

Temas críticos descritos no diagnóstico do PBH	Área de abrangência do(s) tema(s) crítico(s)	Prioridade da gestão do(s) tema(s)/ área(s) críticos(as)	Proposta de intervenção para gestão do(s) tema(s)/área(s) críticos(as)	Meta para gestão do(s) tema(s)/área(s) críticos(as)	Ação para gestão do(s) tema(s)/área(s) críticos(as)	subPDC	Estimativa de investimento necessário (R\$) para execução da ação	A ação está apta a compor o PA/PI?
Disponibilidade de água	Mananciais superficiais pertencentes à UGRHI-20-21	Alta	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.16 Melhorar o índice de cobertura vegetal na UGRHI 20 e 21, priorizando as áreas de mananciais de abastecimento, com o financiamento de ao menos um projeto de revitalização das bacias hidrográficas.	A.4.1.1 Incentivar a elaboração de projetos e implantação de projetos de recuperação de mananciais de abastecimento público (atuais ou futuros).	1.2 - Planejamento	R\$ 1.500.000,00	Sim
Disponibilidade de água / Outras áreas críticas: - Erosão	UGRHI-20-21	Alta	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.16 Melhorar o índice de cobertura vegetal na UGRHI 20 e 21, priorizando as áreas de mananciais de abastecimento, com o financiamento de ao menos um projeto de revitalização das bacias hidrográficas.	A.4.2.1 Elaboração de PDRF - Plano Diretor de Recomposição Florestal nas UGRHIs 20 e 21.	1.2 - Planejamento	R\$ 300.000,00	Sim
Disponibilidade de água	UPHs Alto Aguapeí e Baixo Peixe	Alta	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.1.1 – Financiar um projeto ao ano para o aprimoramento do conhecimento dos recursos hídricos.	A.1.1.1 Elaboração de estudos e projetos para detalhamentos dos possíveis conflitos pelo uso da água nas áreas críticas em termos de balanço hídrico.	1.2 - Planejamento	R\$ 1.000.000,00	Sim
Disponibilidade de água	UGRHI-20-21	Alta	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.1.1 – Financiar um projeto ao ano para o aprimoramento do conhecimento dos recursos hídricos.	A.1.1.2 Demais Estudos para aprimoramento do conhecimento dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos.	1.2 - Planejamento	R\$ 1.200.000,00	Sim
Monitoramento qualidade e quantidade de água: - Índices (carga meta, esgotamento, tratamento e outros)	Postos de monitoramento já existentes e definição de locais adequados para implementação de novos postos	Alta	Melhoria no monitoramento quali-quantitativo	M.3 – Ampliar a rede de monitoramento qualitativa e quantitativa e aprovar projetos de monitoramento, com a implantação de, além dos postos de medidas de quantidade e qualidade, um posto de medida sedimentométrica por ano.	A.1.4.1 Implementar ações de melhoria do monitoramento quali-quantitativo na UGRHI 20/21, incluindo água subterrânea (contaminação por agrotóxicos).	2.5 - Monitoramento e SI	R\$ 1.800.000,00	Sim
Monitoramento qualidade e quantidade de água: - Índices (carga meta, esgotamento, tratamento e outros)	Municípios pertencentes a UGRHI-20-21 com ênfase aos que representam índices menores que 80% de eficiência	Alta	Maior controle dos índices de carga meta, coleta e tratamento de esgoto	M.11 - Atingir, até 2027, eficiência mínima de 80% das ETES nos municípios das UGRHIs 20 e 21, com realização de pelo menos um projeto ao ano.	A.3.1.1 Obras de implantação e ampliação de sistemas de tratamento de esgotos urbanos e de melhorias da eficiência dos sistemas.	3.1 - Efluentes	R\$ 4.000.000,00	Sim
Monitoramento qualidade e quantidade de água: - Índices (carga meta, esgotamento, tratamento e outros)	Comunidades rurais dos municípios da UGRHI-20-21	Alta	Maior controle dos índices de carga meta, coleta e tratamento de esgoto	M.12 Implantar soluções de saneamento rural em 10 bairros rurais dos municípios das UGRHIs 20 e 21 até 2027.	A.3.1.2 Obras de implantação de sistemas de tratamento de esgotos de comunidades rurais isoladas.	3.1 - Efluentes	R\$ 2.000.000,00	Sim
Monitoramento qualidade e quantidade de água: - Índices (carga meta, esgotamento, tratamento e outros)	Municípios pertencentes à UGRHI-20-21 que possuem Aterro Sanitário	Alta	Melhoria da coleta e disposição de resíduos sólidos	M.14 Estimular a implantação de seis projetos de encerramento de aterro sanitário até 2027.	A.3.2.2 Obras de sistemas de disposição de resíduos sólidos que comprovadamente comprometam a qualidade dos recursos hídricos.	3.3 - Resíduos	R\$ 600.000,00	Sim
Outras áreas críticas: - Erosão	Municípios pertencentes à UGRHI-20-21 que possuem o Plano de Controle de Erosão	Alta	Melhoria da drenagem e controle de erosão e escorregamento	M.15 - Financiar projetos de controle de erosão urbana e rural descritos nos Planos municipais.	A.3.4.1 Implantar as ações previstas nos Planos municipais de controle de erosão rural e urbana dos municípios da UGRHIS 20 E 21.	4.1 - Erosão	R\$ 6.000.000,00	Sim
Disponibilidade de água	Locais indicados no PDRF	Baixa	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.16 - Melhorar o índice de cobertura vegetal na UGRHI 20 e 21 priorizando as áreas de mananciais de abastecimento, com o financiamento de ao menos um projeto de Revitalização de Bacia Hidrográfica ao ano.	A.4.2.2 Implantação de projetos de reflorestamento com base nas diretrizes do PDRF.	4.2 - Conservação	R\$ 1.200.000,00	Sim
Demanda para os múltiplos usos da água: - Uso racional	Municípios pertencentes à UGRHI-20-21 que possuem o Plano de Saneamento e/ou Plano de Perdas	Média	Maior controle e redução de perdas de água na distribuição	M.17 - Atingir até 2027 o índice de perda máxima de 25% em todos os municípios.	A.5.1.1 Ações de controle de perdas nos sistemas de abastecimento de água.	5.1 - Perdas	R\$ 4.000.000,00	Sim
Monitoramento qualidade e quantidade de água: - Índices (carga meta, esgotamento, tratamento e outros)	Municípios pertencentes à UGRHI-20-21 que possuem Aterro Sanitário à encerrar	Média	Melhoria da coleta e disposição de resíduos sólidos	M.13 - Realizar até 2024 três cursos para treinamento de técnicos para projetos de encerramento de aterro sanitário.	A.3.2.1 Auxílio técnico aos municípios para a elaboração de projetos de encerramento de aterros sanitários.	8.1 - Capacitação	R\$ 150.000,00	Sim

Transversal a todos os temas críticos	Membros das CT's, prefeituras e demais interessados	Média	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.20 - Capacitar, por ano, no mínimo 20 técnicos, das Prefeituras Municipais, em elaboração de projetos voltados a conservação e recuperação de recursos hídricos	A.8.2.2 Promoção de cursos e seminários para capacitação social dos membros das CT's, prefeituras e demais interessados.	8.1 - Capacitação	R\$ 450.000,00	Sim
Transversal a todos os temas críticos	UGRHI-20-21	Média	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.19.1 - Melhorar a Educação ambiental na UGRHI 20/21 através de cursos, treinamentos e workshop;	A.8.2.1 Apoiar financeiramente a elaboração de Programas de Educação Ambiental voltados para a recuperação dos Recursos Hídricos superficiais e subterrâneos.	8.2 - Educação	R\$ 600.000,00	Sim
Transversal a todos os temas críticos	UGRHI-20-21	Média	Melhoria do atendimento de água para fins de abastecimento público	M.19.2 - Aprovar o Plano de EA do Comitê.	A.8.2.1 Apoiar financeiramente a elaboração de Programas de Educação Ambiental voltados para a recuperação dos Recursos Hídricos superficiais e subterrâneos.	8.2 - Educação	R\$ 200.000,00	Sim
Demanda para os múltiplos usos da água: - Uso racional	Setor industrial	Média	Maior controle e redução de perdas de água na distribuição	M.18 - Realizar campanhas junto aos representantes dos setores da agricultura e da indústria, visando o uso racional da água.	A.5.2.1 Promover campanhas de incentivo a eficiência no uso da água nas indústrias.	8.3 - Comunicação	R\$ 200.000,00	Sim
Demanda para os múltiplos usos da água: - Uso racional	Setor agrícola	Média	Maior controle e redução de perdas de água na distribuição	M.18 - Realizar campanhas junto aos representantes dos setores da agricultura e da indústria, visando o uso racional da água.	A.5.2.2 Promover campanhas de incentivo a eficiência no uso da água na agricultura.	8.3 - Comunicação	R\$ 200.000,00	Sim
Demanda para os múltiplos usos da água: - Uso racional	Usuários de Recursos Hídricos, com foco nos municípios com sistemas autônomos e públicos de abastecimento urbano	Média	Maior controle e redução de perdas de água na distribuição	M.6 - Promover, em parceria com os órgãos gestores, duas campanhas por ano, utilizando as mídias sociais do Comitê, para a regularização dos usos dos recursos hídricos nas UGRHIs 20 e 21.	A.2.2.1 Realização de campanhas para conscientização sobre a importância da regularização das outorgas.	8.3 - Comunicação	R\$ 400.000,00	Sim