

## QUESTIONÁRIO DE PERCEPÇÃO

Nome ou apelido: \_\_\_\_\_

(informação não será utilizada nem divulgada para fins de pesquisa)

1. Você representa alguma instituição?

Sim

Não

1.1 Em caso afirmativo, qual instituição você representa?

Pesquisadores (Ex.: UFCG, UEPB, IFPB, INPE, etc.)

ONGs e Associações

Gestores (Ex.: Pref. Municipal, Gov. Estadual, etc.)

Prestadores de serviço (CAGEPA)

Agências (AESAs, etc.)

Outros. Qual? \_\_\_\_\_

2. Nesta instituição, qual a sua atuação? (Ex.: Setor de pesquisa, de Extensão, Secretarias de Gestão, etc)

\_\_\_\_\_

**Considere a seguinte definição de segurança hídrica:** “Garantia da água em qualidade e quantidade suficiente para manutenção das atividades básicas, econômicas e do meio ambiente” (UNESCO, 2019).

3. Como você classificaria a eficiência dessas ações para uma maior segurança hídrica na sua cidade?

	Muito baixa / ineficiente	Baixa	Moderada	Alta	Muito alta
Reúso de águas cinzas					
Instalação de sistemas de purificação em áreas rurais					
Infraestruturas verdes para Captação de água de chuva (ex. telhado verde)					
Cisternas para captação de água da chuva					
Conservação da bacia hidrográfica (Reflorestamento e proteção de nascentes, limpeza de rios, lagos, açudes, etc)					
Educação ambiental (Distribuição de folhetos, Ações em mídias sociais, etc)					
Mutirão para monitoramento de vazamentos na rede de abastecimento					
Sistemas racionais de irrigação (Ex: Gotejamento)					
Medidas de economia de água (Dispositivos com arejador, descarga dupla, redutores de fluxo, etc)					
Monitoramento do consumo de água e Incentivo do uso consciente					
Alerta sobre falta de água					
Aproximação entre os planos municipais de saneamento básico e planos diretores do uso do solo					
Manutenção do sistema de abastecimento					
Expansão do sistema de abastecimento					
Instalação de cisternas coletivas					
Parcerias entre pesquisadores e a comunidade					
Participação pública na gestão (comitês de bacias e outros)					

4. Você sugere alguma outra ação para aumentar a segurança hídrica na sua cidade?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_