



## SOLUÇÃO ALTERNATIVA COLETIVA e SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA CAPTAÇÃO, TRATAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

(OBSERVAR INSTRUÇÕES ANTES DE PREENCHER ESTE FORMULÁRIO)

### I - INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS – Não Preencher

1. N.º do Documento/Processo:

2. Data do Protocolo:

### II - IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO (Registrar os mesmos dados do formulário ao qual pertence este anexo)

3. Razão Social/Nome:

4. Nome Fantasia:

5. CNPJ/CPF:

6. N.º CMVS do Estabelecimento, se houver:

### III - DESCRIÇÃO

7. Finalidade de Uso da água:

Solução Alternativa Tipo I

Solução Alternativa Tipo II

Outros. Especificar \_\_\_\_\_

8. Pontos de Consumo:

Bebedouro

Banheiro

Copa/Cozinha

Não há pontos de consumo

Outros. Especificar \_\_\_\_\_

9. População Abastecida (fixa+flutuante):

1-500

501 a 1000

1001 a 1500

1501 a 2000

2001 a 2500

2501 a 3000

3001 a 3500

3501 a 4000

4001 a 4500

4501 a 5000

mais de 5000

10. O local é conectado à rede pública de abastecimento de água? Sim Não

11. A instalação hidráulica predial ligada à rede pública de abastecimento de água é independente da instalação hidráulica predial da solução alternativa coletiva de abastecimento de água? Sim Não

12. Informações da captação da água

Tipo de manancial / Aqüífero	Identificação	Vazão média (m³/h)	Outorga DAEE		Coordenadas do ponto de captação		
			Número	Data de Vencimento	Coordenada UTM Leste (m)	Coordenada UTM Norte (m)	Datum

13. Tempo médio diário de funcionamento da Solução alternativa Coletiva / Sistema de Abastecimento de água: \_\_\_\_\_ horas

14. Características da Solução alternativa Coletiva / Sistema de Abastecimento de água

Categorias	Economias Existentes
Residencial	
Comercial	
Industrial	
Pública	
TOTAL	

15. Em caso de baixa vazão ou falta de água na fonte de abastecimento, qual a outra fonte de água utilizada para atender a demanda?

Caminhão pipa

Sistema Público de Abastecimento

Não é utilizada outra fonte de água

Outros. Especificar

**16. Tratamento da água da Solução alternativa Coletiva / Sistema de Abastecimento de água:**

TRATAMENTO	TIPO DE MANANCIAL				PRODUTOS UTILIZADOS*
	SUPERFICIAL		SUBTERRÂNEO		
I. Sem tratamento	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	
II. Com tratamento (especificar abaixo)					
a)Gradeamento	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	
b)Caixa de Areia	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	
c)Aeração	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	
d)Pré-cloração	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	Hipoclorito de Sódio Cloro Gasoso Ozônio
e)Coagulação/Floculação	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	Sulfato de Alumínio Ferroso Cal hidratada Sulfato férrico Sulfato de alumínio
f)Decantação	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	
g)Flotação	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	
h)Filtração	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	
i)Desinfecção	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	Hipoclorito de Sódio Cloro Gasoso Ozônio Ultravioleta
j)Correção de pH	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	Hidróxido de Sódio Barrilha de Carbonato de Cálcio Cal hidratada
k)Fluoretação	1.Sim (Adicionado) 2.Natural 3. Não		1. Sim(Adicionado) 2.Natural 3. Não		Hexafluorsilicato de sódio Fluoreto de Sódio
Outros Tipos de Tratamentos*:	1.Sim	2.Não	1.Sim	2.Não	

\*Especificar: \_\_\_\_\_

**17. Reservação:**

Identificação	Capacidade (m³)	Frequência de limpeza (meses)
Reservatório 1		
Reservatório 2		
Reservatório 3		
Reservatório 4		
Reservatório 5		

Capacidade total de reservação (m³): \_\_\_\_\_

**18. O Controle de Qualidade da Água é realizado por:**

Laboratório Próprio      Laboratório Terceirizado      Não Realiza Controle

**19. Dados do Laboratório:**

Nome: \_\_\_\_\_  
 CNPJ: \_\_\_\_\_  
 Rua: \_\_\_\_\_  
 Nº: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_ Município: \_\_\_\_\_  
 CEP: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_  
 e-mail: \_\_\_\_\_  
 Nº do certificado de acreditação emitido pelo CGCRE / INMETRO: \_\_\_\_\_

**20. Foram realizadas melhorias na Solução Alternativa Coletiva / Sistema de Abastecimento de Água nos últimos 12 meses?**

Não    Sim. Quais \_\_\_\_\_

**21. Há previsão de implementação ou implantação de melhorias na Solução Alternativa Coletiva / Sistema de Abastecimento de Água?**

Não    Sim. Quais \_\_\_\_\_

**22. Descrever os mecanismos e instrumentos de comunicação adotados para divulgação da qualidade da água para consumo humano:**

Mecanismos e Instrumentos de comunicação	Sim	Não
Telefone com ligação gratuita		
Internet		
Praça de atendimento ao público		
Distribuição de folhetos informativos		
Informação na conta de água		
Fixação de informações em quadro de avisos		
Outros		

**Vistos dos responsáveis legal e técnico:**

São Paulo,      /      /

Responsável Legal: \_\_\_\_\_

Responsável Técnico: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_

Nº Insc. Conselho: \_\_\_\_\_