

Tabela 42 – Situação atual referencial e os principais objetivos para a Bacia.

Questão Prioritária	Situação Atual	Objetivo
Qualidade da Água	Poucas estações de monitoramento. A qualidade da água não respeita à expectativa de enquadramento.	Melhoria gradativa da qualidade da água nos trechos mais críticos para atender ao enquadramento desejado
Disponibilidade de Água	Observado déficit nos balanços hídricos em muitos trechos de rios. Demandas de irrigação altíssimas na UP Rio Pirai. Sem base de informações consistente.	Alcançar cenário onde não ocorra déficit hídrico. Eliminar, reduzir ou gerenciar as situações de conflito de uso.
Saneamento Básico	Unidades de Planejamento com indicadores de esgotamento sanitário e coleta de resíduos sólidos abaixo do esperado, com a tendência de manutenção a médio prazo.	Aumento dos indicadores de saneamento ambiental até o alcance da média do Estado.
Áreas Legalmente Protegidas	As áreas sob proteção legal correspondem a 15,36% da área total da Bacia. Algumas UP's não possuem nenhuma unidade de conservação. As APP's, encontram-se bastante alteradas pelo uso antrópico. Paisagem fragmentada.	Atingir o valor de 25% de áreas sob proteção ambiental, com a possibilidade do aumento de pelo menos uma unidade de conservação em cada unidade de planejamento. Instituir uma ação consistente de recomposição de APP na área da bacia, assim como corredores ecológicos.
Gestão de Recursos Hídricos	Dos instrumentos previstos na legislação, apenas o SIGAMVALI está implantado, a outorga está implantada parcialmente, o plano de bacia e o enquadramento estão sendo implantados. Sem gestão efetiva, essa situação de baixa velocidade de implantação dos sistemas de gestão de recursos hídricos será mantida.	Implantação de todos os Instrumentos de Gestão dos Recursos Hídricos (plano de bacia, enquadramento, outorga, cobrança, sistema de informações, etc.).
Educação Ambiental	Programas e projetos pontuais na área de educação ambiental. Poucos projetos relacionados diretamente com recursos hídricos.	Implantação de programas e projetos direcionados aos recursos hídricos. Implantação de sistema de monitoramento das ações de educação ambiental.
Riscos a Eventos Hidrológicos Críticos	Ocorrência frequente de enchentes em zonas urbanas, ao longo do curso do rio Itapocu e de alguns afluentes, sendo previsíveis maiores impactos sem gestão.	Estabelecer uma estrutura organizacional específica para dar suporte ao gerenciamento das ações de controle e previsão de desastres ambientais no âmbito regional