



**INSTITUTO  
ÁGUA E TERRA**



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.

## **Parecer Técnico nº 01/2025 - CTPLAN - CBH Paraná 3**

Conforme discutido na **33ª Reunião da Câmara Técnica de Acompanhamento do Plano da Bacia – CTPLAN**, realizada no dia 07 de julho de 2025 (segunda-feira), às 14h30, por meio da Plataforma online Zoom, a CTPLAN, após discussão dos itens em pauta, deliberou por:

*Considerando o item de pauta 3: **Discussão acerca do termo de referência de reenquadramento de corpos hídricos***, a CTPLAN foi de **parecer favorável** à proposta conforme apresentada, sem alterações.

*Considerando o item de pauta 4: **Discussão acerca das Aquiculturas Instaladas em Corpos Hídricos de Classe 3 e 4***, a CTPLAN, analisando os trechos caracterizados abaixo:

### **1 Município de Guaíra - Água da Onça**

**1.1 Localização:** Água da Onça: Da nascente, nas coordenadas (7.329.870 m S, 171.478 m E) até a confluência com Água da Forquilha, nas coordenadas (7.332.122 m S, 171.703 m E);

**1.2 Proposta:** Alteração de classe 3 para classe 2;

**1.3 Justificativas:** Sem lançamento de efluentes e Relatório de Ensaios Nº 2169/2024 apresentou DBO de 2,0 mg/L e OD de 5,23 mg/L;

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Água da Onça	BP3-01	Da nascente, nas coordenadas (7.329.870 m S, 171.478 m E) até a confluência com Água da Forquilha, nas coordenadas (7.332.122 m S, 171.703 m E)	3	2	2	2	22

**1.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe 3 para classe 2.

### **2 Município de Terra Roxa - Córrego Caracol**

**2.1 Proposta:** Sem alteração de classe no trecho considerado;

**2.2 Justificativa:** Trecho com lançamento de efluentes provenientes da ETE Terra Roxa sob Portaria 24349/2023/OD-GOUT, **SEM POSSIBILIDADE** de alteração de enquadramento; A jusante, há uma solicitação de outorga para captação em mina, sob nº 173935706, em nome de Lucia Barros dos Santos. Identificou-se que se trata de usuário não instalado, cujo protocolo de outorga aguarda complementação desde janeiro de 2022;



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.

**2.3 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à manutenção da classe, sem alteração.

### 3 Município de Nova Santa Rosa - Arroio Jaguarandi, Sanga Xere e Sanga Colibri

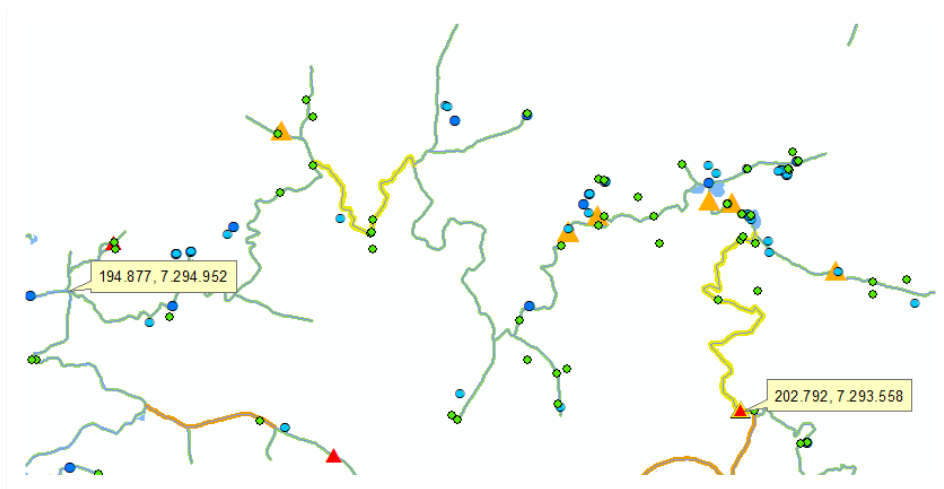
#### 3.1.1 Arroio Jaguarandi

**3.1.1 Localização:** no Arroio Jaguarandi, das coordenadas (7.293.558 m S 202.792 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7294952,0644 m S, 194877,267997 m E).

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Arroio Jaguarandi	BP3-01	Das coordenadas (7.293.558 m S 202.792 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7294952,0644 m S, 194877,267997 m E)	3	2	2	2	22

**3.1.2 Proposta:** Alteração de classe 3 para classe 2;

**3.1.3 Justificativa:** Trecho com lançamento de efluentes provenientes da ETE Nova Santa Rosa já outorgada como classe 2 e com diversas pisciculturas a jusante



**3.1.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe 3 para classe 2.

#### 3.2 - Sanga Xere e Sanga Colibri

##### 3.2.1 Localização:

- Sanga Xere: Da nascente, nas coordenadas (7.290.770 m S, 201.677 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi, nas coordenadas (7.293.505 m S, 202.918 m E);

- Sanga Colibri: Da nascente, nas coordenadas (7.291.718 m S, 200.908 m E) até a confluência com a Sanga Xere, nas coordenadas (7.292.770 m S, 202.631 m E);

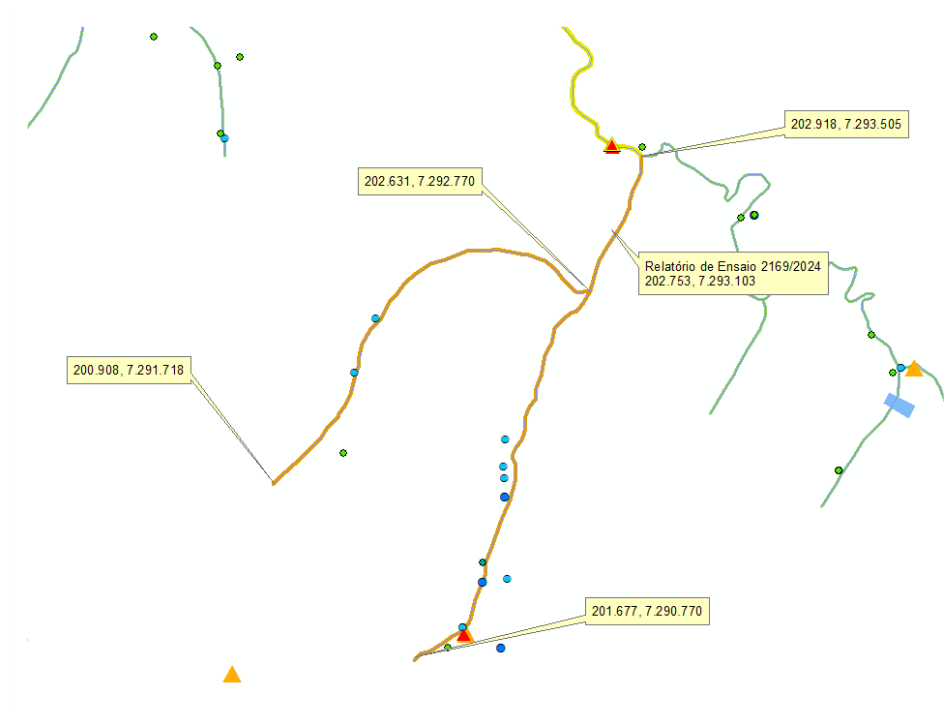
**3.2.2 Proposta:** Alteração para classe 2;

**3.2.3 Justificativa:** Sem lançamento de efluente e com pisciculturas instaladas. Relatório de Ensaio Nº 2169/2024 apresentou DBO de 2,0 mg/L e OD de 5,23 mg/L.



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Sanga Xere	BP3-01	Da nascente, nas coordenadas (7.290.770 m S, 201.677 m E) até a confluência com Arroio Jaguarandi, nas coordenadas (7.293.505 m S, 202.918 m E)	4	2	2	2	22
Sanga Colibri	BP3-01	Da nascente, nas coordenadas (7.291.718 m S, 200.908 m E) até a confluência com a Sanga Xere, nas coordenadas (7.292.770 m S, 202.631 m E).	4	2	2	2	22



**3.2.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração dos trechos acima citados da classe atual para classe 2.

## 4 Municípios de Quatro Pontes e Marechal Cândido Rondon – Arroio Quatro Pontes e Córrego Guará

### 4.1 Arroio Quatro Pontes

**4.1.1.1 Localização:** Arroio Quatro Pontes, das coordenadas (7280355,36835 m S 197265,793897 m E) até as coordenadas (7.286.136 m S, 193.768 m E);



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Arroio Quatro Pontes	BP3-01	Das coordenadas (7280355,36835 m S 197265,793897 m E) até as coordenadas (7.286.136 m S, 193.768 m E)	3	2	2	2	22

**4.1.1.2 Proposta:** Alteração de classe 3 para classe 2;

**4.1.1.3 Justificativa:** No primeiro trecho, constatou-se um ponto de lançamento de efluente industrial que atende classe 2 e diversas pisciculturas instaladas. Relatório de Ensaios Nº 2057/2024 apresentou DBO de 4,9 mg/L e OD de 6,65 mg/L.

**4.1.1.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe 3 para classe 2.

**4.1.2.1 Localização:** Arroio Quatro Pontes, das coordenadas (7.286.136 m S 193.768 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7.295.269 m S, 190.419 m E);

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Arroio Quatro Pontes	BP3-01	Das coordenadas (7.286.136 m S 193.768 m E) até a confluência com Arroio Guaçu - 02, nas coordenadas (7.295.269 m S, 190.419 m E)	3	3	3	3	22

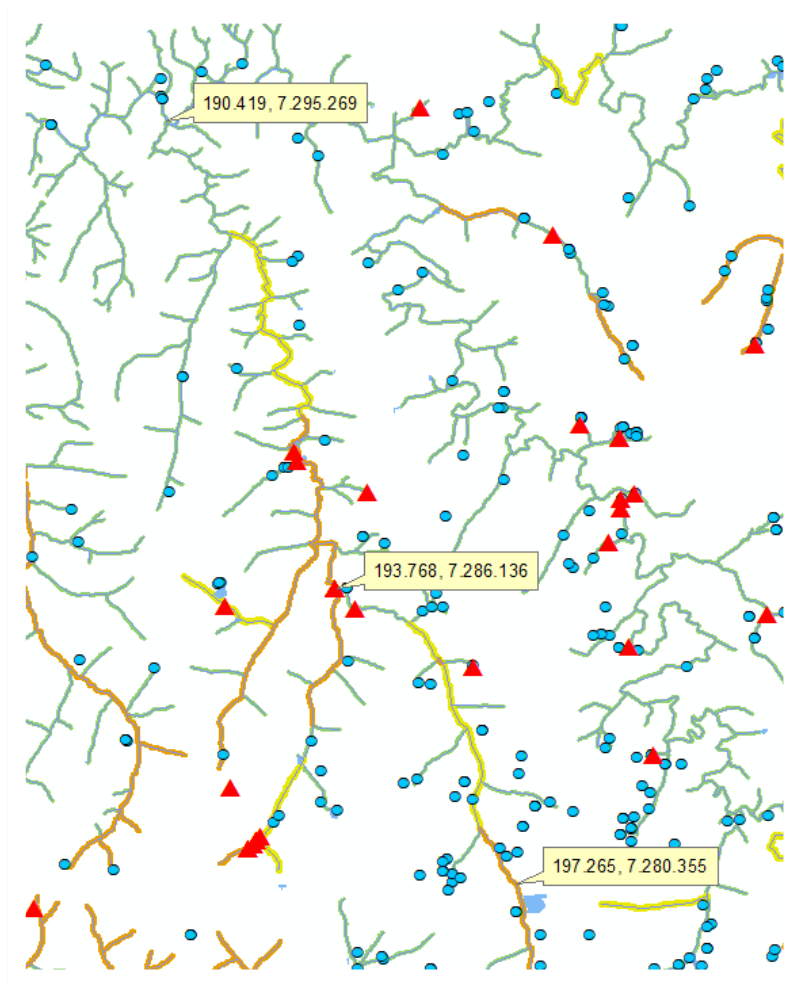
**4.1.2.2 Proposta:** Manutenção de classe 3 no trecho considerado;

**4.1.2.3 Justificativa:** Não há justificativa para alteração da classe 3 até a confluência com Arroio Guaçu;

**4.1.2.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à manutenção da classe 3 no trecho acima identificado.



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



## 4.2 Córrego Guará

**4.2.1 Localização:** Córrego Guará 02, das coordenadas (7.280.920 m S 191.685m E) até a confluência com Arroio Quatro Pontes 02, nas coordenadas (7.286.135 m S, 193.756 m E);

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Córrego Guará 02	BP3-01	Das coordenadas (7.280.920 m S 191.685m E) até a confluência com Arroio Quatro Pontes - 02, nas coordenadas (7.286.135 m S, 193.756 m E)	3	2	2	2	22

**4.2.2 Proposta:** Alteração de classe 3 para classe 2;

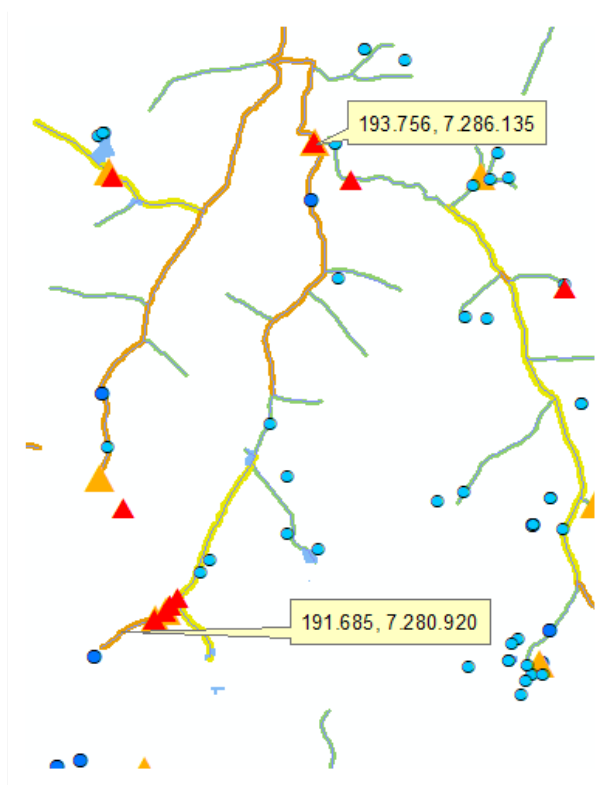
**4.2.3 Justificativa:** Constatou-se lançamento de efluente industrial que atende classe 2 e pisciculturas a jusante.



**INSTITUTO  
ÁGUA E TERRA**



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



**4.2.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe 3 para classe 2.

## 5 Municípios de Quatro Pontes e Toledo – Arroio Guaçu

**5.1 Localização:** Arroio Guaçu, das coordenadas 204.525; 7.278.740 até as coordenadas 202.709; 7.281.610. Trecho já enquadrado como classe 2, sem necessidade de alteração. A base do IAT estava com erro, contudo no Plano está correto, como classe 2.

**5.2 Proposta:** Manutenção da classe 2;

**5.3 Justificativa:** Relatório de Ensaios Nº 2057/2024 apresentou DBO de 4,9 mg/L e OD de 6,65 mg/L;

**5.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à manutenção da classe 2 no trecho acima identificado.

## 6 Município de Marechal Cândido Rondon – Bacia Arroio Fundo

**6.1 Localização:** Bacia Arroio Fundo;

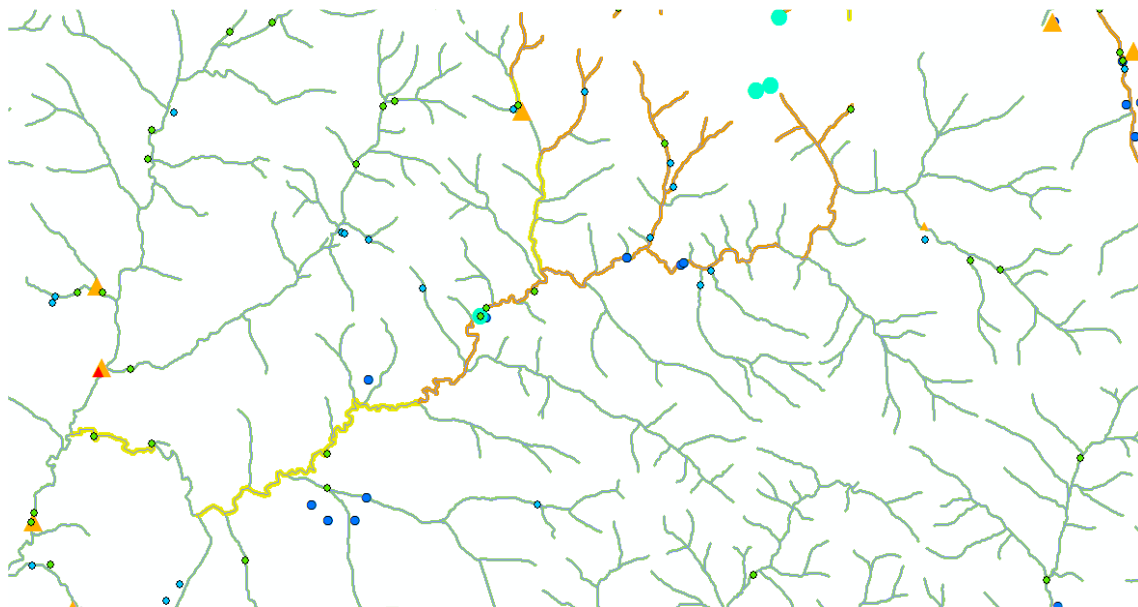
**6.2 Proposta:** Em função da complexidade dos trechos considerados, há necessidade de uma discussão mais específica junto à futura CTINS;

**6.3 Justificativa:** Necessidade de discussão junto a CTINS, considerando os diversos trechos enquadrados em classe 3 e 4, pisciculturas instaladas, proximidade com área urbana e sem lançamentos de efluentes industriais ou sanitários identificados; Foram realizadas 3 coletas nesta bacia: Relatório de Ensaios Nº 2054/2024; Relatório de Ensaios Nº 2055/2024; e Relatório de Ensaios Nº 2056/2024;





Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



**6.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável ao aprofundamento da discussão antes da alteração na Bacia Arroio Fundo.

## 7 Município de Toledo – Córrego sem nome

**7.1 Localização:** Córrego sem nome, da nascente, nas coordenadas (7.258.404 m S, 223.290 m E) até a confluência com o Rio São Francisco, nas coordenadas (7.256.869 m S, 222.473 m E) para classe 2.

**7.2 Proposta:** Alteração para classe 2;

**7.3 Justificativa:** Sem lançamento de efluentes e Relatório de Ensaio Nº 2060/2024 apresentou DBO de 3,6 mg/L e OD de 6,73 mg/L

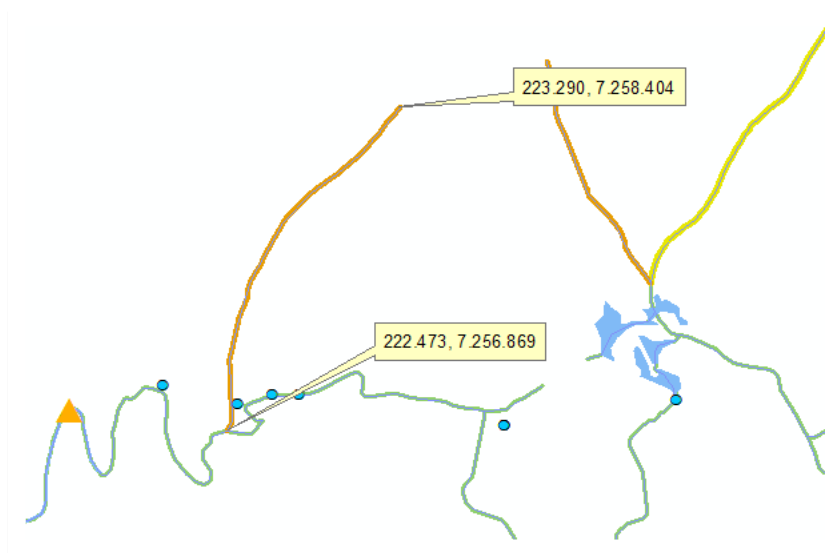
Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Córrego sem nome	BP3-01	Da nascente, nas coordenadas (7.258.404 m S, 223.290 m E) até a confluência com o Rio São Francisco, nas coordenadas (7.256.869 m S, 222.473 m E).	4	2	2	2	22



**INSTITUTO  
ÁGUA E TERRA**



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



**7.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe atual para a classe 2.

## **8 Município de Toledo – Rio Marreco**

**8.1 Localização:** Bacia Rio Marreco;

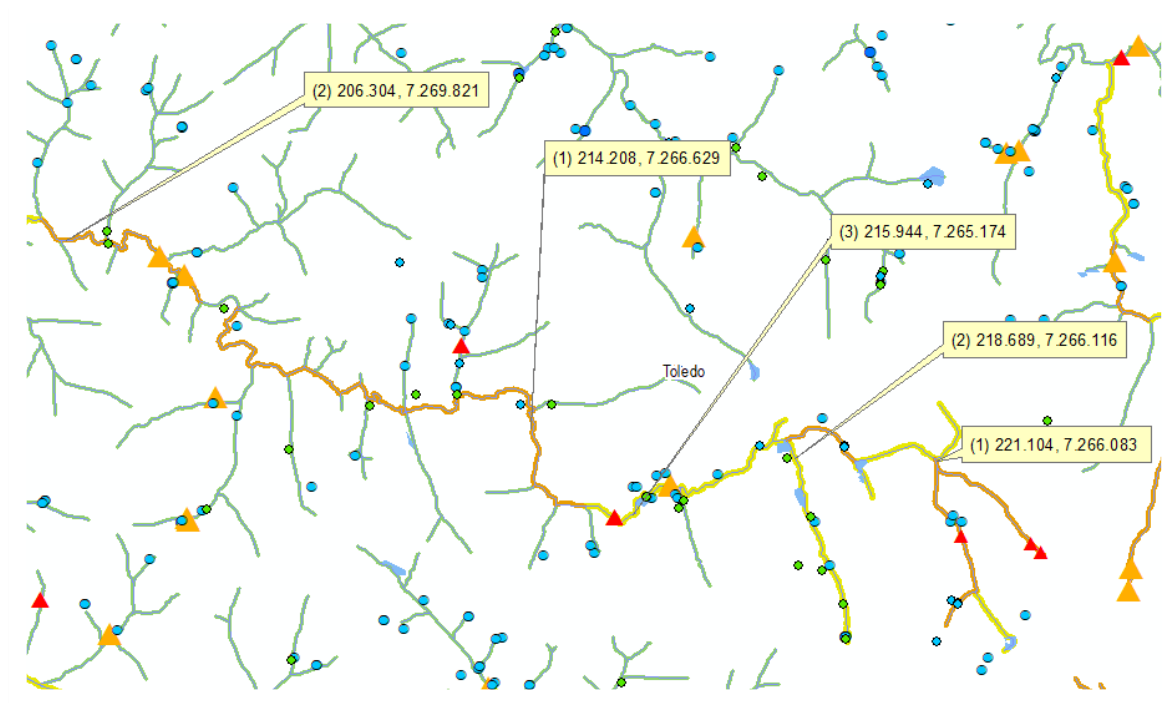
**8.2 Proposta:** Em função da complexidade da bacia considerada, há necessidade de uma discussão mais específica junto à futura CTINS;

**8.3 Justificativa:** Necessidade de discussão junto a CTINS, considerando os diversos trechos enquadrados em classe 3 e 4, pisciculturas instaladas, e com lançamentos de efluentes da ETE Norte – SANEPAR; Foram realizadas 3 coletas nesta bacia: Relatório de Ensaios Nº 2067/2024; Relatório de Ensaios Nº 2113/2024; e Relatório de Ensaios Nº 2068/2024; Relatório de Ensaios Nº 2062/2024; e Relatório de Ensaios Nº 2069/2024;





Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



**8.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável ao aprofundamento da discussão antes da alteração na Bacia do Rio Marreco.

## 9 Município de Toledo – Córrego sem nome

**9.1 Localização:** Córrego sem nome: Da nascente, nas coordenadas (7.261.546 m S, 221.846 m E) até a confluência com o Rio Toledo, nas coordenadas (7.260.515 m S, 222.941 m E) para classe 2;

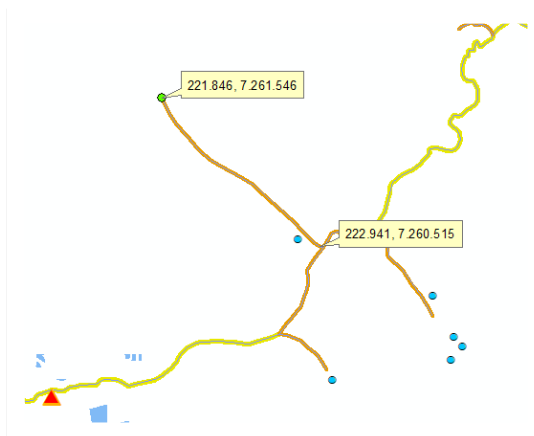
**9.2 Proposta:** Alteração para a classe 2;

**9.3 Justificativa:** Sem lançamento de efluentes. O Relatório de Ensaios Nº 2061/2024 apresentou DBO de 4,3 mg/L e OD de 6,2 mg/L.

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Córrego sem nome	BP3-01	Da nascente, nas coordenadas (7.261.546 m S, 221.846 m E) até a confluência com o Rio Toledo, nas coordenadas (7.260.515 m S, 222.941 m E).	4	2	2	2	22



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



**9.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe atual para a classe 2.

## 10 Município de São José das Palmeiras – Córrego sem nome

**10.1 Localização:** Córrego sem nome, da nascente, nas coordenadas (7.249.905 m S, 189.989 m E) até as coordenadas (7.250.719 m S, 190.139 m E);

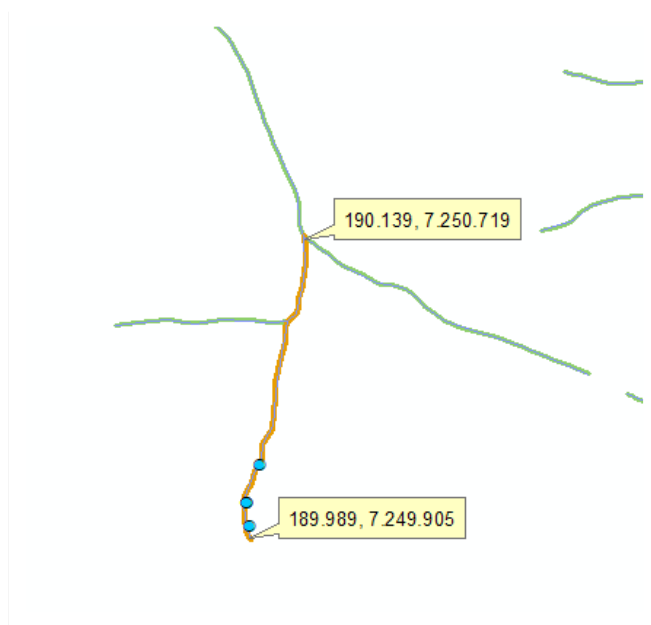
**10.2 Proposta:** Alteração da classe atual para classe 2;

**10.3 Justificativa:** Sem lançamento de efluentes sanitários e industriais. Trecho de apenas 0,9 km e logo a jusante classe 2;

Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Córrego sem nome	BP3-02	Da nascente, nas coordenadas (7.249.905 m S, 189.989 m E) até as coordenadas (7.250.719 m S, 190.139 m E)	4	2	2	2	22



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



**10.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe atual para a classe 2.

## **11 Município de Toledo – Córrego Barro Preto e Sanga Pitanga**

### **11.1 Localização:**

- Córrego Barro Preto: Da nascente, nas coordenadas (7.263.968 m S, 226.232 m E) até a confluência com o Arroio Guaçu, nas coordenadas (7.272.834 m S, 224.035 m E) para classe 2.
- Sanga Pitanga: Da nascente, nas coordenadas (7.263.790 m S, 224.291 m E) até a confluência com o Córrego Barro Preto – 02B, nas coordenadas (7.266.715 m S, 225.572 m E) para classe 2.

**11.2 Proposta:** Alteração dos dois trechos acima para a classe 2;

**11.3 Justificativa:** Com lançamento de efluentes sanitários e industriais que atendem classe 2, diversas pisciculturas a jusante e o Relatório de Ensaio Nº 2112/2024 apresentou DBO de 2,0 mg/L e OD de 6,68 mg/L;

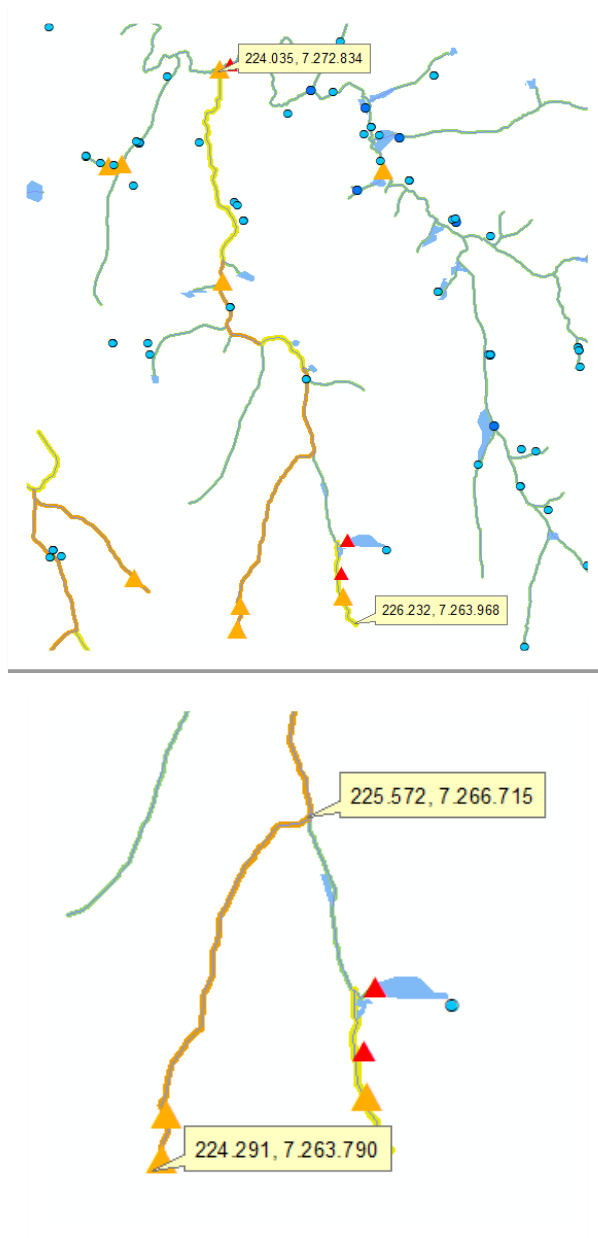
Trecho	AEG	Descrição	Curto Prazo	Médio Prazo	Longo Prazo	Meta Final	Fuso
Córrego Barro Preto	BP3-01	Da nascente, nas coordenadas (7.263.968 m S, 226.232 m E) até a confluência com o Arroio Guaçu, nas coordenadas (7.272.834 m S, 224.035 m E)	3	2	2	2	22
Sanga Pitanga	BP3-01	Da nascente, nas coordenadas (7.263.790 m S, 224.291 m E) até a confluência com o Córrego Barro Preto – 02B, nas coordenadas (7.266.715 m S, 225.572 m E)	3	2	2	2	22



**INSTITUTO  
ÁGUA E TERRA**



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.



**11.4 Parecer:** O Parecer da CTPLAN foi favorável à alteração de classe 3 para a classe 2, nos dois trechos considerados.



**INSTITUTO  
ÁGUA E TERRA**



Criado e instalado segundo a Lei Estadual (PR) nº 12.726, de 26 de novembro de 1999 e Decreto Estadual nº 9.130, de 27 de dezembro de 2010, e instituído pelo Decreto Estadual nº 1.245, de 07 de agosto de 2007.

*Considerando o item de pauta 5: **Solicitação de Mudança de Enquadramento de Trecho de Rio em Toledo/PR**, a CTPLAN foi de parecer favorável à mudança de enquadramento no trecho do Rio Toledo, conforme a solicitação.*

Este é o parecer.

Curitiba/PR, 9 de julho de 2025.

**Armin Feiden**  
Coordenador da CTPLAN do CBH Paraná 3