

**Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano**
**CADASTRO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

O Sistema de Abastecimento de Água é composto por pelo menos um ponto de captação (superficial ou subterrâneo), uma ou mais Estação (ou Unidade) de Tratamento de Água (ETA) e um único sistema de distribuição (composto por um ou mais reservatórios e uma única rede de distribuição, que pode abastecer a população de um ou mais municípios).

Dessa forma, os cadastros de SAA deverão obedecer à lógica descrita abaixo:

- ✓ SAA com uma ETA e um Sistema de distribuição em um único Município: deve ser cadastrado com uma única ETA e um único Município abastecido, obrigatoriamente o mesmo da ETA.
- ✓ SAA integrado com mais de uma ETA no mesmo Município: devem ser cadastradas as ETAs e a população do Município abastecido.
- ✓ SAA integrado com uma ETA que abastece mais de um Município: deve ser cadastrada a ETA e as populações dos Municípios abastecidos.
- ✓ SAA integrado com mais de uma ETA que abastece mais de um Município: devem ser cadastradas as ETAs e as populações dos Municípios abastecidos.

IDENTIFICAÇÃO DO SAA			
UF		Município	
Nome do SAA			
Instituição responsável pela produção <sup>1</sup>			
Data de preenchimento do formulário	/ /	<b>Atenção:</b> Determina a data de cadastro do SAA (ano de referência inicial do cadastro da forma de abastecimento no Sisagua)	
Responsável pelas informações			
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO SAA</b>			<b>Não existente</b> <input type="checkbox"/>
Nome do responsável		Formação Profissional	
Nº de Registro no Conselho de Classe		Nº da Anotação de Responsabilidade Técnica	

ESTAÇÕES OU UNIDADES DE TRATAMENTO DE ÁGUA QUE ABASTECEM O SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO		
UF	Município	Nome da ETA

MUNICÍPIOS ABASTECIDOS PELO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO		
UF	Município	Instituição responsável pela distribuição <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Para os cadastros novos e atualizadas a partir de 2023 devem ser informadas a instituição responsável pela produção e a instituição responsável pela distribuição em cada município, que podem ser diferentes.

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

IDENTIFICAÇÃO E ENDEREÇO DA ESTAÇÃO OU UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA/UTA)						
UF	Município			Nome da ETA		
CEP	Zona	Endereço				
Nº/Lote/Apto/Casa		Categoria e Nome da Área/Bairro (Sisagua) <sup>(1)</sup>				
Telefone	( )	E-mail				
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA ESTAÇÃO OU UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA/UTA)						Não existente <input type="checkbox"/>
Nome do responsável Técnico			Formação profissional			
Nº de Registro no Conselho de Classe			Nº de Anotação de Responsabilidade Técnica			
CAPTAÇÃO DE ÁGUA						
Tipo de captação		<input type="checkbox"/> Superficial <input type="checkbox"/> Subterrânea				
Pontos de captação superficial <sup>(2)</sup>						
Município / UF	Categoria	Nome do Manancial	Outorga	Latitude (decimais)	Longitude (decimais)	Vazão média captada (L/s)
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			
Pontos de captação subterrânea <sup>(3)</sup>						
Categoria	Nome do Ponto		Outorga	Latitude (decimais)	Longitude (decimais)	Vazão média captada (L/s)
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			
TRATAMENTO DA ÁGUA						
Existe tratamento de água?		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		Tempo médio de funcionamento diário (hh:mm)		'
Etapas de tratamento						
Pré-oxidação <sup>(4)</sup>	Mistura rápida / coagulação	Floculação	Flotação	Decantação	Filtração <sup>(5)</sup>	Nº de filtros
	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não		
Existe impedimento da realização do monitoramento individual de cada unidade filtrante?						<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Possui Desinfecção? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Agente Desinfetante					
	<input type="checkbox"/> Cloro gás ou hipoclorito	<input type="checkbox"/> Isocianuratos clorados	<input type="checkbox"/> Cloramina	<input type="checkbox"/> Dióxido de cloro	<input type="checkbox"/> Ozônio	<input type="checkbox"/> UV
	Outro processo <sup>(6)</sup>					
Residual Desinfetante						
<input type="checkbox"/> Cloro Residual Livre (CRL)		<input type="checkbox"/> Cloro Residual Combinado (CRC)		<input type="checkbox"/> Dióxido de Cloro (ClO <sub>2</sub> )		
São utilizados polímeros que apresentam essa substância em sua constituição:				Epicloridrina	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
				Acrilamida	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
Outra etapa <sup>(7)</sup>		Fluoretação	Desfluoretação	Vazão média de tratamento (L/s)		
		<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não			

(1) Informar a área do município na qual o SAA se encontra segundo as categorias Bairro (ou favela); Sede de distrito (ou vila); Área urbana isolada; Povoado/Lugarejo; Núcleo/Propriedade Rural; Projeto de assentamento; Aldeia indígena; Comunidade Quilombola; Comunidade Ribeirinha; Reserva Extrativista; (2) Informar os pontos de captação superficiais utilizados pelo SAA segundo as categorias Córrego, Riacho, Regato, Sanga, Ribeirão, Arroio, Igarapé, Rio, Canal, Lago, Lagoa, Açude, Barragem, Represa, Brejo e Vereda; (3) Informar os pontos de captação subterrânea utilizados pelo SAA, segundo as categorias Poço artesiano/profundo; Poço freático/roso; Mina/Nascente/Fonte; Desconhecido/não informado; (4) Informar o oxidante segundo as opções Cloro (hipoclorito, cloro gás); Dióxido de Cloro; Ozônio; Permanganato de Potássio; Peróxido de Hidrogênio; Sem Pré-Oxidação; UV; (5) Informar o tipo de filtração segundo as opções Filtração rápida; Filtração lenta; Filtração em membranas ou Sem filtração; (6) Caso haja outro processo de desinfecção; (7) Caso exista outra etapa de tratamento.

**OBS:** Caso exista mais de uma ETA/UTA, preencher cada uma em uma página.

