



IDE

1 Nº da Solicitação: 2 Nº da Vigilância: 3 Nº 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 Motivo da Coleta: \* 14 Descrição:

1 - Desastre 2 - Potabilidade 3 - Denúncia 4 - Surto  
5 - Balneabilidade 6 - Classificação/Enquadramento 7 - Estudo/Pesquisa

15 Nome do Local: \* 16 Endereço do Local: \*

17 Município da Coleta: 18 Código IBGE: \* 19 UF:

20 Latitude(°): 21 Longitude(°): 22 Área de Coleta: 23 Referência do Local:

1 - Urbana  
2 - Rural

24 Procedência da Coleta: \* 25 Ponto de Coleta: \*

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

26 Outras Informações do Ponto:

27 Forma: 28 Nome da Sistema de Abastecimento: 29 Código SISAGUA: 30 Manancial:

SAA  SAC  SAI

1 - Superficial  
2 - Subterrâneo

31 Responsável pela Coleta: 32 Documento: 33 DDD / Telefone:

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

MATERIAL COLETADO

**Dados da Amostra**

34 Tipo da Amostra: \* 35 Data da Coleta: \* 36 Hora da Coleta: \* 37 Apresentação: \* 38 Volume (mL): \*

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

39 Acondicionamento: \* 40 Tipo de Conservante: \* 41 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**

42 Cloro (mg/L): 43 Flúor (mg/L): 44 Temperatura (°C): 45 pH: 46 Turbidez (uT):

47 Outros Parâmetros:

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

Biológica  Físico-Química  Microbiológica  Microscópica  Organoléptica  Radioativa  Toxicológica

DADOS COMPLEMENTARES

49 Observações:

\*Campo de preenchimento obrigatório

## INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES DE AMOSTRA AMBIENTAL DE ÁGUA

Ordem	Descrição dos Campos																								
01	Número da Solicitação gerado pelo sistema após o cadastro. <b>(OBRIGATÓRIO)</b> . Caso ainda não tenha sido cadastrada <b>(NÃO OBRIGATÓRIO)</b> .																								
02	Número da Vigilância: Ambiental, Sanitária ou Epidemiológica – Informação inserida na ficha a pedido do Estado, utilizada para controle interno <b>(NÃO OBRIGATÓRIO)</b> .																								
03	Número do Processo – Informação inserida na ficha a pedido do Estado, que reúne uma quantidade de solicitações para uma mesma finalidade.																								
04	Nome do Solicitante ou outra fonte que solicita análises (s) da rede de laboratórios: Nome completo e sem abreviaturas.																								
05	Número do Cadastro Nacional dos Estabelecimentos de Saúde do Solicitante – CNES <b>(OBRIGATÓRIO)</b> .																								
06	Nome do Município do Solicitante ou de outra fonte responsável pela solicitação da análise(s).																								
07	Código do IBGE do Município do Solicitante. <b>(OBRIGATÓRIO)</b> .																								
08	Sigla da Unidade da Federação do Solicitante ou outra fonte responsável pela solicitação da análise(s).																								
09	Número do Telefone com DDD de contato do Solicitante no formato <b>DDD-9999-9999, considerar o 9º dígito de SP e RJ</b> .																								
10	E-Mail de contato do Solicitante.																								
11	Natureza do Solicitante: <b>1 – Jurídica; 2 - Particular; 3 – Projeto; 4 – Pública</b> .																								
12	Origem do Solicitante: Descrever por extenso uma a origem do pedido, Ex. escola ..., prefeitura de ..., ministério público de ..., etc.																								
13	Motivo da Coleta – corresponde ao motivo pelo qual foi realizada a coleta: <b>1 – Desastre (investigação de evento imprevisto com possibilidade de contaminação de corpo d'água); 2 – Potabilidade (verificação do atendimento aos padrões de qualidade para consumo humano); 3 – Denúncia (água para consumo humano com suspeita de risco para a saúde humana); 4 – Surto (investigação de ocorrência de doença/agravo em área restrita); 5 – Balneabilidade (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)); 6 – Classificação/Enquadramento (avaliação da qualidade da água bruta de mananciais superficiais, de acordo com os usos pretendidos ao longo do tempo); 7 – Estudo/Pesquisa (desenvolvimento, implantação ou implementação de metodologia analítica ou pesquisa acadêmica) <b>(OBRIGATÓRIO)</b>.</b>																								
14	Descrição – Campo para realizar um detalhamento mais específico do motivo da coleta.																								
15	Nome do Local – Especifica o local onde será executada a coleta <b>(OBRIGATÓRIO)</b> .																								
16	Endereço da Local – Qualifica o local através de uma localização em formato de endereço onde será executada a coleta <b>(OBRIGATÓRIO)</b> .																								
17	Nome do Município do Local onde será executada a coleta.																								
18	Código do IBGE do Município do Local correspondente. <b>(OBRIGATÓRIO)</b> .																								
19	Sigla da Unidade da Federação do local onde será executada a coleta.																								
20	Latitude – Expressar a coordenada geográfica ou geodésica do ponto de coleta definida na superfície terrestre em graus utilizando instrumento de medida confiável (aparelho de GPS). <b>Ex. latitude de BH: -19°55'00,0"</b>																								
21	Longitude – Expressar a localização de um lugar na Terra medida em graus, de zero a 180 para leste ou para oeste, a partir do Meridiano de Greenwich utilizando instrumento de medida confiável (aparelho de GPS). <b>Ex. longitude de BH: -19°55'00,0"</b>																								
22	Área de Coleta – Descreve a área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: <b>1 – Urbana; 2 – Rural</b> .																								
23	Referência do Local – Visa complementar as informações do ponto de coleta que sejam pertinentes na sua localização.																								
24 e 25	Procedência da Coleta e Ponto de Coleta – São campos complementares, onde em função da procedência da coleta escolhida só são aceitos determinados pontos de coleta dessas procedências. <b>(OBRIGATÓRIOS)</b> .																								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>1 – Água de Chuva</b></td> <td><b>1 – Cisterna; 2 - Reservatório</b></td> </tr> <tr> <td><b>2 – Água Subterrânea</b></td> <td><b>1 – Cisterna; 3 – Poço Tubular / Profundo; 4 – Poço Raso / Cacimba; 5 – Fonte / Nascente / Mina; 6 – Chafariz</b></td> </tr> <tr> <td><b>3 – Água Superficial</b></td> <td><b>1 – Cisterna; 5 – Fonte / Nascente / Mina; 7 – Açude / Barragem / Represa; 10 – Estuário; 11 – Lago / Lagoa; 12 – Mar; 16 – Rio / Riacho / Córrego</b></td> </tr> <tr> <td><b>4 – Estabelecimento de Ensino</b></td> <td><b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b></td> </tr> <tr> <td><b>5 – Estabelecimento de Saúde</b></td> <td><b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 9 – Ponto de Captação; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b></td> </tr> <tr> <td><b>6 – Estação de Tratamento de Água</b></td> <td><b>9 – Ponto de Captação; 19 – Pós-Desinfecção; 20 – Reservatório Interno da Estação</b></td> </tr> <tr> <td><b>7 – Estação de Tratamento de Esgoto</b></td> <td><b>21 – Saída de Tratamento; 28 – Antes do Tratamento</b></td> </tr> <tr> <td><b>8 – Local de Hospedagem</b></td> <td><b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b></td> </tr> <tr> <td><b>9 – Mar</b></td> <td><b>10 – Estuário; 22 – Praia; 29 – Mar Aberto</b></td> </tr> <tr> <td><b>10 – Sistema de Distribuição</b></td> <td><b>2 – Reservatório; 15 – Torneira antes da Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro; 24 – Torneira sem Reservação</b></td> </tr> <tr> <td><b>11 – Veículo Transportador</b></td> <td><b>25 – Caminhão; 26 – Veículo de Tração Animal; 27 – Barco</b></td> </tr> <tr> <td><b>12 – Áreas de Grande Circulação</b></td> <td><b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>1 – Água de Chuva</b>	<b>1 – Cisterna; 2 - Reservatório</b>	<b>2 – Água Subterrânea</b>	<b>1 – Cisterna; 3 – Poço Tubular / Profundo; 4 – Poço Raso / Cacimba; 5 – Fonte / Nascente / Mina; 6 – Chafariz</b>	<b>3 – Água Superficial</b>	<b>1 – Cisterna; 5 – Fonte / Nascente / Mina; 7 – Açude / Barragem / Represa; 10 – Estuário; 11 – Lago / Lagoa; 12 – Mar; 16 – Rio / Riacho / Córrego</b>	<b>4 – Estabelecimento de Ensino</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>	<b>5 – Estabelecimento de Saúde</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 9 – Ponto de Captação; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>	<b>6 – Estação de Tratamento de Água</b>	<b>9 – Ponto de Captação; 19 – Pós-Desinfecção; 20 – Reservatório Interno da Estação</b>	<b>7 – Estação de Tratamento de Esgoto</b>	<b>21 – Saída de Tratamento; 28 – Antes do Tratamento</b>	<b>8 – Local de Hospedagem</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>	<b>9 – Mar</b>	<b>10 – Estuário; 22 – Praia; 29 – Mar Aberto</b>	<b>10 – Sistema de Distribuição</b>	<b>2 – Reservatório; 15 – Torneira antes da Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro; 24 – Torneira sem Reservação</b>	<b>11 – Veículo Transportador</b>	<b>25 – Caminhão; 26 – Veículo de Tração Animal; 27 – Barco</b>	<b>12 – Áreas de Grande Circulação</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>
<b>1 – Água de Chuva</b>	<b>1 – Cisterna; 2 - Reservatório</b>																								
<b>2 – Água Subterrânea</b>	<b>1 – Cisterna; 3 – Poço Tubular / Profundo; 4 – Poço Raso / Cacimba; 5 – Fonte / Nascente / Mina; 6 – Chafariz</b>																								
<b>3 – Água Superficial</b>	<b>1 – Cisterna; 5 – Fonte / Nascente / Mina; 7 – Açude / Barragem / Represa; 10 – Estuário; 11 – Lago / Lagoa; 12 – Mar; 16 – Rio / Riacho / Córrego</b>																								
<b>4 – Estabelecimento de Ensino</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>																								
<b>5 – Estabelecimento de Saúde</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 9 – Ponto de Captação; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>																								
<b>6 – Estação de Tratamento de Água</b>	<b>9 – Ponto de Captação; 19 – Pós-Desinfecção; 20 – Reservatório Interno da Estação</b>																								
<b>7 – Estação de Tratamento de Esgoto</b>	<b>21 – Saída de Tratamento; 28 – Antes do Tratamento</b>																								
<b>8 – Local de Hospedagem</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>																								
<b>9 – Mar</b>	<b>10 – Estuário; 22 – Praia; 29 – Mar Aberto</b>																								
<b>10 – Sistema de Distribuição</b>	<b>2 – Reservatório; 15 – Torneira antes da Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro; 24 – Torneira sem Reservação</b>																								
<b>11 – Veículo Transportador</b>	<b>25 – Caminhão; 26 – Veículo de Tração Animal; 27 – Barco</b>																								
<b>12 – Áreas de Grande Circulação</b>	<b>2 – Reservatório; 17 – Bebedouro; 8 – Poço; 13 – Latrina; 14 – Fossa; 15 – Torneira antes da Reservação; 16 - Torneira após a Reservação; 23 – Cavalete / Hidrômetro</b>																								
26	Outras informações do Ponto - Visa complementar as informações do ponto de coleta que sejam pertinentes a melhor transparência da descrição do ponto e do seu detalhamento.																								
27	Forma – Indica se é um <b>SAA – Solução de Abastecimento de Água; SAC – Solução Alternativas Coletivas ou SAI – Solução Alternativas Individuais</b> .																								
28	Nome do Sistema de Abastecimento – De acordo com o cadastro do sistema SISAGUA. Uma vez informado, indica que os resultados das análises deverão ser informados ao SISAGUA. <b>(OBRIGATÓRIO para que o resultado da análise seja enviado ao SISAGUA)</b> .																								
29	Código do <b>SISAGUA</b> correspondente.																								
30	Manancial – indica o tipo de manancial da solução: <b>1 – Superficial ou 2 – Subterrânea</b> .																								
31	Responsável da Coleta – Nome que identifique o profissional responsável pelo ato de coleta <b>(OBRIGATÓRIO)</b> .																								
32	Documento: Este campo deve ser preenchido informando na primeira lacuna o tipo de documento e em seguida seu número. (Ex. CPF: 777.888.999.00 => deve ser informado o item correspondente à opção "2", que significa CPF e na segunda lacuna o número 555.555.555.55). <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</b> .																								
33	Número do Telefone com DDD do profissional responsável pelo ato da coleta no formato <b>DDD-9999-9999, considerar o 9º dígito de SP e RJ</b> . <b>(OBRIGATÓRIO)</b> . Obs: Os blocos <b>Dados da Amostra (Campos OBRIGATÓRIOS quando do processo de triagem no laboratório que irá receber a amostra) e Análise de Campo</b> são preenchidos pelo executor da coleta sendo digitados no momento da recepção da amostra no laboratório executante.																								
34	Tipo da Amostra enviada: Informar o tipo da amostra de água ou esgoto enviada para a análise. <b>1 – Esgoto Tratado; 2 – Esgoto Não Tratado; 3 – Água Reagente; 4 – Água Tratada; 5 – Água Não Tratada; 6 – Água de Lastro</b> .																								
35	Informar a data em que a amostra foi coletada. No formato <b>dd/mm/aaaa</b> .																								
36	Informar a hora em que a amostra foi coletada. No formato <b>hh:mm</b> .																								
37	Volume em mL – quantificar o volume coletado da amostra.																								
38	Apresentação – Identificar como foi coletada a amostra. <b>1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida</b> .																								
39	Acondicionamento – 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> .																								
40	Tipo do Conservante – Caso o acondicionamento escolhido seja <b>Conservado</b> , especifique qual o conservante utilizado.																								
41	Chuvas 48h – indica se no local não houve ou houve chuvas nas últimas 48 horas. <b>1 – Não ou 2 – Sim</b> .																								
42	Cloro em mg/L - quantificar o valor do cloro da amostra no ato da coleta.																								
43	Flúor em mg/L - quantificar o valor do flúor da amostra no ato da coleta.																								
44	Temperatura em graus Cº - quantificar o valor da temperatura da amostra no ato da coleta.																								
45	pH - quantificar o valor de pH (potencial hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta.																								
46	Turbidez em uT – quantificar o valor de turbidez em uT(Unidades Nefelométricas de Turbidez) da amostra no ato da coleta.																								
47	Outros Parâmetros – indicar outras informações que dizem respeito aos ensaios realizados no campo.																								
48	Tipo de Análise (marcar com um X pelo menos um tipo de análise) – indicar quais as análises pedidas referente a amostra enviada. <b>(OBRIGATÓRIO)</b> , pelo menos 1 análise numa solicitação) <b>Biológica; Físico-Química; Microbiológica; Microscópica; Organoléptica; Radioativa; Toxicológica</b>																								
49	Observações: Informações técnicas adicionais que auxiliam na execução dos ensaios laboratoriais ou descrever solicitação de ensaios específicos.																								