

DELIBERAÇÃO COMPÉ Nº 230/2026

27 DE AGOSTO DE 2026

**“Aprova a alternativa de Enquadramento dos
Corpos de Água Superficiais Estaduais em Classes
de Qualidade da Circunscrição Hidrográfica (CH)
dos Rios Pomba e Muriaé (PS2)”, para fins de
elaboração de Programa de Efetivação do
Enquadramento.**

O Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé, criado pelo Decreto Estadual nº 44.290, de 03 de maio de 2006, do Governador do Estado de Minas Gerais, no uso de suas atribuições;

Considerando que o Enquadramento dos Corpos de Águas (ECA), segundo seus usos preponderantes, é instrumento da Política Estadual de Recursos Hídricos dispostos pela Lei 13.199, de 29 de janeiro de 1999, em seu artigo 9º, incisos II e IV, respectivamente.

DELIBERA:

Art. 1º Aprova a alternativa de Enquadramento dos Corpos D’água Superficiais Estaduais (ECA) da Circunscrição Hidrográfica dos Rios Pomba e Muriaé conforme “Anexo I - Proposta de Enquadramento dos corpos d’água de dominialidade estadual da Unidade de Planejamento Pomba e Muriaé (UP3)”.

§ 1º A alternativa de enquadramento aprovada por esta Deliberação tem como finalidade subsidiar a elaboração do Programa de Efetivação do Enquadramento – PEE da Bacia Hidrográfica dos Rios Pomba e Muriaé, durante a etapa político-institucional do enquadramento.

Art. 2º Para os trechos de cursos de água de domínio estadual afluentes a trechos de cursos de água de domínio estadual não mencionados no Anexo I, o enquadramento ficará estabelecido conforme a seguinte regra geral:

I - Afluentes dos trechos enquadrados em Classe Especial estão enquadrados também em Classe Especial;

II - Afluentes dos trechos enquadrados em Classe 1 estão enquadrados também em Classe 1;

III - Afluentes dos trechos enquadrados em Classe 2 estão enquadrados também em Classe 2.

Art. 3º A alternativa aprovada contempla metas progressivas intermediárias e final para os horizontes de 2030, 2035 e 2040, conforme definido na matriz de enquadramento constante no “Anexo I - Proposta de Enquadramento dos corpos d’água de dominialidade estadual da Unidade de Planejamento Pomba e Muriaé (UP3)”.

Art. 4º O órgão gestor de recursos hídricos deverá considerar nas solicitações de outorgas de lançamento de efluentes em trechos enquadrados em Classe 1 pelo Art. 2º, quando se tratar de lançamentos já existentes na bacia anteriores a data de publicação desta Deliberação Normativa, as metas intermediárias definidas para o trecho Classe 1 a jusante do curso de água em que se encontra o ponto de lançamento.

Art. 5º A elaboração do Programa de Efetivação do Enquadramento deverá observar as metas de qualidade, os prazos e as premissas técnicas estabelecidas na alternativa aprovada por estar Deliberação.

Art. 6º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua aprovação.

Guarani, 27 de agosto de 2026.



Erica Pereira Bedim

Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica
dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé

ANEXO I – PROPOSTA DE ENQUADRAMENTO DOS CORPOS D'ÁGUA DE DOMINIALIDADE ESTADUAL DA UNIDADE DE PLANEJAMENTO POMBA E MURIAÉ (UP3)

APRESENTAÇÃO

O presente documento apresenta a proposta de enquadramento dos corpos d'água de **dominialidade estadual da Unidade de Planejamento Pomba e Muriaé (UP3)**, elaborada no âmbito da etapa técnico-propositiva do processo de enquadramento conduzido pelo **Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP)** em parceria com os comitês afluentes **Comitê das Bacias Hidrográficas do Rio Paraíba do Sul (CBH-PS)**; **Comitê da Bacia da Região Hidrográfica do Médio Paraíba do Sul (CBH-MPS)**; **Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piabanha e das Sub-Bacias Hidrográficas dos Rios Paquequer e Preto (CBH Piabanha)**; **Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio dois Rios (CBH-R2R)**; **Comitê de Bacia Hidrográfica do Baixo Paraíba do Sul e Itabapoana (CBH-BPSI)**; **Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Preto e Paraibuna (CBH-PP)**; e **Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé (CBH-COMPÉ)**.

O enquadramento dos corpos d'água constitui um dos instrumentos da Política Nacional de Recursos Hídricos e possui papel estratégico na gestão das águas, ao estabelecer metas de qualidade compatíveis com os usos atuais e futuros pretendidos para os cursos d'água da bacia. Sua implementação busca orientar o planejamento e a priorização de ações voltadas à recuperação, conservação e melhoria da qualidade hídrica, promovendo maior segurança hídrica e sustentabilidade ambiental.

A construção da proposta foi fundamentada em ampla base técnica e participativa, contemplando atividades de diagnóstico quali-quantitativo, levantamento e consolidação dos usos da água, segmentação da rede hidrográfica, modelagem da qualidade da água em diferentes cenários hidrológicos e prospectivos, além da definição de alternativas de enquadramento e metas progressivas associadas.

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DOS AFLUENTES MINEIROS DOS RIOS POMBA E MURIAÉ

Rua Dorymendonete Alves Simões, nº 587, Bairro Caxias, Guarani/MG CEP 36.160-010 Tel.: (24) 98855-1167 E-mail: compecbhmg@gmail.com

O processo também contou com a realização de oficinas participativas junto ao Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé (CBH-COMPÉ), ao CEIVAP, aos demais comitês afluentes, órgãos gestores, usuários de recursos hídricos e demais atores da sociedade, possibilitando a incorporação das especificidades regionais e o fortalecimento da construção pactuada da proposta final de enquadramento apresentada.

Este documento consolida as principais premissas, metodologias, resultados e critérios adotados ao longo da etapa técnico-propositiva, subsidiando a discussão e a deliberação da proposta de enquadramento, bem como a futura elaboração dos programas de efetivação necessários à implementação das metas estabelecidas para a bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul.

1. CONTEXTUALIZAÇÃO

Durante o processo de consolidação dos planos, foram estabelecidas diretrizes voltadas ao aperfeiçoamento dos instrumentos de gestão de recursos hídricos da bacia. Nesse contexto, as ações relacionadas ao Enquadramento foram consideradas prioritárias, uma vez que este constitui o único instrumento de gestão ainda não implementado na bacia do rio Paraíba do Sul.

Para atender a esse objetivo, o Programa de Ações do PIRH-PS definiu duas ações prioritárias específicas relacionadas ao Enquadramento, inseridas na Agenda 1 – Gestão de Recursos Hídricos, Subagenda 1.2 – Instrumentos de Gestão, Programa 1.2.3 – Enquadramento. Cada uma dessas ações corresponde a uma etapa distinta do processo:

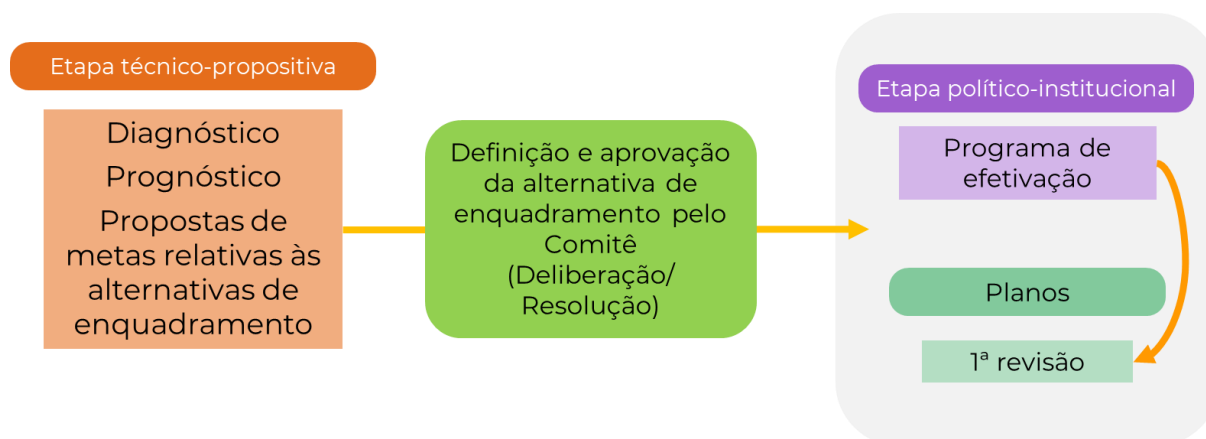
- Ação Integrada 1.2.3.1 – Promover a etapa técnico-propositiva do Enquadramento, com base nos estudos preliminares realizados no âmbito do PIRH-PS;
- Ação Integrada 1.2.3.2 – Elaborar a proposta final de Enquadramento e o respectivo Programa de Efetivação, correspondente à etapa político-institucional.

Em atendimento às deliberações do CEIVAP, a AGEVAP lançou, em 2022, o Ato Convocatório nº 18/2022, com o objetivo de contratar empresa especializada para a elaboração da etapa técnico-propositiva do Enquadramento. O processo resultou na seleção da empresa contratada, cujo contrato foi assinado em abril de 2023.

A etapa técnico-propositiva compreende a elaboração dos estudos técnicos de base necessários à construção da proposta de Enquadramento, englobando as fases de diagnóstico, prognóstico e definição de propostas de metas associadas às alternativas de enquadramento, conforme estabelecido pela Resolução CNRH nº 91/2008.

A partir da apresentação das alternativas de enquadramento, acompanhadas das respectivas propostas de metas progressivas e estimativas de custos de implementação, caberá aos comitês deliberar e aprovar a alternativa de enquadramento a ser adotada. Essa definição subsidiará o desenvolvimento da etapa seguinte, de caráter político-institucional, na qual serão discutidos e pactuados os programas de efetivação do enquadramento (Figura 1). Com isso, será consolidado o conteúdo previsto pela Resolução CNRH nº 91/2008 para o enquadramento dos corpos d'água, viabilizando o início de sua implementação na bacia hidrográfica.

Figura 1. Dinâmica das etapas técnico-propositiva e político-institucional do processo de enquadramento na bacia do rio Paraíba do Sul



2. DOCUMENTAÇÃO DO PROCESSO

Todos os relatórios gerados na etapa técnico-propositiva se encontram na página ceivap.org.br/instrumentos-de-gestao/enquadramento, sendo recomendada a

consulta para acesso ao detalhamento completo de todo o processo.

3. ETAPA TÉCNICO-PROPOSITIVA

Os itens a seguir contextualizam a etapa técnico-propositiva em seu conteúdo.

3.1. Diagnóstico

Para a construção desse relatório, foi realizada uma caracterização detalhada da bacia do rio Paraíba do Sul, abordando aspectos fisiográficos, socioeconômicos e de uso do solo. O trabalho envolveu o levantamento de cargas poluidoras pontuais, como esgoto doméstico e efluentes industriais, além de cargas difusas provenientes do escoamento superficial.

Nesta fase, foram mapeados os usos atuais a partir de bancos de dados de outorgas (ANA, DAEE, IGAM e INEA), complementados por oficinas participativas que identificaram 278 novos usos informados pela sociedade.

3.1.1. Diagnóstico qualitativo

- a) **Qualidade das águas superficiais:** Foram analisados 388 pontos de monitoramento, com foco em parâmetros como Oxigênio Dissolvido (OD), Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO), fósforo, nitrogênio e coliformes termotolerantes. O parâmetro de coliformes é o mais crítico, apresentando alta frequência de não conformidade (Classes 3 e 4) em quase todas as UPs devido ao déficit de esgotamento sanitário. Metais como ferro e alumínio também apresentam concentrações elevadas, por vezes de origem natural ou influência industrial.
- b) **Cargas pontuais domésticas:** A carga de esgoto foi estimada por município, considerando a população e os índices de tratamento. As UPs Paraíba do Sul (trecho paulista), Pomba-Muriaé e Médio Paraíba do Sul concentram as maiores cargas totais de DBO e coliformes.
- c) **Cargas pontuais industriais:** Foram avaliados cerca de 493 cadastros industriais. O setor de fabricação de celulose e papel é o principal

responsável pela carga de DBO industrial (20,8%), seguido pelos setores alimentício, de bebidas e metalurgia.

- d) Cargas difusas: Estimadas com base no uso e ocupação do solo, as cargas difusas decorrem do escoamento superficial. O uso do solo classificado como "campo" (pastagens) é o que mais contribui para o aporte de poluentes desse tipo na bacia.
- e) Águas subterrâneas: Em geral, apresentam boa qualidade natural, com inconformidades pontuais de ferro e manganês, muitas vezes associadas às características geológicas locais.

3.2. Segmentação dos trechos

O ponto de partida para a segmentação dos trechos a serem estudados para o enquadramento foram os 154 trechos preliminares definidos no PIRH-PS, os quais foram refinados e detalhados ao longo do projeto.

A definição dos trechos tratou-se de uma identificação manual que considerou a hidrografia principal (índice de Strahler ≥ 4 , com detalhamento até Strahler 3 em áreas críticas) e a integração de diversos bancos de dados espaciais. Os principais critérios utilizados, em ordem de prioridade, foram:

- a) Unidades de Conservação (UCs) de Proteção Integral (priorizadas por exigirem Classe Especial);
- b) Lançamentos de esgoto doméstico e efluentes industriais;
- c) Pontos de captação de água;
- d) Áreas urbanas densas;
- e) UCs de Uso Sustentável, balneários e atividades de pecuária.

O objetivo dessa divisão detalhada foi garantir que trechos com usos muito exigentes ou potenciais conflitos com fontes poluidoras pudessem ser avaliados e enquadrados de forma isolada.

A proposta técnica passou por um processo de validação participativa através de sete oficinas de trabalho realizadas com os Comitês de Bacias Hidrográficas (CBHs) afluentes em agosto e setembro de 2024. Nessas reuniões, atores locais solicitaram a inclusão de nascentes específicas, rios de importância regional e a divisão de trechos devido a mudanças bruscas no uso do solo ou na qualidade da água.

O trabalho resultou em um total de 600 trechos segmentados para toda a bacia, distribuídos da seguinte forma entre as Unidades de Planejamento (UPs):

- UP1 (Paraíba do Sul - Trecho Paulista): 102 segmentos.
- UP2 (Rios Preto e Paraibuna): 112 segmentos.
- **UP3 (Rios Pomba e Muriaé): 129 segmentos.**
- UP4 (Médio Paraíba do Sul): 75 segmentos.
- UP5 (Piabanha): 97 segmentos.
- UP6 (Rio Dois Rios): 40 segmentos.
- UP7 (Baixo Paraíba do Sul): 37 segmentos.
- UP8 (Rio Pirai): 8 segmentos (utilizados apenas para fins de modelagem de influência no rio principal, sem proposta de enquadramento federal direta neste estudo).

Essa estrutura final foi consolidada em uma matriz de enquadramento, que vincula cada segmento a coordenadas geográficas, pontos de monitoramento, cargas poluidoras e outras informações que foram sendo construídas ao longo da etapa técnico-propositiva.

3.3. Modelagem da situação atual da bacia

Este relatório apresenta a simulação matemática da qualidade hídrica da bacia utilizando o software WARM-GIS, que aplica equações de decaimento para cada um dos parâmetros de qualidade definidos ao longo dos trechos de rio, sendo o modelo calibrado com base em dados históricos de monitoramento. Os parâmetros analisados foram:

- Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)

- Oxigênio dissolvido (OD)
- Coliformes termotolerantes
- Fósforo total
- Nitrogênio amoniacal e nitrato
- Alumínio e manganês

O balanço de qualidade da água foi simulado para um conjunto de sete cenários de vazão, que abrangem desde condições de cheia até estiagens severas, para os 600 trechos segmentados.

As vazões trabalhadas foram:

- Vazões mínimas: Foram utilizadas as vazões Q_{90} , Q_{95} e $Q_{7,10}$. Estas representam condições críticas de baixa disponibilidade hídrica para diluição de poluentes.
- Vazão mediana: A vazão Q_{50} foi utilizada como base para a calibração do modelo matemático, permitindo avaliar o comportamento dos parâmetros em condições hidrológicas médias.
- Vazões máximas: Foram também avaliados cenários de maiores vazões, incluindo Q_{10} , Q_{25} e Q_{75} , para observar o comportamento da qualidade da água em situações de maior diluição.

Essas vazões foram discretizadas para cada um dos trechos da rede hidrográfica, permitindo uma análise detalhada do comportamento de cargas poluidoras em diferentes contextos hidrológicos ao longo de toda a bacia.

Com a modelagem, foi possível avaliar o enquadramento dos trechos, a partir da análise da pior classe obtida na simulação para os conjuntos completo (100%) e reduzido (75%) dos parâmetros simulados, de acordo com os limites estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 357/2005.

O relatório também realizou a análise da interferência dos reservatórios, com o objetivo de avaliar como essas estruturas impactam a qualidade da água, seja através

da retenção de poluentes ou da sua concentração. A metodologia baseou-se em um balanço simplificado de qualidade entre pontos de monitoramento situados a montante e a jusante de cada reservatório, utilizando os resultados para ajustar e calibrar o modelo matemático nos trechos subsequentes.

3.4. Prognóstico – cenários e modelagem da qualidade da água

O objetivo da fase de prognóstico foi apresentar a modelagem da possível situação futura da qualidade da água, de modo a subsidiar, com embasamento técnico robusto, a definição das propostas de metas de enquadramento a serem discutidas na etapa seguinte.

A definição dos cenários propostos para a estimativa das cargas poluidoras no prognóstico baseia-se nos cenários de prognóstico estabelecidos no estudo [“Atualização do quadro de demandas e dos balanços hídricos na bacia rio Paraíba do Sul”](#), que estabeleceu cenários macroeconômicos e avaliou os impactos potenciais sobre os diferentes usos da água.

Sendo assim, foram estudados três cenários prospectivos para os horizontes de 2030 (curto prazo), 2035 (médio prazo) e 2040 (longo prazo):

- Cenário tendencial: É projetado com base na manutenção das tendências históricas recentes, assumindo que as taxas de crescimento populacional e econômico seguirão o mesmo padrão do passado. Nesse cenário, as demandas hídricas e as cargas poluidoras crescem a um ritmo moderado, sem que haja investimentos em saneamento além do que já é planejado rotineiramente. A conclusão é que este cenário resulta na manutenção da qualidade da água atual, sem melhorias ou pioras significativas ao longo dos horizontes temporais.
- Cenário de menor pressão: Corresponde a uma situação de estagnação ou retração econômica. Devido ao baixo desempenho econômico, há uma diminuição nas demandas de água para fins industriais e agropecuários, além de uma redução nas cargas difusas. Entretanto, esse contexto

também implica a ausência de novos investimentos em sistemas de tratamento de esgoto. O resultado da modelagem mostra que a menor retirada de água (que aumentaria a diluição) é anulada pela falta de avanço no saneamento, mantendo a qualidade da água em níveis muito similares aos do cenário tendencial.

- Cenário de maior pressão: Caracterizado por um crescimento econômico acelerado, o que gera, por um lado, um aumento significativo nas demandas por retirada de água e na geração potencial de efluentes. Por outro lado, supõe-se que a dinâmica econômica permita investimentos robustos em saneamento, incluindo a meta de universalização dos serviços até 2040 e o uso de tecnologias mais eficientes. Este cenário apresentou os melhores resultados de qualidade hídrica, demonstrando que a redução efetiva das cargas poluidoras supera o impacto do aumento das demandas, sendo o único capaz de promover melhorias perceptíveis na bacia. O trabalho estimou a evolução das demandas hídricas e cargas poluidoras, considerando o crescimento populacional e investimentos em saneamento.

Independentemente do cenário, os coliformes termotolerantes e o fósforo total consolidam-se como os parâmetros mais críticos na bacia.

O relatório também apresentou uma análise de conformidade dos resultados gerados em relação ao enquadramento vigente e análise da pior classe obtida na simulação para o conjunto completo (100%) e para o conjunto reduzido (75%) dos parâmetros simulados.

3.5. Premissas adotadas para a definição das alternativas de enquadramento

3.5.1. Segmentação

A segmentação da rede hidrográfica partiu dos 154 trechos preliminares definidos no PIRH-PS (2021), mas exigiu maior detalhamento para representar as particularidades locais.

Foram priorizados, de forma hierárquica, Unidades de Conservação de Proteção

Integral, lançamentos de esgoto e industriais, captações de água e áreas urbanas.

A delimitação foi realizada manualmente para evitar a fragmentação excessiva, baseando-se na classificação de Strahler, resultando em 600 trechos.

Após oficinas participativas com os comitês afluentes e respectivas contribuições na fase de definição das alternativas, a segmentação foi consolidada em 610 trechos. Para o Pomba e Muriaé, foram definidos **130 trechos**, dos quais **88 são de dominialidade estadual**.

3.5.2. Vazão de referência

A definição da vazão de referência busca garantir que a qualidade da água seja compatível com os usos mais restritivos durante a maior parte do tempo, servindo como base para verificar o cumprimento das metas.

Respeitando a dominialidade de cada trecho, adotou-se uma combinação de vazões de referência utilizada pelos órgãos gestores estaduais e pelo federal.

- Domínio da União (ANA) e Rio de Janeiro (INEA): Vazão Q_{95} .
- Minas Gerais (IGAM) e São Paulo (DAEE): Vazão $Q_{7,10}$.

Dos trechos analisados, 42,2% (253 trechos) utilizam a $Q_{7,10}$ e 57,8% (347 trechos) utilizam a Q_{95} .

3.5.3. Parâmetros prioritários

Embora a legislação preveja diversos parâmetros, o enquadramento focou em um conjunto representativo das principais fontes de poluição na bacia passíveis de gestão.

Foram definidos como prioritários os parâmetros:

- DBO
- OD
- Fósforo total
- Coliformes termotolerantes

3.6. Procedimentos adotados para enquadramento

Foram adotados os seguintes procedimentos para proposição do enquadramento dos trechos.

3.6.1. Enquadramento mandatório

A Resolução CONAMA nº 357/2005 estabelece, de forma expressa, classes mínimas obrigatórias para corpos de água situados em Terras Indígenas e em Unidades de Conservação de Proteção Integral.

Nos termos do art. 9º, as águas doces localizadas em Terras Indígenas devem ser enquadradas como Classe 1 e as águas doces situadas em Unidades de Conservação de Proteção Integral, conforme definidas na Lei nº 9.985/2000 (Sistema Nacional de Unidades de Conservação – SNUC), devem ser enquadradas como Classe Especial.

Sendo assim, esse foi o procedimento adotado para enquadramento dos trechos nos casos mencionados acima.

3.6.2. Enquadramento por modelagem de qualidade da água e usos mais restritivos

Esse procedimento parte da consolidação do levantamento dos usos nos trechos da segmentação, abrangendo tanto os usos identificados quanto os usos pretendidos. Essa consolidação buscou estruturar, para cada trecho, um diagnóstico dos usos efetivos e potenciais, possibilitando a identificação dos usos mais restritivos, que servirão de referência para a determinação das classes de qualidade mais compatíveis com a realidade e os objetivos locais de gestão.

Essa estratégia visa assegurar que o enquadramento busque contemplar, sempre que possível, a totalidade dos usos identificados na bacia. Ressalta-se, contudo, que o atendimento simultâneo a todos os usos nem sempre é tecnicamente ou ambientalmente viável, situação devidamente considerada e discutida no âmbito das alternativas de enquadramento propostas.

A modelagem matemática constituiu o principal suporte técnico ao processo de

avaliação enquadramento exigido pelos usos mais restritivos levantados, permitindo avaliar a viabilidade do atendimento às metas de qualidade da água associadas aos usos identificados e pretendidos para cada trecho.

Por meio das simulações realizadas no software WARM-GIS, foi possível representar a condição atual dos corpos hídricos, identificar parâmetros críticos relacionados à qualidade da água e projetar cenários futuros de redução de cargas poluidoras, considerando diferentes níveis de implantação de ações de saneamento e controle de efluentes.

A modelagem também subsidiou a comparação entre alternativas de enquadramento, conforme item 3.6.4, evidenciando os trechos em que as medidas convencionalmente previstas não seriam suficientes para o alcance das metas pretendidas, indicando, nesses casos, a necessidade de ações complementares, soluções tecnológicas mais avançadas e estratégias de uso racional e reúso da água.

Dessa forma, a modelagem atuou como instrumento de apoio à tomada de decisão, integrando os objetivos de qualidade definidos a partir dos usos mais restritivos com a análise da viabilidade técnica e econômica de sua implementação.

Destaca-se que há trechos em que não foram identificados usos. Nesses, visando preservar uma maior coerência nos resultados, optou-se por adotar a mesma classe do trecho imediatamente a jusante.

3.6.3. Cenários de redução de cargas poluidoras

Os cenários de redução de cargas poluidoras foram construídos considerando hipóteses de evolução dos sistemas de saneamento e adequações industriais, cujos efeitos são avaliados por meio da modelagem da qualidade da água. Destaca-se que todos foram construídos para o horizonte de longo prazo, 2040.

- Cenário bom: Representa uma evolução baseada no planejamento atual para 2040. Para fontes domésticas, considera a implementação das metas dos Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSB) ou, na ausência destes, o alcance do patamar mínimo de 90% de cobertura previsto pelo

Marco Legal do Saneamento. Para indústrias, adota uma redução de carga de 15%, alinhada ao cenário de maior desenvolvimento econômico. Tecnicamente, associa-se a sistemas com eficiência média de remoção de DBO de 80%.

- Cenário excelente: Constitui um horizonte mais otimista, mantendo as premissas de cobertura do cenário bom, mas focando na evolução tecnológica dos sistemas de tratamento. Em trechos onde o cenário bom não foi suficiente para atender aos usos mais restritivos, propõe a elevação do nível tecnológico das Estações de Tratamento de Esgoto (ETEs). Utiliza tecnologias avançadas, visando uma eficiência média de remoção de DBO de 95%.
- Ações adicionais: Não configuram um novo cenário, mas sim ajustes pontuais e iterativos realizados na modelagem quando o cenário excelente ainda não é suficiente para atingir os padrões de qualidade exigidos. O procedimento consiste na modificação progressiva das cargas e na elevação sucessiva do nível de tratamento até que o uso mais restritivo do trecho seja atendido. Essas ações visam viabilizar tecnicamente o enquadramento em locais de alta criticidade.

Cabe ressaltar que a estimativa de custos para os cenários de redução de cargas tem como objetivo avaliar a viabilidade econômica das metas de qualidade da água associadas aos usos identificados e pretendidos, bem como subsidiar a comparação entre as alternativas de enquadramento propostas.

Destaca-se, assim, que a operacionalização do enquadramento demandará avaliação específica quanto à viabilidade técnica, econômica e institucional das medidas a serem adotadas em cada situação, incluindo potenciais percentuais de redução de cargas poluidoras e ações relacionadas ao uso racional da água e ao reúso.

Nesse contexto, a estimativa detalhada dos investimentos necessários, bem como o alinhamento institucional e a pactuação das responsabilidades e estratégias de

implementação, serão desenvolvidos no âmbito do Programa de Efetivação do Enquadramento, durante a etapa político-institucional do processo.

3.6.4. Alternativas de enquadramento

Com base em cenários de investimento, foram propostas duas alternativas de enquadramento.

- Alternativa 1 – Moderada: considera a implementação das ações já previstas nos Planos Municipais de Saneamento Básico (PMSBs) e o atendimento às diretrizes estabelecidas pelo Marco do Saneamento.
- Alternativa 2 – Avançada: Nos trechos em que a Alternativa 1 já atende ao uso mais restritivo, essa alternativa foi mantida. Para os trechos em que o atendimento não foi alcançado, adotaram-se os resultados do cenário excelente. Persistindo o não atendimento, foram incorporadas ações adicionais, conforme descrito na metodologia, direcionadas à solução dos problemas específicos identificados.

A decisão de adotar os investimentos previstos na Alternativa 2 nos trechos em que a Alternativa 1 não atenderia os usos mais restritivos foi discutida em oficinas participativas com cada comitê afluente.

Foram também explicitados os compromissos associados a cada decisão, incluindo o acompanhamento do cumprimento do Marco do Saneamento e dos Planos Municipais, o monitoramento das ações futuras, a exigência do enquadramento mandatório em áreas protegidas e, no caso da Alternativa 2, a mobilização de recursos adicionais para redução das cargas poluidoras.

De forma geral, a decisão dos comitês durante as oficinas participativas foi a de priorizar a migração da Alternativa 1 (Moderada) para a Alternativa 2 (Avançada) em trechos considerados críticos, visando garantir o atendimento aos usos mais restritivos da água ("o rio que queremos").

Para os trechos que não atingem o uso mais restritivo em nenhuma das duas alternativas, reforçou-se a necessidade de adequar o enquadramento e planejar

soluções em horizontes mais longos.

A proposição das alternativas e a discussão participativa com os comitês permitiram que fosse estruturada uma proposta final de enquadramento para cada Unidade de Planejamento e para a bacia federal, conforme apresentado no item 4.

3.7. Processo participativo

3.7.1. Oficinas – Etapa de diagnóstico (on-line)

- 23/10/2023: UP2 – Rios Preto e Paraibuna e UP3 – Rios Pomba e Muriaé
 - 24/10/2023: UP4 – Médio Paraíba do Sul
 - 25/10/2023: UP6 – Rio Dois Rios
 - 26/10/2023: UP7 – Baixo Paraíba do Sul e UP5 – Piabanha
 - 27/10/2023: UP1 – Trecho Paulista
 - 10/11 a 10/12/2023: Workshops de detalhamento dos usos
 - 13/03/2024: Oficina de Consolidação do Diagnóstico – CEIVAP
- a) Objeto: Identificar e complementar os usos da água cadastrados nos bancos de dados oficiais (outorgas) com o conhecimento dos atores locais.
- b) Resultados: Levantamento colaborativo de 278 usos hídricos adicionais, permitindo definir as classes de qualidade requeridas por trecho e qualificar a discussão sobre o diagnóstico qualitativo da bacia.

3.7.2. Oficinas – Etapa de modelagem da situação atual (on-line)

- 13/08/2024: UP6 – Rio Dois Rios
- 15/08/2024: UP7 – Baixo Paraíba do Sul
- 19/08/2024: UP5 – Piabanha
- 20/08/2024: UP4 – Médio Paraíba do Sul
- 21/08/2024: UP2 – Rios Preto e Paraibuna
- 22/08/2024: UP3 – Rios Pomba e Muriaé
- 10/09/2024: UP1 – Trecho Paulista
- 16/09/2025: Oficina de Consolidação da Modelagem – CEIVAP (on-line)

- a) Objeto: Discutir a segmentação da rede hidrográfica, revisando os trechos preliminares propostos no PIRH-PS (2021).
- b) Resultados: Participação de 178 pessoas; inclusão de novas nascentes e rios de importância regional; divisão de trechos devido a mudanças de uso do solo, resultando na finalização de 600 segmentos monitoráveis.

3.7.3. Oficinas – Etapa de modelagem da situação futura (presencial)

- 23/06/2025: UP7 – Baixo Paraíba do Sul.
 - 24/06/2025: UP6 – Rio Dois Rios.
 - 25/06/2025: UP2 e UP3 – Afluentes Mineiros.
 - 26/06/2025: UP5 – Piabanha.
 - 27/06/2025: UP4 – Médio Paraíba do Sul.
 - 30/06/2025: UP1 – Trecho Paulista.
 - 28/10/2025: Oficina de Consolidação do Prognóstico – CEIVAP (on-line)
- a) Objeto: Escuta qualificada da sociedade para identificar os usos pretendidos da água ("o rio que queremos").
 - b) Resultados: Criação de mapas por meio de dinâmica com adesivos; digitalização de pontos em shapefile; definição do uso mais restritivo para cada trecho, subsidiando as metas de enquadramento futuras.

3.7.4. Oficinas – Etapa de alternativas de enquadramento (presencial)

- 09/03/2026: UP2 – Rios Preto e Paraibuna
 - 10/03/2026: UP3 – Rios Pomba e Muriaé
 - 11/03/2026: UP7 – Baixo Paraíba do Sul
 - 12/03/2026: UP6 – Rio Dois Rios
 - 13/03/2026: UP5 – Piabanha
 - 16/03/2026: UP4 – Médio Paraíba do Sul
 - 17/03/2026: UP1 – Trecho Paulista
- a) Objeto: Apresentar e debater os resultados das alternativas técnicas

(Moderada e Avançada), custos associados e metas progressivas.

- b) Resultados: Decisão pela migração de trechos críticos para a Alternativa 2 visando maior proteção; e consolidação da matriz final de enquadramento com os ajustes sugeridos pelos comitês.

3.7.5. Audiência Públicas – Etapa de alternativas de enquadramento (on-line)

- 17/04/2026: UP4 – Médio Paraíba do Sul
 - 17/04/2026: UP1 – Trecho Paulista
 - 24/04/2026: UP7 – Baixo Paraíba do Sul
 - 27/04/2026: UP5 – Piabanha
 - 27/04/2026: UP6 – Rio Dois Rios
 - 30/04/2026: UP3 – Rios Pomba e Muriaé
 - 30/04/2026: UP2 – Rios Preto e Paraibuna
 - 12/05/2026: CEIVAP
- a) Objeto: Apresentar e debater os resultados das alternativas técnicas (Moderada e Avançada), custos associados e metas progressivas.
 - b) Resultados: Decisão pela migração de trechos críticos para a Alternativa 2 visando maior proteção; e consolidação da matriz final de enquadramento com os ajustes sugeridos pelos comitês.

Além dessas oficinas, o projeto contou com o acompanhamento contínuo do GT Enquadramento, grupo de trabalho interinstitucional que se reuniu periodicamente entre 2022 e 2026 para validar tecnicamente os produtos entregues.

4. PROPOSTA FINAL DE ENQUADRAMENTO

Com base nas premissas técnicas, nos resultados das modelagens e nas pactuações realizadas ao longo do processo participativo, consolidou-se a proposta final de enquadramento apresentada no relatório do Produto 5 do Contrato nº 024/2023/AGEVAP para toda a bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul, que foi apresentada em audiências públicas em cada Unidade de Planejamento e no contexto



do CEIVAP, e validada pelo Grupo de Trabalho Enquadramento do CEIVAP.

A seguir, é apresentada a matriz da proposta de enquadramento dos corpos d'água de **dominialidade estadual da Unidade de Planejamento Pomba e Muriaé (UP3)** (Tabela 1) e respectiva representação gráfica em mapa (Figura 2).

Tabela 1. Proposta de alternativa de enquadramento de corpos d'água de dominialidade estadual da Unidade de Planejamento Pomba e Muriaé (UP3)¹

ID	Rio	Municípios	Início		Final		Último enquadramento aprovado ²	Classe proposta	Metas progressivas		
			Latitude	Longitude	Latitude	Longitude			2030	2035	2040
386	Rio Angu	Senador Cortes; Santo Antônio do Aventureiro; Além Paraíba; Volta Grande	-21,729799	-42,892700	-21,761101	-42,559200	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
387	Rio Angu	Carmo; Volta Grande	-21,761101	-42,559200	-21,808599	-42,508801	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
397	Rio do Pinho	Antônio Carlos; Santos Dumont	-21,454000	-43,727402	-21,441999	-43,515202	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
398	Rio do Pinho	Santos Dumont	-21,441999	-43,515202	-21,489100	-43,457802	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
399	Rio Piau	Piau; Santos Dumont	-21,489100	-43,457802	-21,514400	-43,337200	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
400	Rio Piau	Piau	-21,514400	-43,337200	-21,543501	-43,263500	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
401	Rio Novo	Goianá	-21,543501	-43,263500	-21,527901	-43,194000	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
402	Rio Novo	Goianá; Rio Novo	-21,527901	-43,194000	-21,469999	-43,123299	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
403	Ribeirão Caranguejo	Rio Novo; Piau	-21,459000	-43,262402	-21,468800	-43,140202	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
404	Ribeirão Caranguejo	Rio Novo	-21,468800	-43,140202	-21,469999	-43,123299	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
405	Rio Novo	Descoberto; Rio Novo; São João Nepomuceno	-21,469999	-43,123299	-21,499901	-43,012100	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
406	Rio Novo	Descoberto; São João Nepomuceno	-21,499901	-43,012100	-21,490299	-42,986000	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
407	Ribeirão da Gramma	Descoberto	-21,399099	-42,926800	-21,447399	-42,957401	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
408	Ribeirão da Gramma	Descoberto; São João Nepomuceno	-21,447399	-42,957401	-21,490299	-42,986000	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
409	Rio Novo	Descoberto; São João Nepomuceno	-21,490299	-42,986000	-21,519699	-42,934399	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
410	Ribeirão Bonsucesso	Rochedo de Minas; Bicas	-21,676300	-43,080299	-21,633900	-43,025101	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
411	Ribeirão Roça Grande	Rochedo de Minas; São João Nepomuceno	-21,633900	-43,025101	-21,595699	-42,993801	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
412	Ribeirão Roça Grande	São João Nepomuceno	-21,595699	-42,993801	-21,519699	-42,934399	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
413	Rio Novo	Leopoldina; Descoberto; São João Nepomuceno	-21,519699	-42,934399	-21,500601	-42,897900	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
414	Rio Novo	Leopoldina; Itamarati de Minas; Descoberto	-21,500601	-42,897900	-21,466101	-42,846199	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
415	Rio Novo	Leopoldina; Cataguases; Itamarati de Minas	-21,466101	-42,846199	-21,379700	-42,745800	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
416	Ribeirão Formosinho	Oliveira Fortes	-21,354799	-43,594200	-21,338600	-43,520100	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
417	Rio Formoso	Santos Dumont; Oliveira Fortes	-21,338600	-43,520100	-21,356001	-43,466900	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
418	Rio Formoso	Aracitaba; Tabuleiro; Santos Dumont; Oliveira Fortes	-21,356001	-43,466900	-21,361900	-43,257099	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
419	Rio Formoso	Rio Pomba; Tabuleiro	-21,361900	-43,257099	-21,306200	-43,162102	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
420	Ribeirão Fernandes	Barbacena; Santa Bárbara do Tugúrio	-21,271900	-43,594601	-21,243200	-43,565701	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
424	Rio Paciência	Mercês	-21,198200	-43,365200	-21,195000	-43,349998	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
425	Rio Paciência	Mercês	-21,195000	-43,349998	-21,220900	-43,332600	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
427	Rio São Manoel	Silveirânia	-21,117100	-43,213402	-21,151600	-43,217300	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
428	Rio São Manoel	Rio Pomba; Silveirânia	-21,151600	-43,217300	-21,259399	-43,196999	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
429	Rio São Manoel	Rio Pomba	-21,259399	-43,196999	-21,276899	-43,181702	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2

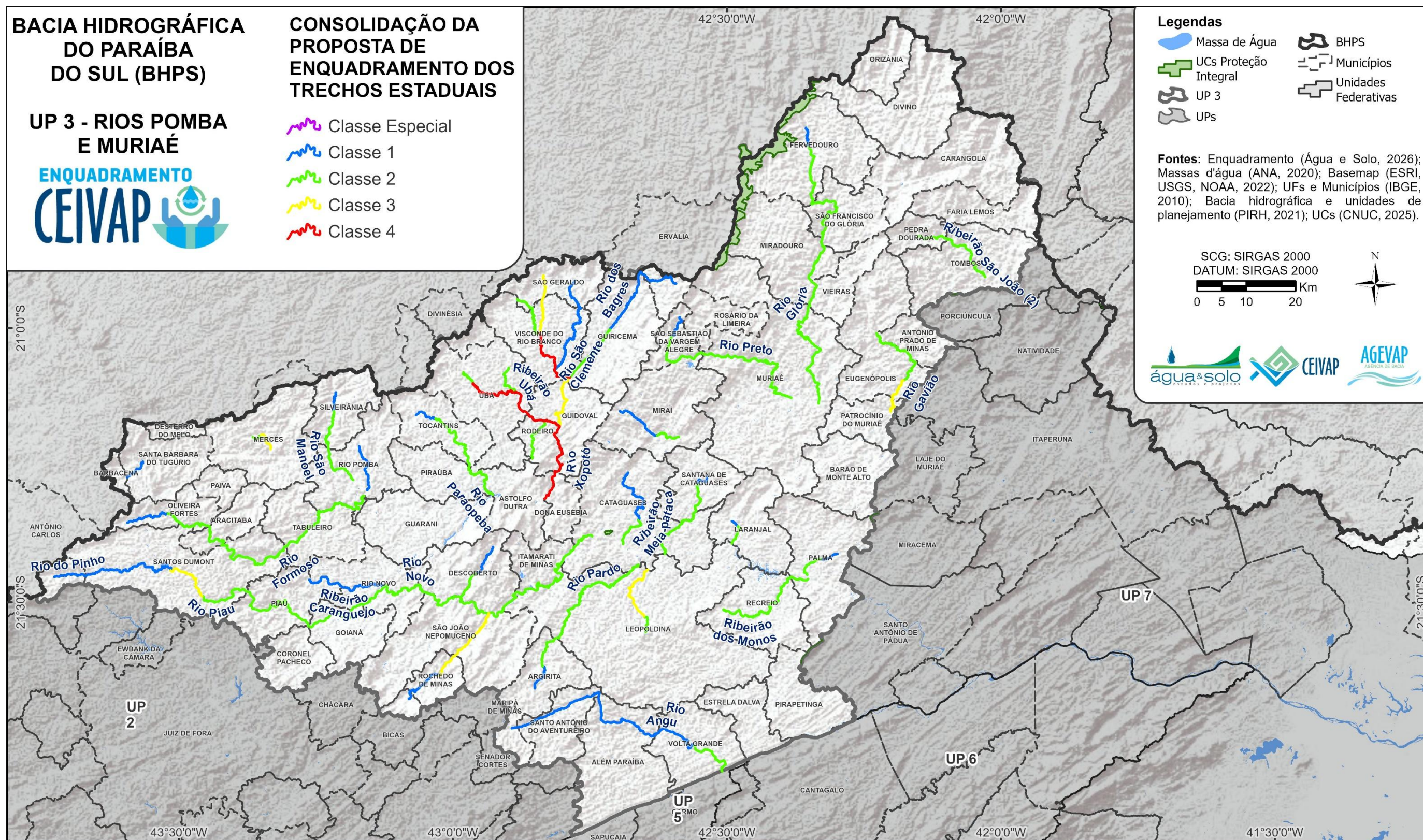
¹ Não se encontram discriminados na matriz da Tabela os trechos aos quais se refere o Art. 2º da presente Deliberação.

² Nos trechos de corpos hídricos para os quais não há enquadramento aprovado pelo respectivo comitê de bacia hidrográfica, aplica-se, nos termos da Resolução CONAMA nº 357/2005, a Classe 2 como condição padrão para águas doces, até que seja estabelecido enquadramento específico por meio dos procedimentos previstos na Política Nacional de Recursos Hídricos e nas normas correlatas.

ID	Rio	Municípios	Início		Final		Último enquadramento aprovado ²	Classe proposta	Metas progressivas		
			Latitude	Longitude	Latitude	Longitude			2030	2035	2040
431	Ribeirão Tijuco	Rio Pomba	-21,215200	-43,171200	-21,238501	-43,163799	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
432	Ribeirão Tijuco	Rio Pomba	-21,238501	-43,163799	-21,295700	-43,156200	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
438	Rio Paraopeba	Tocantins	-21,158701	-43,067200	-21,165400	-43,031898	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
439	Rio Paraopeba	Piraúba;Tocantins	-21,165400	-43,031898	-21,257601	-42,971298	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
440	Rio Paraopeba	Astolfo Dutra;Ubá;Guarani;Piraúba	-21,257601	-42,971298	-21,303600	-42,927200	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
444	Ribeirão Ubá	Ubá	-21,080400	-42,980900	-21,100599	-42,963299	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
445	Ribeirão Ubá	Ubá	-21,100599	-42,963299	-21,117001	-42,883900	-	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
446	Córrego Ubá Pequeno	Ubá	-21,072399	-42,897900	-21,117001	-42,883900	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
447	Ribeirão Ubá	Guidoval;Rodeiro;Ubá	-21,117001	-42,883900	-21,169399	-42,832298	-	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
448	Córrego Chapada	Rodeiro	-21,237900	-42,855400	-21,201599	-42,853199	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
449	Córrego do Paiol	Rodeiro	-21,201599	-42,853199	-21,169399	-42,832298	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
450	Ribeirão Ubá	Guidoval;Rodeiro	-21,169399	-42,832298	-21,177900	-42,806301	-	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
451	Ribeirão Piedade	Visconde do Rio Branco;São Geraldo	-20,947399	-42,882401	-20,991199	-42,853001	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
452	Ribeirão do Guido	Visconde do Rio Branco	-20,991199	-42,853001	-21,009300	-42,841801	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
453	Rio Xopotó	Visconde do Rio Branco;São Geraldo	-20,903700	-42,835300	-21,009300	-42,841801	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
454	Rio Xopotó	Visconde do Rio Branco	-21,009300	-42,841801	-21,073601	-42,814098	-	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
455	Rio São Clemente	Visconde do Rio Branco;São Geraldo	-20,914301	-42,778301	-20,963200	-42,767101	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
456	Rio São Clemente	Visconde do Rio Branco	-20,963200	-42,767101	-21,073601	-42,814098	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
457	Rio Xopotó	Visconde do Rio Branco	-21,073601	-42,814098	-21,090200	-42,786800	-	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
458	Córrego Godinho	Ervália	-20,918900	-42,592701	-20,902399	-42,651001	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
459	Rio dos Bagres	Guiricema;Ervália	-20,902399	-42,651001	-20,906500	-42,661900	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
460	Rio dos Bagres	Guiricema	-20,906500	-42,661900	-21,002899	-42,713600	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
461	Rio dos Bagres	Guiricema	-21,002899	-42,713600	-21,024900	-42,727200	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
462	Rio dos Bagres	Guiricema;Visconde do Rio Branco	-21,024900	-42,727200	-21,090200	-42,786800	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
463	Rio Xopotó	Guidoval;Guiricema;Visconde do Rio Branco	-21,090200	-42,786800	-21,132000	-42,791500	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
464	Rio Xopotó	Guidoval;Rodeiro	-21,132000	-42,791500	-21,177900	-42,806301	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
465	Rio Xopotó	Guidoval;Astolfo Dutra;Rodeiro;Dona Euzébia	-21,177900	-42,806301	-21,311300	-42,833099	-	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
470	Ribeirão Meia-pataca	Cataguases	-21,263399	-42,680500	-21,350401	-42,661999	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
471	Ribeirão Meia-pataca	Cataguases	-21,350401	-42,661999	-21,393801	-42,689701	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
473	Rio Pardo	Argirita	-21,657000	-42,850399	-21,616699	-42,835999	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
474	Rio Pardo	Leopoldina;Argirita	-21,616699	-42,835999	-21,551001	-42,799900	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
475	Rio Pardo	Leopoldina;Cataguases	-21,551001	-42,799900	-21,431299	-42,661400	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
477	Ribeirão Feijão-cru	Leopoldina	-21,554199	-42,648102	-21,525999	-42,651299	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
478	Ribeirão Feijão-cru	Leopoldina	-21,525999	-42,651299	-21,440800	-42,644001	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
480	Córrego da Fumaça	Santana de Cataguases	-21,271799	-42,536301	-21,286200	-42,551399	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1

ID	Rio	Municípios	Início		Final		Último enquadramento aprovado ²	Classe proposta	Metas progressivas		
			Latitude	Longitude	Latitude	Longitude			2030	2035	2040
481	Córrego da Fumaça	Santana de Cataguases	-21,286200	-42,551399	-21,312000	-42,547100	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
482	Ribeirão do Cágado	Santana de Cataguases;Cataguases	-21,312000	-42,547100	-21,411800	-42,612999	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
484	Córrego Patrícios	Laranjal	-21,351999	-42,491199	-21,361300	-42,479801	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
485	Ribeirão São João (1)	Laranjal;Leopoldina	-21,361300	-42,479801	-21,392900	-42,491100	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
488	Córrego Lagoa	Palma	-21,412001	-42,298100	-21,421400	-42,329300	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
489	Ribeirão da Capivara	Palma	-21,421400	-42,329300	-21,450100	-42,353298	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
491	Ribeirão dos Monos	Recreio	-21,513599	-42,506802	-21,520500	-42,474899	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
492	Ribeirão dos Monos	Recreio	-21,520500	-42,474899	-21,493999	-42,408100	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
493	Ribeirão dos Monos	Palma;Recreio	-21,493999	-42,408100	-21,457399	-42,351799	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
536	Córrego Criciuma	Miraí	-21,150999	-42,695301	-21,195801	-42,627300	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
537	Rio Fubá	Miraí	-21,195801	-42,627300	-21,198200	-42,587601	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
541	Rio Preto	São Sebastião da Vargem Alegre	-20,979900	-42,586201	-21,016300	-42,601299	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
542	Rio Preto	São Sebastião da Vargem Alegre;Muriaé;Miraí;Rosário da Limeira	-21,016300	-42,601299	-21,093201	-42,419899	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
543	Rio Preto	Muriaé	-21,093201	-42,419899	-21,127100	-42,382500	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
545	Rio Glória	Fervedouro	-20,634600	-42,355900	-20,668900	-42,351200	-	Classe 1	Classe 1	Classe 1	Classe 1
546	Rio Glória	São Francisco do Glória;Fervedouro	-20,668900	-42,351200	-20,768499	-42,305000	-	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
547	Rio Glória	Miradouro;São Francisco do Glória	-20,768499	-42,305000	-20,883400	-42,340099	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
548	Rio Glória	Miradouro;Vieiras	-20,883400	-42,340099	-20,943701	-42,342499	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
549	Rio Glória	Miradouro;Vieiras;Muriaé	-20,943701	-42,342499	-21,137600	-42,332699	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2
552	Rio Gavião	Antônio Prado de Minas;Eugenópolis	-21,009100	-42,227001	-21,095900	-42,178001	-	Classe 2	Classe 3	Classe 2	Classe 2
553	Rio Gavião	Patrocínio do Muriaé;Eugenópolis	-21,095900	-42,178001	-21,152300	-42,201099	-	Classe 3	Classe 4	Classe 3	Classe 3
561	Ribeirão São João (2)	Tombos;Pedra Dourada	-20,832001	-42,151299	-20,906900	-42,028599	-	Classe 2	Classe 4	Classe 3	Classe 2

Figura 2. Representação gráfica do enquadramento de corpos d'água de dominialidade estadual da Unidade de Planejamento Pomba e Muriaé (UP3), conforme etapa técnico-propositiva³



³ Não se encontram representados no mapa da Figura 2 os trechos aos quais se refere o Art. 2º da presente Deliberação.