



IDE

1 N° da Solicitação: 2 N° da Vigilância: 3 N° do Processo:

SOLICITANTE

4 Nome do Solicitante: 5 Código do CNES: \*

6 Município do Solicitante: 7 Código IBGE: \* 8 UF:

9 DDD / Telefone: 10 E-mail:

11 Natureza: 12 Origem:

1 - Jurídica 2 - Particular  
3 - Projeto 4 - Pública

COLETA

13 Finalidade: \* 14 Motivo da Coleta: \*

1 - Contrato 2 - Convênio 3 - Estudo/Pesquisa 4 - Investigação  
5 - Monitoramento 6 - Particular 7 - Vigiaqua Mensal 8 - Vigiaqua Semestral  
1 - Balneabilidade 2 - Classificação/Enquadramento 3 - Denúncia  
4 - Desastre 5 - Potabilidade 6 - Surto

15 Descrição: 16 Município da Coleta: 17 Código IBGE: \* 18 UF: 19 RA:

20 Forma: 21 Nome da Sistema de Abastecimento: 22 Código SISAGUA:

SAA  SAC  SAI

23 Procedência da Coleta: \* 24 Ponto de Coleta: \*

1 - Água de Chuva	8 - Local de Hospedagem	1 - Cisterna	2 - Reservatório	3 - Poço Tubular / Profundo	4 - Poço Raso / Cacimba
2 - Água Subterrânea	9 - Mar	5 - Fonte / Nascente / Mina	6 - Chafariz	7 - Açude / Barragem / Represa	8 - Poço
3 - Água Superficial	10 - Sistema de Distribuição	9 - Ponto de Captação	10 - Estuário	11 - Lago / Lagoa	12 - Mar
4 - Estabelecimento de Ensino	11 - Veículo Transportador	13 - Latrina	14 - Fossa	15 - Torneira antes da Reservação	16 - Rio / Riacho / Córrego
5 - Estabelecimento de Saúde	12 - Áreas de Grande Circulação	17 - Bebedouro	18 - Torneira após Reservação	19 - Pós-desinfecção	20 - Reservatório Int. da Estação
6 - Estação Trat. de Água	13 - Ponto de Captação	21 - Saída de Tratamento	22 - Praia	23 - Cavalete / Hidrômetro	24 - Torneira sem Reservação
7 - Estação Trat. de Esgoto	14 - Intra-Domiciliar/Intra-Predial	25 - Caminhão	26 - Veículo de Tração Animal	27 - Barco	28 - Antes do Tratamento
	15 - Solução Alternativa	29 - Mar Aberto	30 - Pós-Filtração/Pré-Desinfec.	31 - Saída de Tratamento/ Pós-Desinfec.	32 - Veículo Transportador
		33 - Reservatório de Distribuição	34 - Reservatório de Água	35 - Água Superficial ou Subterrânea	36 - Ponto de Captação

25 Ponto de Captação:

26 Área: 27 Local: 28 ETA ou UTA:

29 Nome do Local: \* 30 Endereço do Local: \*

31 Outras Informações do Ponto:

32 Latitude(°): 33 Longitude(°): 34 Área de Coleta: 35 Referência do Local:

1 - Urbana  
2 - Rural

36 Responsável pela Coleta: 37 Documento: 38 DDD / Telefone:

1 - RG 2 - CPF 3 - CNH 4 - CNS  
5 - CNASC 6 - PRONT 7 - INFOPEN 8 - MAT Número:

MATERIAL COLETADO

**Dados da Amostra**

39 Tipo da Amostra: \* 40 Data da Coleta: \* 41 Hora da Coleta: \* 42 Apresentação: \* 43 Volume (mL): \*

4 - Água Tratada 2 - Água não Tratada  
3 - Água de Lastro 4 - Água Reagente  
5 - Esgoto Tratado 6 - Esgoto não Tratado

44 Acondicionamento: \* 45 Tipo de Conservante: \* 46 Chuvas 48h: \*

1 - Congelado 3 - Conservado 5 - Gelo Seco  
2 - Refrigerado 4 - Temperatura Ambiente 6 - Gelo Reciclado  
1 - Não  
2 - Sim

ANÁLISES

**Análise de Campo**

47 Cloro (mg/L): 48 Flúor (mg/L): 49 Temperatura (°C): 50 pH: 51 Turbidez (uT):

52 Outros Parâmetros:

53 Tipo de Análise: \* (Marcar com um X pelo menos um tipo de análise)

Biológica  Físico-Química  Microbiológica  Microscópica  Organoléptica  Radioativa  Toxicológica

DADOS COMPLEMENTARES

54 Observações:

## Instruções de Preenchimento

Ordem	Descrição dos Campos
01	Número da solicitação gerado pelo sistema após o cadastro.
02	<b>Número da vigilância:</b> ambiental, sanitária ou epidemiológica.
03	<b>Número do processo:</b> utilizado para controle interno das vigilâncias: ambiental, sanitária ou epidemiológica.
04	<b>Nome do solicitante:</b> nome do estabelecimento de saúde, sem abreviaturas.
05	Município que solicitou a (s) análise(s).
06	<b>Código do CNES:</b> número do cadastro nacional de estabelecimentos de saúde do solicitante.
07	<b>Código do IBGE</b> do município do solicitante. <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
08	<b>UF:</b> sigla da unidade da federação responsável pela solicitação da (s) análise(s).
09	<b>Número do telefone</b> com DDD de contato do solicitante no formato <b>DDD-99999-9999.</b>
10	E-mail do solicitante.
11	<b>Natureza do solicitante: 1 – Jurídica; 2 - Particular; 3 – Projeto; 4 – Pública.</b>
12	<b>Origem do solicitante:</b> descrever a origem do pedido. Exemplo: escola..., prefeitura de..., ministério público de..., etc
13	<b>Finalidade:</b> objetivo da coleta. 1- Contrato; 2- Convênio; 3 - Estudo/Pesquisa; 4 – Investigação; 5 – Monitoramento; 6 – Particular; 7 - Vigiagua Mensal; 8 - Vigiagua Semestral <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
14 e 15	<b>Motivo da Coleta:</b> causa da realização da coleta. <b>1 – Balneabilidade</b> (água utilizada para recreação de contato primário, ou seja contato direto e prolongado com a água, onde a possibilidade do banhista ingerir água ser elevada (natação, esqui aquático e mergulho); <b>2 – Classificação/Enquadramento</b> (avaliação da qualidade da água bruta de mananciais superficiais, de acordo com os usos pretendidos ao longo do tempo); <b>3 – Denúncia</b> (água para consumo humano com suspeita de risco para a saúde humana); <b>4 – Desastre</b> (investigação de evento imprevisto com possibilidade de contaminação de corpo d'água); <b>5 – Potabilidade</b> (verificação do atendimento aos padrões de qualidade da água para consumo humano); <b>6 – Surto</b> (investigação de ocorrência de doença/agravo em área restrita) <b>(OBRIGATÓRIO).</b> <b>Descrição</b> – detalhamento do motivo da coleta.
16	<b>Município:</b> onde foi realizada a coleta.
17	<b>IBGE:</b> código do IBGE do município responsável pela realização da coleta. <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
18	<b>UF:</b> sigla da unidade da federação responsável pela realização da coleta.
19	<b>Região administrativa:</b> somente para uso do Distrito Federal. Exemplo: Águas Claras.
20	<b>Formas de abastecimento. 1- SAA – Solução de Abastecimento de Água; 2 - SAC – Solução Alternativas Coletivas, 3- SAI – Solução Alternativas Individuais.</b>
21 e 22	<b>Sistema de Abastecimento de Água (SAA):</b> é composto, basicamente, por pelo menos um ponto de captação (superficial ou subterrâneo), uma ou mais estação de tratamento de água (ETA) e um único sistema de distribuição (reservatórios e rede) que pode abastecer a população de um ou mais municípios. <b>Solução Alternativa Coletiva (SAC):</b> modalidade de abastecimento coletiva não dotada de rede de distribuição sob a responsabilidade do poder público ou não, sendo que os respectivos responsáveis deverão, obrigatória e sistematicamente, exercer o controle da qualidade da água para consumo humano. A SAC é composta, basicamente, por um ou mais ponto de captação (superficial ou subterrânea), uma Estação de Tratamento de Água (ETA) e um Tipo de suprimento de água à população de um único município. <b>Solução Alternativa Individual: (SAI):</b> modalidade de abastecimento individual que atenda a domicílios residenciais com uma única família, incluindo seus agregados familiares. A solução alternativa individual é composta basicamente por pelo menos um ponto de captação (superficial ou subterrâneo) e um Tipo de suprimento de água. <b>Código SISAGUA:</b> especificar o código do SAA, SAC ou SAI.
23	<b>Procedência da coleta:</b> descreve a procedência da coleta de água segundo as opções sistema de distribuição, solução alternativa, ponto de captação (água superficial ou subterrânea), estação de tratamento de água e intradomiciliar/intrapredial <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
24	<b>Ponto de coleta:</b> descreve o ponto de coleta. Exemplo: nome do manancial ou ponto de captação, pós-filtração/pré-desinfecção, saída de tratamento/pós-desinfecção, veículo transportador, chafariz, cisterna, fonte, reservatório de distribuição, cavalete/hidrometro, torneira antes da reservação, reservatório de água, torneira após a reservação e bebedouro. <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
25	<b>Ponto de captação:</b> é o ponto que extrai água para consumo humano, o qual é caracterizado, no Sisagua, pelo nome (manancial superficial ou ponto de captação subterrânea), existência de outorga, coordenadas geográficas (latitude e longitude) e pela vazão captada (em L/s).
26	<b>Área:</b> é a unidade territorial de um município, com ou sem demarcação oficial dos limites, por vezes decorre apenas do uso popular, e pertencente à zona urbana ou rural.
27	<b>Local:</b> é a subdivisão das áreas do município onde se pode isolar condições específicas de reservação e canalização intradomiciliar ou intra-predial de água para consumo humano.
28	<b>Estação ou Unidade de Tratamento de Água ETA ou UTA:</b> é o local onde se realiza o tratamento da água para torná-la própria para o consumo humano. ETA ou UTA compõe os sistemas e soluções alternativas de abastecimento de água, compostos ainda pelo ponto de captação (superficial ou subterrâneo) e uma forma de suprimento de água.
29	<b>Nome do local:</b> local onde foi executada a coleta.
30	<b>Endereço:</b> endereço do local onde foi executada a coleta <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
31	<b>Informações adicionais do ponto de coleta:</b> descrição ou detalhamento do ponto de coleta.
32 e 33	<b>Latitude e longitude</b> são descrições da localização, ou <b>coordenadas geográficas</b> , de um determinado lugar na Terra. O modo como a latitude é definida depende da superfície de referência utilizada, e longitude é medida em graus, de zero a 180 para leste ou para oeste, a partir do Meridiano de Greenwich, e não há uma posição inicial natural para marcar a longitude. Exemplo: latitude 15° 46' 47" Sul e Longitude: 47° 55' 47" Oeste - Brasília.
34	<b>Zona:</b> área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: <b>1 – Urbana ; 2 – Rural.</b>
35	<b>Referência do local da coleta:</b> informações do ponto de coleta.
36	<b>Responsável pela coleta:</b> nome do profissional responsável pela realização da coleta <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
37	<b>Documento:</b> na primeira lacuna o tipo de documento e em seguida seu número. <b>1 – RG – Carteira de Identidade; 2 – CPF – Cadastro de Pessoa Física; 3 – CNH – Carteira Nacional de Habilitação; 4 - CNS – Cartão Nacional de Saúde; 5 – CNASC – Certidão de Nascimento; 6 – PRONT – Prontuário; 7 – INFOPEN - Sistema de Informações Penitenciárias e 8 – MAT – Matrícula Funcional (OBRIGATÓRIO).</b>
38	<b>Telefone:</b> número do telefone com DDD do profissional responsável pelo ato da coleta no formato <b>DDD-99999-9999 (OBRIGATÓRIO).</b>
39	<b>Tipo da amostra enviada:</b> informar o tipo da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. <b>1 – Água Tratada; 2 – Água Não Tratada; 3 – Água de Lastro; 4 – Água Reagente; 5 – Esgoto Tratado ; 6 – Esgoto Não Tratado.</b>
40	<b>Data da coleta:</b> informar a data em que a amostra foi coletada no formato <b>dd/mm/aaaa.</b>
41	<b>Hora da coleta:</b> informar a hora em que a amostra foi coletada no formato <b>hh:mm.</b>
42	<b>Apresentação:</b> Identificar como foi coletada a amostra: <b>1 – Swab/Mecha ; 2 – Amostra Líquida.</b>
43	<b>Volume em mL:</b> especificar o volume coletado da amostra.
44	<b>Acondicionamento:</b> identificar como foi realizado o acondicionamento da amostra. <b>1 – Congelado ; 2 – Refrigerado ; 3 – Conservado; 4 – Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Seco ; 6 – Gelo Reciclado.</b>
45	<b>Tipo do conservante:</b> caso o acondicionamento escolhido seja <b>conservado</b> , especifique qual o conservante utilizado.
46	<b>Chuvas 48h:</b> indica se no local não houve ou houve chuvas nas últimas 48 horas. <b>1 – Não ou 2 – Sim</b>
47	<b>Cloro em mg/L:</b> especificar o valor do cloro da amostra no ato da coleta.
48	<b>Flúor em mg/L:</b> especificar o valor do flúor da amostra no ato da coleta.
49	<b>Temperatura em graus C°:</b> especificar o valor da temperatura da amostra no ato da coleta.
50	<b>pH :</b> especificar o valor de pH (potencial hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta.
51	<b>Turbidez em uT:</b> especificar o valor de turbidez em uT (unidades nefelométricas de turbidez) da amostra no ato da coleta.
52	<b>Outros parâmetros:</b> indicar outras informações que dizem respeito aos ensaios realizados no campo. Observação: os campos da <b>análise de Campo</b> são preenchidos pelo executor da coleta e na recepção da amostra do laboratório que irá executar a análise.
53	<b>Tipo de análise:</b> indicar quais a(s) análise(s) solicitadas referente à amostra enviada: <b>Biológica; Físico-Química; Microbiológica; Microscópica; Organoléptica; Radioativa; Toxicológica (OBRIGATÓRIO).</b>
54	<b>Observações:</b> informações técnicas adicionais, que auxiliam na execução do (s) ensaio (s) laboratorial (is).