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 23	84313136	Afluente do Rio Paraná 23 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7180458,1825 m S 141277,257081 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7181034,7241 m S, 137312,514879 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	Afluente do Rio Paraná 24	843131372	Afluente do Rio Paraná 24 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7182104,42 m S 138221,840386 m E) até a confluência com o Rio Paraná, nas coordenadas (7182322,4445 m S, 137824,299586 m E)		Classe 2			Uso Misto
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431122	8431122	sem nome 8431122 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7165820,1247 m S 139708,064597 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 01 - 01, nas coordenadas (7165555,4022 m S, 139633,739397 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431124	8431124	sem nome 8431124 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7165899,5892 m S 140087,802597 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 01 - 01, nas coordenadas (7165542,4636 m S, 139766,806797 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431162	8431162	sem nome 8431162 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7167761,7297 m S 140303,7999 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 06 - 01, nas coordenadas (7168215,4528 m S, 140216,7119 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311812	84311812	sem nome 84311812 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7168501,7329 m S 139402,7003 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7168623,8495 m S, 139321,7519 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311814	84311814	sem nome 84311814 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7169026,3699 m S 140334,8843 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7169024,8163 m S, 140022,3747 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431182	8431182	sem nome 8431182 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7172683,9322 m S 139967,903 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7169835,4591 m S, 140324,6234 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311832	84311832	sem nome 84311832 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7168877,9501 m S 141807,1271 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7169750,3259 m S, 140975,5344 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431184	8431184	sem nome 8431184 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7169732,3524 m S 143044,927 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7170024,0015 m S, 141081,0491 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311852	84311852	sem nome 84311852 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7170822,6058 m S 142168,1435 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7170969,8688 m S, 141444,1494 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311854	84311854	sem nome 84311854 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7172484,001 m S 141246,2714 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7171802,8374 m S, 141937,6463 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311856	84311856	sem nome 84311856 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7172820,9753 m S 142560,6182 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7172046,2045 m S, 142613,8723 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431186	8431186	sem nome 8431186 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7171554,9557 m S 143831,5657 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7172414,2937 m S, 143123,098 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311862	84311862	sem nome 84311862 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7171573,6417 m S 143997,176 m E) até a confluência com sem nome 8431186 - 01, nas coordenadas (7171907,6128 m S, 143720,7628 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431188	8431188	sem nome 8431188 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7174126,9739 m S 144598,8489 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 07 - 01, nas coordenadas (7173400,2167 m S, 143598,5287 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311942	84311942	sem nome 84311942 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7171660,4106 m S 138584,2913 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 10 - 01, nas coordenadas (7171459,1586 m S, 138529,5863 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311962	84311962	sem nome 84311962 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7172681,8865 m S 138993,3181 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 11 - 01, nas coordenadas (7172628,9138 m S, 138483,2641 m E)	Dessedentação de animais, Irrigação	Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84311964	84311964	sem nome 84311964 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7173027,0825 m S 138358,5905 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 11 - 01, nas coordenadas (7172844,4388 m S, 138460,0605 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843119722	843119722	sem nome 843119722 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7173521,6442 m S 138423,0556 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 12 - 01, nas coordenadas (7173394,7152 m S, 138367,6821 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131122	843131122	sem nome 843131122 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176131,1494 m S 139475,8286 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 14 - 01, nas coordenadas (7175148,1807 m S, 139023,8178 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431311222	8431311222	sem nome 8431311222 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7175604,6629 m S 139108,9318 m E) até a confluência com sem nome 843131122 - 01, nas coordenadas (7175504,51 m S, 139179,0069 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431311224	8431311224	sem nome 8431311224 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7175744,0476 m S 139549,096 m E) até a confluência com sem nome 843131122 - 01, nas coordenadas (7175618,6758 m S, 139275,5362 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431311226	8431311226	sem nome 8431311226 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176269,7812 m S 139399,88 m E) até a confluência com sem nome 843131122 - 01, nas coordenadas (7175733,1097 m S, 139335,1739 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131124	843131124	sem nome 843131124 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7175218,6761 m S 139558,0237 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 14 - 01, nas coordenadas (7174968,9122 m S, 139149,014 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131126	843131126	sem nome 843131126 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7173130,8281 m S 139920,2707 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 14 - 01, nas coordenadas (7174154,905 m S, 139528,5607 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131212	843131212	sem nome 843131212 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7175982,3915 m S 138746,4758 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7176378,7897 m S, 138326,5208 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131214	843131214	sem nome 843131214 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176428,4262 m S 138825,645 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7176416,9145 m S, 138375,5142 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431312142	8431312142	sem nome 8431312142 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176309,7606 m S 138831,1901 m E) até a confluência com sem nome 843131214 - 01, nas coordenadas (7176380,4546 m S, 138687,322 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131216	843131216	sem nome 843131216 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176513,3273 m S 138225,0561 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7176456,4746 m S, 138388,2095 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131218	843131218	sem nome 843131218 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177414,6255 m S 138349,5656 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177267,2413 m S, 138544,4934 m E)		Classe 3			
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84313122	84313122	sem nome 84313122 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179218,8619 m S 139041,0355 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177436,8334 m S, 138590,8853 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131222	843131222	sem nome 843131222 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177606,227 m S 138362,1426 m E) até a confluência com sem nome 84313122 - 01, nas coordenadas (7177537,9993 m S, 138599,8476 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131224	843131224	sem nome 843131224 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179154,0326 m S 138516,4137 m E) até a confluência com sem nome 84313122 - 01, nas coordenadas (7178526,8778 m S, 138669,7435 m E)		Classe 3			
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84313124	84313124	sem nome 84313124 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7175761,0143 m S 141682,2325 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7178090,094 m S, 139731,2762 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131242	843131242	sem nome 843131242 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177029,7725 m S 141062,247 m E) até a confluência com sem nome 84313124 - 01, nas coordenadas (7176573,6481 m S, 140984,7147 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431312512	8431312512	sem nome 8431312512 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178939,5954 m S 139841,4561 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7178678,4601 m S, 139966,475 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131252	843131252	sem nome 843131252 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179460,0145 m S 141097,0404 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7178792,0243 m S, 140308,416 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431312522	8431312522	sem nome 8431312522 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178918,0922 m S 140753,0555 m E) até a confluência com sem nome 843131252 - 01, nas coordenadas (7179040,4002 m S, 140613,2791 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431312524	8431312524	sem nome 8431312524 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179338,6287 m S 141093,2758 m E) até a confluência com sem nome 843131252 - 01, nas coordenadas (7179216,6201 m S, 140790,6006 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131254	843131254	sem nome 843131254 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178230,8726 m S 141712,8376 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7178014,0028 m S, 141519,4314 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431312552	8431312552	sem nome 8431312552 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177876,1338 m S 141918,0686 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177660,1685 m S, 141959,93 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131256	843131256	sem nome 843131256 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176580,11 m S 142779,4851 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177680,2425 m S, 142541,0716 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431312562	8431312562	sem nome 8431312562 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176773,6197 m S 142653,8777 m E) até a confluência com sem nome 843131256 - 01, nas coordenadas (7177088,3905 m S, 142756,0297 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131258	843131258	sem nome 843131258 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178525,2571 m S 143439,5799 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177661,6403 m S, 143016,1742 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84313126	84313126	sem nome 84313126 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176060,4812 m S 144208,4921 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177570,4908 m S, 144005,0492 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131272	843131272	sem nome 843131272 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177312,6591 m S 144311,6782 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177520,3146 m S, 144258,56 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131274	843131274	sem nome 843131274 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177381,6329 m S 144420,0087 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 02, nas coordenadas (7177526,1244 m S, 144396,8803 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84313128	84313128	sem nome 84313128 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176179,7303 m S 145687,7487 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 01, nas coordenadas (7177508,7509 m S, 145327,7584 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131292	843131292	sem nome 843131292 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177344,4168 m S 146219,5624 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 01, nas coordenadas (7177539,3329 m S, 145904,6198 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131294	843131294	sem nome 843131294 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7176135,5569 m S 147005,4479 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 01, nas coordenadas (7177666,3739 m S, 146303,7541 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131296	843131296	sem nome 843131296 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177959,4538 m S 146694,5256 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 16 - 01, nas coordenadas (7177714,3184 m S, 146477,3754 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131322	843131322	sem nome 843131322 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7177024,0191 m S 138096,8314 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 17 - 01, nas coordenadas (7177141,066 m S, 137830,8613 m E)		Classe 3			
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131362	843131362	sem nome 843131362 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179483,8489 m S 138359,737 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 23 - 01, nas coordenadas (7180070,4662 m S, 138259,0417 m E)		Classe 2			
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431313622	8431313622	sem nome 8431313622 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179364,0426 m S 138526,7041 m E) até a confluência com sem nome 843131362 - 01, nas coordenadas (7179806,5375 m S, 138331,1535 m E)		Classe 3			
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131364	843131364	sem nome 843131364 - 01	Das coordenadas (7180358,003 m S 139330,961897 m E) até a confluência com Afluente do Rio Paraná 23 - 01, nas coordenadas (7180471,1601 m S, 138252,815397 m E)		Classe 2			
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431313642	8431313642	sem nome 8431313642 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179756,0422 m S 139234,882 m E) até a confluência com sem nome 843131364 - 01, nas coordenadas (7180073,6988 m S, 138952,4853 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Foz do Iguaçu, Agricultura Intensiva
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431313644	8431313644	sem nome 8431313644 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7180579,5419 m S 139537,717697 m E) até a confluência com sem nome 8431313644 - 02, nas coordenadas (7180477,18594 m S, 139406,330695 m E)		Classe 2			
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431313644	8431313644	sem nome 8431313644 - 02	Das coordenadas (7180477,18594 m S 139406,330692 m E) até a confluência com sem nome 843131364 - 01, nas coordenadas (7180358,003 m S, 139330,961893 m E)	Diluição de efluente Hidroelétrica	Classe 2			Lançamento de Efluente da Hidroelétrica
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84313148	84313148	sem nome 84313148 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179144,3265 m S 148305,3173 m E) até a confluência com Afluente do Lago Itaipu 02 - 01, nas coordenadas (7180294,9779 m S, 148298,4226 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131492	843131492	sem nome 843131492 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179099,5983 m S 149192,2145 m E) até a confluência com Afluente do Lago Itaipu 02 - 01, nas coordenadas (7179329,9323 m S, 149140,9273 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131494	843131494	sem nome 843131494 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7178151,2553 m S 148751,6264 m E) até a confluência com Afluente do Lago Itaipu 02 - 01, nas coordenadas (7178706,9138 m S, 148933,8895 m E)		Classe 3			Área Urbana de Foz do Iguaçu
Foz do Iguaçu/ Santa Terezinha de Itaipu/	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 05	84313172	Afluente do Lago Itaipu 05 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7188858,9449 m S 150812,289997 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Foz do Iguaçu/ Santa Terezinha de Itaipu/	BP3-03	Rio Guabiroba	8431316	Rio Guabiroba - 01	Das coordenadas (7179664,0272 m S 156327,9125 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7191239,8091 m S 144952,4994 m E)	Recreação de Contato Primário, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Foz do Iguaçu/ Santa Terezinha de Itaipu//São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Rio do Passo Cue	8431318	Rio do Passo Cue - 01	Das coordenadas (7187650,7249 m S 173325,9475 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7193743,927 m S 146563,9558 m E)	Irrigação, Aquicultura, Captação industrial	Classe 2	EQ-21	DBO: 13% Fósforo: 92%	Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Foz do Iguaçu/Itaipulândia/Medianeira/Missal/São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Rio Ocoí	843132	Rio Ocoí - 02	Das coordenadas (7203658,55531 m S 194269,031782 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7206372,8635 m S 152208,725297 m E)	Recreação de Contato Primário, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 2	EQ-15/EQ-16	DBO: 42% / 13% Fósforo: 100% / 100%	Pastagem Artificial e Campos, Uso Misto, Lançamento de Efluente Doméstico
Foz do Iguaçu/São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Rio Pinto	8431322	Rio Pinto - 02	Das coordenadas (7194123,93668 m S 170958,711239 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7204589,4889 m S, 158365,101698 m E)	Aquicultura, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3	EQ-20	DBO:21% Fósforo: 100%	Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Itaipulândia	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 08	8431332	Afluente do Lago Itaipu 08 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7213779,1216 m S 163483,349598 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 09	8431336	Afluente do Lago Itaipu 09 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7218929,8114 m S 159830,663598 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia	BP3-03	Córrego Itacora	8431334	Córrego Itacora - 01	Da nascente, nas coordenadas (7214216,5838 m S 162605,318798 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7215083,7325 m S 154476,252398 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia	BP3-03	Córrego Olinda	84313234	Córrego Olinda - 01	Da nascente, nas coordenadas (7213363,7517 m S 167873,312898 m E) até a confluência com Córrego Olinda - 02, nas coordenadas (7212389,55992 m S, 167328,649708 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia	BP3-03	Córrego Olinda	84313234	Córrego Olinda - 02	Das coordenadas (7212389,55992 m S 167328,649708 m E) até a confluência com Córrego Jacutinga - 01, nas coordenadas (7210459,5008 m S, 167834,338798 m E)	Diluição de efluente Comercial	Classe 2			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Comercial
Itaipulândia	BP3-03	sem nome 8431323126	8431323126	sem nome 8431323126 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7211382,783 m S 162218,2624 m E) até a confluência com Sanga Seca - 01, nas coordenadas (7209886,7019 m S, 162675,3557 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia	BP3-03	sem nome 8431323968	8431323968	sem nome 8431323968 - 02	Das coordenadas (7212299,97305 m S 175656,540529 m E) até a confluência com Córrego Cedro - 01, nas coordenadas (7212096,266 m S, 175774,115198 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Itaipulândia/Medianeira/São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Rio Laranjita	84313238	Rio Laranjita - 01	Das coordenadas (7205182,2049 m S 179739,4467 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7207499,8717 m S, 178232,8385 m E)		Classe 2	EQ-18	DBO: 13% Fósforo: 83%	Uso Misto,
Itaipulândia/Missal	BP3-03	Arroio Natal	84313522	Arroio Natal - 01	Da nascente, nas coordenadas (7214422,3029 m S 163718,989896 m E) até a confluência com Rio São Vicente - 02, nas coordenadas (7226529,6393 m S, 155607,202998 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia/Missal	BP3-03	Córrego Cedro	843132396	Córrego Cedro - 01	Das coordenadas (7212096,266 m S 175774,1152 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7209728,8542 m S, 177257,7394 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia/Missal	BP3-03	Córrego da Paz	84313522	Córrego da Paz - 01	Da nascente, nas coordenadas (7219336,4725 m S 163844,7358 m E) até a confluência com Arroio Natal - 01, nas coordenadas (7219523,5983 m S, 162582,6195 m E)		Classe 2			Nenhuma fonte de poluição identificada
Itaipulândia/Missal	BP3-03	Córrego Lambari	843135226	Córrego Lambari - 01	Da nascente, nas coordenadas (7213124,5361 m S 165104,763398 m E) até a confluência com Rio São João - 02, nas coordenadas (7217001,6678 m S, 166217,603998 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Itaipulândia/Missal	BP3-03	Rio São João	84313522	Rio São João - 01	Das coordenadas (7215375,7668 m S 169772,792898 m E) até a confluência com Rio São João - 02, nas coordenadas (7217349,16676 m S, 166959,590947 m E)	Irrigação	Classe 2	EQ-13	DBO:13% Fósforo: 100%	Agricultura Intensiva
Itaipulândia/Missal	BP3-03	Rio São João	84313522	Rio São João - 02	Das coordenadas (7217349,16676 m S 166959,590947 m E) até as coordenadas (7216991,814 m S, 166216,409 m E)	Diluição de efluentes, Diluição de efluentes domésticos (atual)	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Itaipulândia/Missal	BP3-03	Rio São João	84313522	Rio São João - 02	Das coordenadas (7216991,814 m S, 166216,409 m E) até a confluência com Córrego da Paz - 01, nas coordenadas (7219336,4725 m S, 163844,735798 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia/Missal	BP3-03	sem nome 8431323968	8431323968	sem nome 8431323968 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7213439,5593 m S 175200,370898 m E) até a confluência com sem nome 8431323968 - 02, nas coordenadas (7212299,97305 m S, 175656,540529 m E)		Classe 3			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Itaipulândia/Missal	BP3-03	sem nome 84313522934	84313522934	sem nome 84313522934 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7214510,6984 m S 169658,1362 m E) até a confluência com Rio São João - 01, nas coordenadas (7215375,7668 m S, 169772,7929 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Itaipulândia/Missal /Santa Helena	BP3-03	Rio São Vicente	8431352	Rio São Vicente - 02	Das coordenadas (7224390,1298 m S 171361,364674 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7227091,5977 m S 152147,553995 m E)	Captação industrial, Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Itaipulândia/São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Córrego Gauchinho	843132372	Córrego Gauchinho - 01	Das coordenadas (7201557,9071 m S 176775,3625 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7205223,4775 m S, 175156,1326 m E)		Classe 2			Uso Misto
Itaipulândia/São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Córrego Jacutinga	84313234	Córrego Jacutinga - 01	Das coordenadas (7210459,5008 m S 167834,3388 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7207782,484 m S, 167597,9567 m E)		Classe 2			Nenhuma fonte de poluição identificada
Itaipulândia/São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Sanga Seca	843132312	Sanga Seca - 01	Das coordenadas (720 886,701 m S 162675,3557 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7206108,1608 m S, 162362,627 m E)		Classe 2			
Matelândia	BP3-03	Rio Barreirão	84313292	Rio Barreirão - 01	Das coordenadas (7206791,5731 m S , 199769,5225 m E) até as coordenadas (7207383,2325 m S , 198274,0123 m E)		Classe 2			Uso Misto
Matelândia	BP3-03	sem nome 843132886	843132886	sem nome 843132886 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7205010,9119 m S 198735,133 m E) até a confluência com Córrego Ocoizinho - 01, nas coordenadas (7203931,9599 m S, 197427,3945 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Matelândia
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431328862	8431328862	sem nome 8431328862 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7205383,462 m S 198545,0426 m E) até a confluência com sem nome 843132886 - 01, nas coordenadas (7204953,8619 m S, 197854,333 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Matelândia
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431328894	8431328894	sem nome 8431328894 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7204580,9919 m S 198912,983 m E) até a confluência com Córrego Ocoizinho - 01, nas coordenadas (7204144,802 m S, 199049,7832 m E)		Classe 3			Área Urbana de Matelândia
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431328896	8431328896	sem nome 8431328896 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7204708,8318 m S 199139,0832 m E) até a confluência com Córrego Ocoizinho - 01, nas coordenadas (7204434,3724 m S, 199282,6433 m E)		Classe 3			Área Urbana de Matelândia

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431329238	8431329238	sem nome 8431329238 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7205656,2327 m S 198851,6931 m E) até a confluência com Rio Barreirão - 01, nas coordenadas (7207414,7628 m S, 198353,9616 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Matelândia
Matelândia	BP3-03	sem nome 843132926	843132926	sem nome 843132926 - 01	Das coordenadas (7205779,573 m S 200191,2835 m E) até a confluência com Rio Barreirão - 01, nas coordenadas (7206791,5731 m S, 199769,5225 m E)		Classe 2			Uso Misto
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431329264	8431329264	sem nome 8431329264 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7205631,5225 m S 199711,9831 m E) até a confluência com sem nome 843132926 - 01, nas coordenadas (7206062,8931 m S, 199917,003 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de Matelândia, Agricultura Intensiva
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431329266	8431329266	sem nome 8431329266 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7205496,1826 m S 200234,6333 m E) até a confluência com sem nome 843132926 - 01, nas coordenadas (7205779,573 m S, 200191,2835 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Matelândia
Matelândia	BP3-03	sem nome 843132998	843132998	sem nome 843132998 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7210098,685 m S 202176,7317 m E) até a confluência com sem nome 843132998 - 01, nas coordenadas (7210128,1449 m S, 202115,3223 m E)	Captação industrial	Classe 2			Uso Misto
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431329982	8431329982	sem nome 8431329982 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7210763,1551 m S 202524,8722 m E) até a confluência com sem nome 843132998 - 01, nas coordenadas (7210128,1449 m S, 202115,3223 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Matelândia, Agricultura Intensiva
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431329984	8431329984	sem nome 8431329984 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7210369,8254 m S 202872,582 m E) até a confluência com sem nome 843132998 - 01, nas coordenadas (7210098,685 m S, 202176,7317 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Matelândia
Matelândia	BP3-03	sem nome 843138474976	843138474976	sem nome 843138474976 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7216221,9961 m S 200228,149 m E) até a confluência com Córrego Banhadão - 01, nas coordenadas (7216276,0467 m S, 200813,5994 m E)		Classe 3			Área Urbana de Matelândia, Agricultura Intensiva
Matelândia	BP3-03	sem nome 8431384884	8431384884	sem nome 8431384884 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7210596,2755 m S 203085,5718 m E) até a confluência com sem nome 843138488 - 01, nas coordenadas (7210965,216 m S, 203548,5622 m E)		Classe 3			Área Urbana de Matelândia, Agricultura Intensiva
Matelândia/Medianeira	BP3-03	Córrego Ocoizinho	84313288	Córrego Ocoizinho - 01	Da nascente, nas coordenadas (7204554,6423 m S 199418,222999 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 01, nas coordenadas (7203555,196 m S, 194498,436898 m E)		Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Uso Misto, Área Urbana de Matelândia/Medianeira
Matelândia/Ramilândia	BP3-03	Córrego Banhadão	843138474	Córrego Banhadão - 01	Das coordenadas (7216276,0467 m S 200813,599399 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 02, nas coordenadas (7217798,2968 m S, 200764,958599 m E)	Irrigação	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Medianeira	BP3-03	Córrego Tartaruga	84313284	Córrego Tartaruga - 01	Da nascente, nas coordenadas (7201839,3127 m S 191305,5376 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7205114,6684 m S, 190818,9781 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Medianeira	BP3-03	Córrego Umbu	843132892	Córrego Umbu - 01	Das coordenadas (7201548,2037 m S 193365,264398 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 01, nas coordenadas (7202551,4464 m S, 194855,708299 m E)		Classe 2			Pastagem Artificial e Campos

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Medianeira	BP3-03	Rio Alegria	8431324	Rio Alegria - 01	Das coordenadas (7198078,6964 m S 190792,870899 m E) até a confluência com Rio Alegria 02, nas coordenadas (7199742,2776 m S, 187661,212899 m E)	Abastecimento público	Classe 3	EQ-19	DBO: 25% Fósforo: 25%	Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana de Medianeira
Medianeira	BP3-03	Rio Ocoí	8431328	Rio Ocoí - 01	Das coordenadas (7202551,4464 m S 194855,708298 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7203658,55531 m S, 194269,031782 m E)		Classe 2			Pastagem Artificial e Campos
Medianeira	BP3-03	Sanga Magnolia	84313246	Sanga Magnolia - 01	Da nascente, nas coordenadas (7201000,1843 m S 1 2614,86 7 m E) até a confluência com Rio Alegria - 01, nas coordenadas (71 028,524 m S, 1 036 ,5732 m E)		Classe 2			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana de Medianeira
Medianeira	BP3-03	Sanga Tuiuti	843132432	Sanga Tuiuti - 01	Da nascente, nas coordenadas (71 8876,848 m S 187007,8524 m E) até a confluência com Rio Alegria 02, nas coordenadas (71 8 3,4015 m S, 1865 6,1345 m E)		Classe 3			Área Urbana de Medianeira
Medianeira	BP3-03	sem nome 84313242	84313242	sem nome 84313242 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7198369,7606 m S 186307,3189 m E) até a confluência com Rio Alegria 02, nas coordenadas (7200014,6047 m S, 185375,4643 m E)		Classe 3			Área Urbana de Medianeira, Agricultura Intensiva
Medianeira	BP3-03	sem nome 843132434	843132434	sem nome 843132434 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7201239,2796 m S 187226,1879 m E) até a confluência com Rio Alegria 02, nas coordenadas (7200191,704 m S, 187004,4054 m E)		Classe 3			Agricultura Intensiva
Medianeira	BP3-03	sem nome 84313244	84313244	sem nome 84313244 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7200241,9265 m S 189947,3573 m E) até a confluência com Rio Alegria - 01, nas coordenadas (7199949,0305 m S, 188311,96 m E)		Classe 3			Área Urbana de Medianeira
Medianeira	BP3-03	sem nome 843132442	843132442	sem nome 843132442 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7200467,3051 m S 188317,3708 m E) até a confluência com sem nome 84313244 - 01, nas coordenadas (7200069,4578 m S, 188474,9086 m E)	Recreação de Contato Primário, Harmonia Paisagística	Classe 3			Área Urbana de Medianeira
Medianeira	BP3-03	sem nome 843132452	843132452	sem nome 843132452 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7198377,9331 m S 189035,7838 m E) até a confluência com Rio Alegria - 01, nas coordenadas (7199378,3993 m S, 188925,2113 m E)		Classe 3			Área Urbana de Medianeira
Medianeira	BP3-03	sem nome 843132492	843132492	sem nome 843132492 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7197580,3833 m S 190179,5989 m E) até a confluência com Rio Alegria - 01, nas coordenadas (7198078,6964 m S, 190792,8709 m E)		Classe 3			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana de Medianeira
Medianeira	BP3-03	sem nome 8431328926	8431328926	sem nome 8431328926 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7201710,9304 m S 192958,352 m E) até a confluência com Córrego Umbu - 01, nas coordenadas (7201548,2037 m S, 193365,2644 m E)		Classe 3			Pastagem Artificial e Campos, Área Urbana de Medianeira
Medianeira/Missal	BP3-03	Rio Alegria	8431324	Rio Alegria 02	Das coordenadas (7199742,2776 m S 187661,212897 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7209692,5213 m S, 178717,840797 m E)	Diluição de efluente Industrial	Classe 3	EQ-17	DBO: 33% Fósforo: 100%	Uso Misto, Área Urbana de Medianeira/Missal, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial
Medianeira/Missal	BP3-03	Rio Branco	84313258	Rio Branco - 01 B	Das coordenadas (7216459,5 m S 186316,376897 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7211149,469 m S, 180498,442297 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Missal	BP3-03	Sanga do Sabia	843135228	Sanga do Sabia - 01	Das coordenadas (721 58 ,4886 m S 172382, 838 m E) até a confluência com Rio São João - 01, nas coordenadas (7217668,5 43 m S, 168713,1152 m E)	Irrigação	Classe 2			Agricultura Intensiva
Missal	BP3-03	sem nome 84313254	84313254	sem nome 84313254 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7211859,0828 m S 178896,5458 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7211504,6026 m S, 179905,3246 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de Missal
Missal	BP3-03	sem nome 8431325892	8431325892	sem nome 8431325892 - 01	Das coordenadas (7215844,9238 m S 186484,7978 m E) até a confluência com Rio Branco - 01 B, nas coordenadas (7216459,5 m S, 186316,3769 m E)		Classe 2			Uso Misto
Missal	BP3-03	sem nome 8431352288	8431352288	sem nome 8431352288 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7220181,3313 m S 172651,4643 m E) até a confluência com Sanga do Sabia - 01, nas coordenadas (7219589,4886 m S, 172382,9838 m E)		Classe 2			Área Urbana de Missal, Agricultura Intensiva
Missal/Ramilândia	BP3-03	Rio São Vicente	8431352	Rio São Vicente - 01	Da nascente, nas coordenadas (7220170,5504 m S 185824,728896 m E) até a confluência com Rio São Vicente - 02, nas coordenadas (7224390,1298 m S, 171361,364674 m E)	Abastecimento público, Irrigação	Classe 2	EQ-11	DBO:21% Fósforo: 100%	Uso Misto, Agricultura Intensiva
Ramilândia	BP3-03	Rio São Domingos	84313844	Rio São Domingos - 01	Das coordenadas (7217939,6995 m S , 196972,626099 m E) até as coordenadas (7218906,5404 m S , 196158,901799 m E)	Abastecimento público	Classe 2	EQ-14	DBO:0% Fósforo: 100%	Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 10	8431354	Afluente do Lago Itaipu 10 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7231645,0571 m S 162616,800994 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 11	84313552	Afluente do Lago Itaipu 11 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7233502,9356 m S 155714,088198 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			
Santa Helena	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 12	8431356	Afluente do Lago Itaipu 12 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7237184,9509 m S 159964,163898 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 13	84313572	Afluente do Lago Itaipu 13 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7238542,8736 m S 157039,931098 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 14	84313574	Afluente do Lago Itaipu 14 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7238614,0699 m S 157436,100498 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 15	8431358	Afluente do Lago Itaipu 15 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7239474,9247 m S 158734,924198 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu	Irrigação	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Afluente do Lago Itaipu 16	8431374	Afluente do Lago Itaipu 16 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7248207,1237 m S 159704,503198 m E) até a cota de 225 m do lago de Itaipu		Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Rio Dois Irmãos	8431372	Rio Dois Irmãos - 01	Das coordenadas (7237859,6316 m S 163585,5634 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7246480,788 m S 156362,6027 m E)	Recreação de Contato Primário, Irrigação	Classe 2			
Santa Helena	BP3-03	Rio Morena	8431382	Rio Morena - 01	Das coordenadas (7239195,6907 m S 170882,9304 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7246671,351 m S, 166972,5362 m E)	Irrigação, Captação industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Rio Morenã	8431382	Rio Morenã - 01	Das coordenadas (7236358,1314 m S 172579,1031 m E) até a confluência com Rio Morena - 01, nas coordenadas (7239195,6907 m S, 170882,9304 m E)	Irrigação, Aquicultura, Captação industrial, Diluição de efluente Industrial	Classe 3			Uso Misto, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Industrial

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Santa Helena	BP3-03	Rio São Francisco	84313836	Rio São Francisco - 01 C	Das coordenadas (7243675,5697 m S 170231,547298 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7245207,2629 m S, 170636,443598 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	Rio São Francisco Falso	843138	Rio São Francisco Falso - 01	Das coordenadas (7243354,1626 m S 174335,8241 m E) até a confluência com o Lago de Itaipu nas coordenadas (7256849,3424 m S 159522,5576 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 84313728	84313728	sem nome 84313728 - 01	Das coordenadas (7234993,0597 m S 162773,6235 m E) até a confluência com Rio Dois Irmãos - 01, nas coordenadas (7237859,6316 m S, 163585,5634 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 84313812	84313812	sem nome 84313812 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7256453,7452 m S 168313,7631 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7255606,7837 m S, 161205,3651 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 843138154	843138154	sem nome 843138154 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7247406,3264 m S 163594,4436 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7248404,5351 m S, 164898,2083 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Helena, Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 84313816	84313816	sem nome 84313816 - 01	Das coordenadas (7246211,3672 m S 164715,6776 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso - 01, nas coordenadas (7247745,2369 m S, 165246,7335 m E)		Classe 2			Nenhuma fonte de poluição identificada
Santa Helena	BP3-03	sem nome 843138162	843138162	sem nome 843138162 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7245253,2627 m S 162630,4284 m E) até a confluência com sem nome 84313816 - 01, nas coordenadas (7246211,3672 m S, 164715,6776 m E)		Classe 2			Área Urbana de Santa Helena, Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 8431381622	8431381622	sem nome 8431381622 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7246792,2156 m S 163818,6602 m E) até a confluência com sem nome 843138162 - 01, nas coordenadas (7246094,2769 m S, 163948,2121 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Helena, Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 843138256	843138256	sem nome 843138256 - 01	Das coordenadas (7236400,547 m S 174291,7469 m E) até a confluência com Rio Morenã - 01, nas coordenadas (7236358,1314 m S, 172579,1031 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 843138282	843138282	sem nome 843138282 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7232282,05649 m S, 176044,742671 m E) até as coordenadas (7232674,39696 m S, 174581,854721 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
Santa Helena	BP3-03	sem nome 8431384116	8431384116	sem nome 8431384116 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7240638,0921 m S 176022,5231 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Sul - 05, nas coordenadas (7240671,5674 m S, 176063,1303 m E)		Classe 2			
Santa Tereza do Oeste	BP3-03	Córrego Amendoim	8431388	Córrego Amendoim - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227109,9326 m S 234810,315999 m E) até a confluência com Rio São Francisco - 01 B, nas coordenadas (7230493,942 m S, 230868,023397 m E)		Classe 2			Área Urbana de Santa Tereza do Oeste, Agricultura Intensiva
Santa Tereza do Oeste	BP3-03	sem nome 8431388992	8431388992	sem nome 8431388992 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227435,0324 m S 234354,5958 m E) até a confluência com Córrego Amendoim - 01, nas coordenadas (7227603,8427 m S, 234306,2957 m E)		Classe 2			Área Urbana de Santa Tereza do Oeste, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Santa Tereza do Oeste	BP3-03	sem nome 84313889922	84313889922	sem nome 84313889922 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227458,8622 m S 234392,7155 m E) até a confluência com sem nome 8431388992 - 01, nas coordenadas (7227495,9235 m S, 234333,0816 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Tereza do Oeste, Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	Córrego Guabiroba	843131864	Córrego Guabiroba - 01	Das coordenadas (7180998,724 m S 159001,095598 m E) até a confluência com Córrego Guabiroba - 02, nas coordenadas (7181378,24982 m S, 159099,953407 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	Córrego Guabiroba	843131864	Córrego Guabiroba - 02	Das coordenadas (7181378,24982 m S 159099,953405 m E) até a confluência com Córrego Bonito - 01 A, nas coordenadas (7183591,993 m S, 159603,004995 m E)	Diluição de efluente Doméstico	Classe 2			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	Córrego Tucano	843131862	Córrego Tucano - 01	Da nascente, nas coordenadas (7180964,598 m S 156991,169788 m E) até a confluência com Córrego Tucano - 02, nas coordenadas (7185450,5165 m S, 157293,98623 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu, Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	Córrego Tucano	843131862	Córrego Tucano - 02	Das coordenadas (7185450,5165 m S 157293,986234 m E) até a confluência com Córrego Bonito - 01 A, nas coordenadas (7186970,0708 m S, 157855,685495 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 8431316964	8431316964	sem nome 8431316964 - 01	Das coordenadas (7180314,94434 m S , 152753,367613 m E) até as coordenadas (7180214,0986 m S , 152561,470328 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 843131698	843131698	sem nome 843131698 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7179219,508 m S 154208,4045 m E) até a confluência com Rio Guabiroba - 01, nas coordenadas (7179895,0409 m S, 153997,6365 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 8431318626	8431318626	sem nome 8431318626 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7181913,5519 m S 157601,4613 m E) até a confluência com Córrego Tucano - 01, nas coordenadas (7182583,0615 m S, 157207,9946 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 84313186272	84313186272	sem nome 84313186272 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7182086,8081 m S 156899,1995 m E) até a confluência com Córrego Tucano - 01, nas coordenadas (7182290,2317 m S, 157096,0509 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 8431318628	8431318628	sem nome 8431318628 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7181250,3764 m S 156649,1353 m E) até a confluência com Córrego Tucano - 01, nas coordenadas (7181498,8148 m S, 156885,5144 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 84313186292	84313186292	sem nome 84313186292 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7181220,2033 m S 156956,6837 m E) até a confluência com Córrego Tucano - 01, nas coordenadas (7181468,2657 m S, 156879,5189 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 84313186294	84313186294	sem nome 84313186294 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7181066,0523 m S 156764,4256 m E) até a confluência com Córrego Tucano - 01, nas coordenadas (7181206,7484 m S, 156827,0378 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 8431318642	8431318642	sem nome 8431318642 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7183220,4844 m S 158955,3262 m E) até a confluência com Córrego Guabiroba - 02, nas coordenadas (7183342,6647 m S, 159531,9809 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu, Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 8431318644	8431318644	sem nome 8431318644 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7181983,9689 m S 159057,3638 m E) até a confluência com Córrego Guabirola - 02, nas coordenadas (7182222,0624 m S, 159276,4548 m E)		Classe 3			Área Urbana de Santa Terezinha De Itaipu, Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 843131866	843131866	sem nome 843131866 - 01	Das coordenadas (7180438,3387 m S 160781,013 m E) até a confluência com Córrego Bonito - 01 A, nas coordenadas (7182172,6233 m S, 161243,9227 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu	BP3-03	sem nome 8431318662	8431318662	sem nome 8431318662 - 01	Das coordenadas (7180001,3556 m S 160464,5117 m E) até a confluência com sem nome 843131866 - 01, nas coordenadas (7180438,3387 m S, 160781,013 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu/	BP3-03	Córrego Ipanema	84313182	Córrego Ipanema - 01	Da nascente, nas coordenadas (7181516,046 m S 155406,1134 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7191363,8626 m S, 154451,0001 m E)	Irrigação, Aquicultura, Captação industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva
Santa Terezinha de Itaipu/São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Córrego Bonito	84313186	Córrego Bonito - 01 A	Da nascente, nas coordenadas (7182172,6233 m S 161243,922696 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7188901,7543 m S, 157938,230895 m E)	Abastecimento público, Aquicultura	Classe 2	EQ-23	DBO: 33% Fósforo: 100%	Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Córrego Água Limpa	843132354	Córrego Água Limpa - 01	Das coordenadas (7201987,01143 m S , 170808,048675 m E) até as coordenadas (7203472,01528 m S , 169298,646243 m E)	Recreação de Contato Primário	Classe 2			Uso Misto, Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Córrego Capacete	84313188	Córrego Capacete - 01	Da nascente, nas coordenadas (7189246,0407 m S 170000,861498 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7187520,5214 m S, 164133,454698 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Córrego Mico	8431322	Córrego Mico - 01	Das coordenadas (7193199,9016 m S 175424,171398 m E) até a confluência com Rio Pinto - 01, nas coordenadas (7193100,28 m S, 172633,293898 m E)	Recreação de Contato Primário, Abastecimento público	Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de São Miguel do Iguaçu
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Córrego Santa Clara	84313232	Córrego Santa Clara - 01	Da nascente, nas coordenadas (7201811,0095 m S 167681,747998 m E) até a confluência com Rio Ocoí - 02, nas coordenadas (7206525,1785 m S, 163386,198398 m E)	Reserva Indígena Avá-Guarani do Ocoí, Aquicultura	Classe 1			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Rio Pinto	8431322	Rio Pinto - 01	Das coordenadas (7190782,5568 m S 174246,183798 m E) até a confluência com Rio Pinto - 02, nas coordenadas (7194123,93668 m S, 170958,711237 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de São Miguel do Iguaçu, Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	Rio Urussanga	84313226	Rio Urussanga - 01	Das coordenadas (7199211,8988 m S 168962,4638 m E) até a confluência com Rio Pinto - 02, nas coordenadas (7197340,3325 m S, 167113,304 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131874	843131874	sem nome 843131874 - 01	Das coordenadas (7183010,96051 m S , 164744,440958 m E) até as coordenadas (7183651,10636 m S , 164436,131491 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431318934	8431318934	sem nome 8431318934 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7185309,3527 m S 167285,1216 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7186793,5229 m S, 167162,9921 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131894	843131894	sem nome 843131894 - 01	Das coordenadas (7184958,519 m S 168802,7906 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7186594,1492 m S, 167945,955 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431318942	8431318942	sem nome 8431318942 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7184343,6328 m S 168411,5904 m E) até a confluência com sem nome 843131894 - 01, nas coordenadas (7184958,519 m S, 168802,7906 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131896	843131896	sem nome 843131896 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7183298,10597 m S 169957,440663 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7186264,99021 m S, 169256,431417 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431318974	8431318974	sem nome 8431318974 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7185411,7064 m S 170835,4071 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7186354,4376 m S, 170687,9297 m E)	Captação industrial	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843131898	843131898	sem nome 843131898 - 01	Das coordenadas (7185212,6465 m S 171992,2734 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7186328,0654 m S, 171113,2065 m E)	Captação industrial	Classe 2	EQ-22	DBO:13% Fósforo: 92%	Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431318994	8431318994	sem nome 8431318994 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7186611,44021 m S 173007,245077 m E) até a confluência com Rio do Passo Cue - 01, nas coordenadas (7186813,45386 m S, 172416,059092 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843132266	843132266	sem nome 843132266 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7200671,9437 m S 169640,4862 m E) até a confluência com Rio Urussanga - 01, nas coordenadas (7199211,8988 m S, 168962,4638 m E)	Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843132278	843132278	sem nome 843132278 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7189071,1376 m S 172893,3059 m E) até a confluência com Rio Pinto - 01, nas coordenadas (7193852,0424 m S, 171195,2052 m E)	Irrigação, Aquicultura	Classe 2			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84313228	84313228	sem nome 84313228 - 01	Das coordenadas (7190816,4454 m S 174452,8851 m E) até a confluência com Rio Pinto - 01, nas coordenadas (7190782,5568 m S, 174246,1838 m E)		Classe 3			Uso Misto
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843132282	843132282	sem nome 843132282 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7191223,1464 m S 172902,968 m E) até a confluência com Rio Pinto - 01, nas coordenadas (7191910,3672 m S, 173393,1414 m E)		Classe 3			Área Urbana de São Miguel do Iguaçu
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431322872	8431322872	sem nome 8431322872 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7191766,6968 m S 174754,1301 m E) até a confluência com sem nome 84313228 - 01, nas coordenadas (7190816,4454 m S, 174452,8851 m E)		Classe 3			Uso Misto, Área Urbana de São Miguel do Iguaçu
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843132294	843132294	sem nome 843132294 - 01	Das coordenadas (7194866,3202 m S 174528,5349 m E) até a confluência com Córrego Mico - 01, nas coordenadas (7194066,6767 m S, 174020,8649 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843132322	843132322	sem nome 843132322 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7202079,1949 m S 165501,1685 m E) até a confluência com Córrego Santa Clara - 01, nas coordenadas (7203499,6655 m S, 166689,3185 m E)	Reserva Indígena Avá-Guarani do Ocoí	Classe 1			Agricultura Intensiva
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843132324	843132324	sem nome 843132324 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7203701,4517 m S 167826,9371 m E) até a confluência com Córrego Santa Clara - 01, nas coordenadas (7203468,0076 m S, 166701,7551 m E)	Reserva Indígena Avá-Guarani do Ocoí	Classe 1			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
São Miguel do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431323728	8431323728	sem nome 8431323728 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7200935,8888 m S 178285,3701 m E) até a confluência com Córrego Gauchinho - 01, nas coordenadas (7201557,9071 m S, 176775,3625 m E)	Aquicultura	Classe 2			Uso Misto
São Pedro do Iguaçu	BP3-03	sem nome 84313855686	84313855686	sem nome 84313855686 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7249751,7883 m S , 194059,1621 m E) até as coordenadas (7249486,1353 m S , 193834,0946 m E)		Classe 2			Uso Misto, Área Urbana de São Pedro do Iguaçu
São Pedro do Iguaçu	BP3-03	sem nome 843138593576	843138593576	sem nome 843138593576 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7242466,0174 m S 206432,890899 m E) até a confluência com Rio Corvo Branco - 03, nas coordenadas (7241693,2153 m S, 206024,074699 m E)	Preservação do Equilíbrio Natural das Comunidades Aquáticas, Proteção das Comunidades Aquáticas	Classe Especial			Agricultura Intensiva
São Pedro do Iguaçu	BP3-03	sem nome 8431385935762	8431385935762	sem nome 8431385935762 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7241955,2473 m S 206719,351099 m E) até a confluência com sem nome 843138593576 - 01, nas coordenadas (7241768,6065 m S, 206243,940899 m E)	Preservação do Equilíbrio Natural das Comunidades Aquáticas, Proteção das Comunidades Aquáticas	Classe Especial			Agricultura Intensiva
São Pedro do Iguaçu/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio Corvo Branco	843138	Rio Corvo Branco - 02	Das coordenadas (7241323,12965 m S , 206254,472878 m E) até as coordenadas (7241691,0983 m S , 206022,865437 m E)	Parque Estadual Cabeça de Cachoro	Classe Especial			
São Pedro do Iguaçu/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio Corvo Branco	843138	Rio Corvo Branco - 03	Das coordenadas (7241691,0983 m S 206022,865436 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco - 01, nas coordenadas (7242294,0483 m S, 204923,521097 m E)		Classe 2			Nenhuma fonte de poluição identificada
São Pedro do Iguaçu/Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138593578	843138593578	sem nome 843138593578 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7239933,9256 m S 205020,771199 m E) até a confluência com Rio Corvo Branco - 02, nas coordenadas (7241207,4302 m S, 205476,683599 m E)	Parque Estadual Cabeça de Cachoro	Classe Especial			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Córrego Pacheco	843138598	Córrego Pacheco - 01	Da nascente, nas coordenadas (7224868,4226 m S 209170,128296 m E) até a confluência com Córrego Pacheco - 02, nas coordenadas (7226553,19266 m S, 209102,505785 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Córrego Pacheco	843138598	Córrego Pacheco - 02	Das coordenadas (7226553,19266 m S , 209102,505787 m E) até as coordenadas (7228246,3133 m S , 209274,667198 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Córrego Santa Cruz	843138624	Córrego Santa Cruz - 01 A	Das coordenadas (7226494,5739 m S , 211924,918899 m E) até as coordenadas (7226938,5143 m S , 211938,018499 m E)		Classe 3			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Córrego Santa Cruz	8431386244	Córrego Santa Cruz - 02 A	Da nascente, nas coordenadas (7223847,8524 m S 210051,758896 m E) até a confluência com Córrego Santa Cruz - 01 A, nas coordenadas (7226494,5739 m S, 211924,918897 m E)	Diluição de efluente Doméstico (Futura)	Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva, Lançamento de Efluente Doméstico
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio Jurema	84313858	Rio Jurema - 01	Da nascente, nas coordenadas (7234754,3616 m S 199596,621299 m E) até a confluência com Rio Jurema - 02, nas coordenadas (7234869,86711 m S, 199574,349137 m E)		Classe 2			Uso Misto
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	Rio Jurema	84313858	Rio Jurema - 02	Das coordenadas (7234869,86711 m S 199574,349137 m E) até a confluência com Rio São Francisco Falso Braço Norte ou Corvo Branco - 01, nas coordenadas (7242610,5723 m S, 196264,375899 m E)	Irrigação, Diluição de efluente Doméstico (Futura)	Classe 2			Uso Misto, Lançamento de Efluente Doméstico

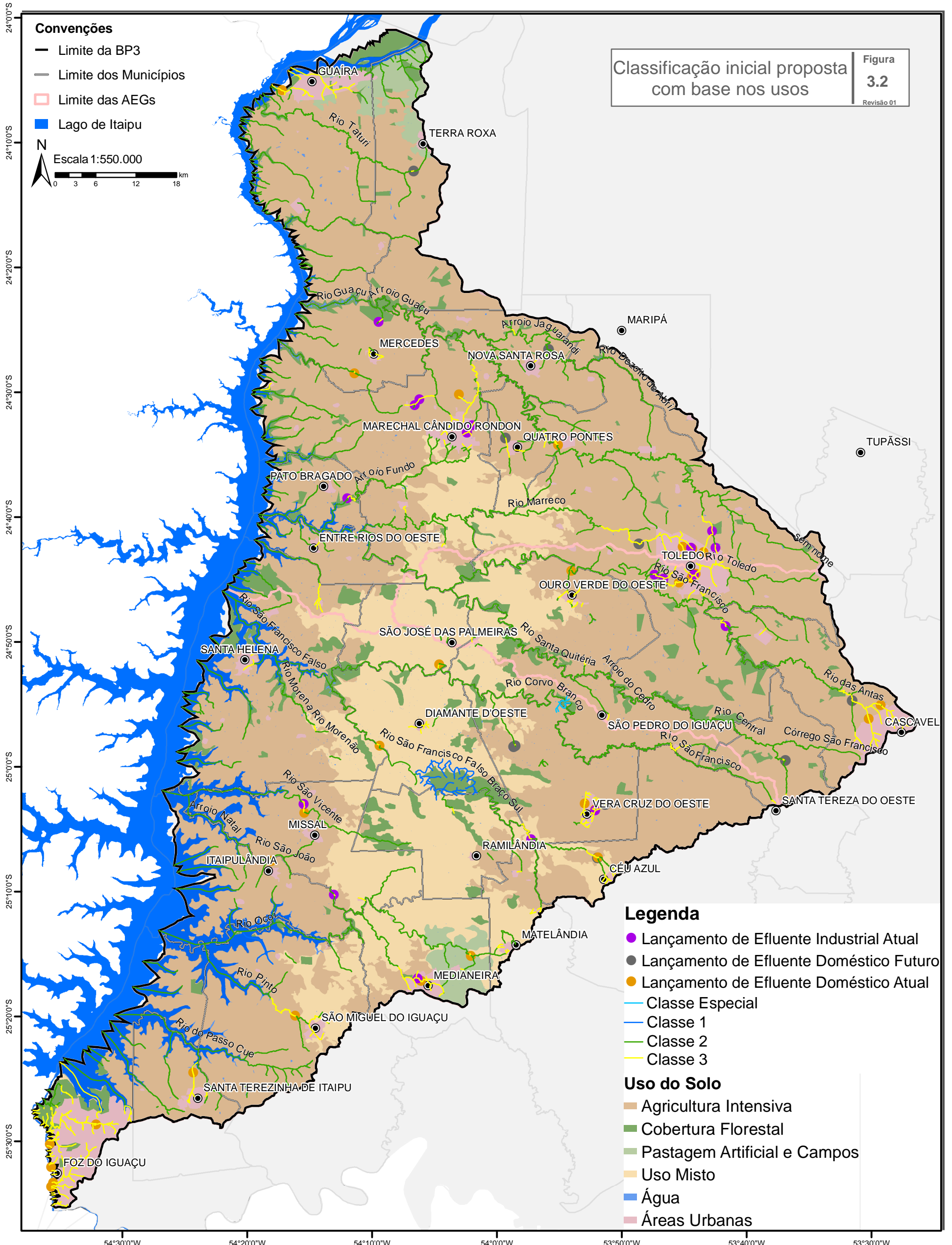
Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 8431384788	8431384788	sem nome 8431384788 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7223023,8219 m S , 209737,9592 m E) até as coordenadas (7223713,211 m S , 207693,8283 m E)	Abastecimento público	Classe 3	EQ-12	DBO: 0% Fósforo: 100%	Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138478854	843138478854	sem nome 843138478854 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7223329,4515 m S 208087,2187 m E) até a confluência com sem nome8431384788 - 01, nas coordenadas (7223533,5713 m S, 208032,8485 m E)	Abastecimento público	Classe 2			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313847886	84313847886	sem nome 84313847886 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7224299,662 m S 209115,3986 m E) até a confluência com sem nome8431384788 - 01, nas coordenadas (7223637,2821 m S, 208651,969 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138478862	843138478862	sem nome 843138478862 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7224299,4719 m S 208760,7986 m E) até a confluência com sem nome84313847886 - 01, nas coordenadas (7224114,5416 m S, 208830,229 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313847888	84313847888	sem nome 84313847888 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7223713,4723 m S 209726,4794 m E) até a confluência com sem nome8431384788 - 01, nas coordenadas (7223479,3318 m S, 208949,1186 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138478882	843138478882	sem nome 843138478882 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7223993,7021 m S 209405,2892 m E) até a confluência com sem nome84313847888 - 01, nas coordenadas (7223551,0618 m S, 209153,3592 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138478894	843138478894	sem nome 843138478894 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7223302,9523 m S 209858,3597 m E) até a confluência com sem nome8431384788 - 01, nas coordenadas (7223032,9516 m S, 209616,3091 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 8431385935772	8431385935772	sem nome 8431385935772 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7241491,4145 m S 205228,394099 m E) até a confluência com Rio Corvo Branco - 02, nas coordenadas (7241419,6141 m S, 205462,689499 m E)	Parque Estadual Cabeça de Cachoro	Classe Especial			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 8431385935782	8431385935782	sem nome 8431385935782 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7240093,0457 m S 205314,101299 m E) até a confluência com sem nome843138593578 - 01, nas coordenadas (7240583,0861 m S, 205066,921299 m E)	Parque Estadual Cabeça de Cachoro	Classe Especial			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138594	843138594	sem nome 843138594 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7231929,31233 m S , 202819,213363 m E) até as coordenadas (7232893,40287 m S , 203335,073147 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313859496	84313859496	sem nome 84313859496 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7232133,30275 m S 204008,744173 m E) até a confluência com sem nome843138594 - 01, nas coordenadas (7232744,89253 m S, 203271,923859 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313859498	84313859498	sem nome 84313859498 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7231919,87232 m S 203734,124079 m E) até a confluência com sem nome843138594 - 01, nas coordenadas (7232705,64238 m S, 203241,463735 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138594992	843138594992	sem nome 843138594992 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7232366,89275 m S 203238,66362 m E) até a confluência com sem nome843138594 - 01, nas coordenadas (7232598,73265 m S, 203183,293738 m E)		Classe 2			Agricultura Intensiva

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313859852	84313859852	sem nome 84313859852 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227839,4832 m S 209933,5276 m E) até a confluência com Córrego Pacheco - 02, nas coordenadas (7228085,3237 m S, 209234,9973 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138598522	843138598522	sem nome 843138598522 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7228138,6633 m S 209727,3576 m E) até a confluência com sem nome84313859852 - 01, nas coordenadas (7228014,793 m S, 209415,4677 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313859872	84313859872	sem nome 84313859872 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227401,6935 m S 209688,1578 m E) até a confluência com Córrego Pacheco - 02, nas coordenadas (7227557,593 m S, 209218,4175 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313859876	84313859876	sem nome 84313859876 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7226992,6005 m S 209291,0601 m E) até a confluência com Córrego Pacheco - 02, nas coordenadas (7227027,5827 m S, 209150,208 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313859892	84313859892	sem nome 84313859892 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7225443,7206 m S 209282,614 m E) até a confluência com Córrego Pacheco - 01, nas coordenadas (7225687,2521 m S, 209021,0281 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313859894	84313859894	sem nome 84313859894 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7224817,9921 m S 208607,1986 m E) até a confluência com Córrego Pacheco - 01, nas coordenadas (7225331,8923 m S, 208956,4083 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 8431386242	8431386242	sem nome 8431386242 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7226804,0233 m S , 210314,6681 m E) até as coordenadas (7227323,4738 m S , 210954,5385 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313862422	84313862422	sem nome 84313862422 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7227358,8933 m S , 210301,9978 m E) até as coordenadas (7227437,3939 m S , 210681,9084 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138624434	843138624434	sem nome 843138624434 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7226072,7232 m S 210639,5487 m E) até a confluência com Córrego Santa Cruz - 02 A, nas coordenadas (7225666,113 m S, 210906,5392 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Agricultura Intensiva
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313862444	84313862444	sem nome 84313862444 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7225755,4656 m S 210131,637699 m E) até a confluência com sem nome84313862444 - 02, nas coordenadas (7225616,50863 m S, 210496,151359 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual)	Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Lançamento de Efluente Doméstico
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313862444	84313862444	sem nome 84313862444 - 02	Das coordenadas (7225616,50863 m S 210496,151359 m E) até a confluência com Córrego Santa Cruz - 02 A, nas coordenadas (7225523,713 m S, 210609,888999 m E)	Diluição de efluente Doméstico (atual) e efluente Industrial	Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste, Lançamento de Efluente Doméstico e Industrial
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138624442	843138624442	sem nome 843138624442 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7225972,5033 m S 210347,3083 m E) até a confluência com sem nome84313862444 - 01, nas coordenadas (7225635,0729 m S, 210447,4384 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 84313862446	84313862446	sem nome 84313862446 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7224841,6326 m S 209976,4487 m E) até a confluência com Córrego Santa Cruz - 02 A, nas coordenadas (7225145,8829 m S, 210410,299 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste

Município	AEG	Curso hídrico	COCURSODAG	Trecho	Descrição do trecho	Uso da água do trecho	Classificação inicial proposta com base nos usos da água	Pontos de monitoramento	Condição atual (2011 - 2014)	Fontes de poluição
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138624462	843138624462	sem nome 843138624462 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7225221,1219 m S 210049,2008 m E) até a confluência com sem nome 84313862446 - 01, nas coordenadas (7225090,7129 m S, 210161,2988 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste
Vera Cruz do Oeste	BP3-03	sem nome 843138624492	843138624492	sem nome 843138624492 - 01	Da nascente, nas coordenadas (7224355,9926 m S 210012,4591 m E) até a confluência com Córrego Santa Cruz - 02 A, nas coordenadas (7224466,2025 m S, 210270,4393 m E)		Classe 3			Área Urbana de Vera Cruz do Oeste

FONTE: Elaborado pela Consultora

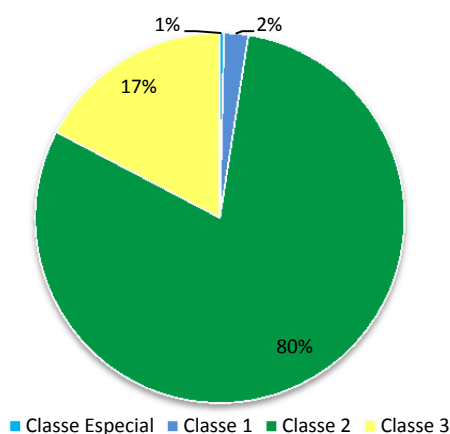




4. ANÁLISE QUANTITATIVA DA CLASSIFICAÇÃO INICIAL PROPOSTA COM BASE NOS USOS

A partir da *Matriz de Diagnóstico*, 80% dos corpos d'água selecionados para o estudo do enquadramento foram classificados em Classe 2, 17% em Classe 3, 2% em Classe 1 e menos 1% em Classe Especial, conforme *Figura 4.1*. Cabe destacar que os demais rios da BP-3, ficam automaticamente enquadrados em Classe 2.

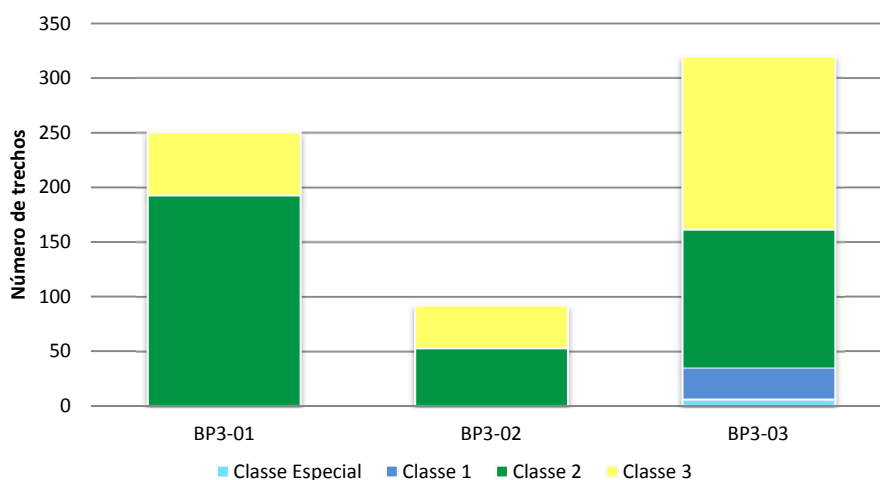
Figura 4.1 – Distribuição das Classes de Enquadramento



FONTE: Elaborado pela Consultora

Isso quantifica 7,40 km para Classe Especial, 61,6 km para Classe 1, 2.107 km para Classe 2 e 426 km para a Classe 3. Todos os trechos enquadrados como Classe Especial estão localizados na BP3-03, assim como os trechos em Classe 1 pois nessa AEG encontra-se a unidade de conservação de proteção ambiental e todas as áreas indígenas da bacia. A distribuição dos trechos e classes por AEG é apresentada na *Figura 4.2*.

Figura 4.2 – Trechos Enquadrados por AEG



FONTE: Elaborado pela Consultora



5. REFERÊNCIAS

AGUASPARANÁ – Instituto das Águas do Paraná. **P6: Uso e Ocupação do Solo**. In: *Plano da Bacia Hidrográfica do Paraná 3*. Cascavel, 2011.

AGUASPARANÁ. Cadastro de Outorgas. 2015.

BRASIL. **Lei Federal 9.985 de 18 de julho de 2000**. Institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC, estabelece critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação. Brasília. DF. 2000.

CONAMA. **Resolução nº 357 de 17 de março de 2005**. Dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento dos corpos de águas superficiais, bem como estabelece as condições e padrões de lançamentos de efluentes.

CONAMA. **Resolução nº 430 de 13 de maio de 2011**. Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução nº 357 de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA.

IAP - INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ. **Informações de Licenciamento de Fecularias na Bacia do Paraná 3**. 2016.

SANEPAR – Companhia de Saneamento do Paraná. **Informações de Estações de Tratamento de Efluentes e de Captação de Água**. 2015.

VON SPERLING. **Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. In: *Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias*. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental. Belo Horizonte. MG. vol. 3 ed. 2005



