



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 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 Região Administrativa: \_\_\_\_\_

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  
 2 - Água Subterrânea 9 - Mar  
 3 - Água Superficial 10 - Sistema de Distribuição  
 4 - Estabelecimento de Ensino 11 - Veículo Transportador  
 5 - Estabelecimento de Saúde 12 - Áreas de Grande Circulação  
 6 - Estação Trat. de Água 13 - Ponto de Captação  
 7 - Estação Trat. de Esgoto 14 - Intra-Domiciliar/Intra-Predial  
 15 - Solução Alternativa

1 - Cisterna 2 - Reservatório 3 - Poço Tubular / Profundo 4 - Poço Raso / Cacimba  
 5 - Fonte / Nascente / Mina 6 - Chafariz 7 - Açude / Barragem / Represa 8 - Poço  
 9 - Ponto de Captação 10 - Estuário 11 - Lago / Lagoa 12 - Mar  
 13 - Latrina 14 - Fossa 15 - Torneira antes da Reservação 16 - Rio / Riacho / Córrego  
 17 - Bebedouro 18 - Torneira após Reservação 19 - Pós-desinfecção 20 - Reservatório Int. da Estação  
 21 - Saída de Tratamento 22 - Praia 23 - Cavalete / Hidrômetro 24 - Torneira sem Reservação  
 25 - Caminhão 26 - Veículo de Tração Animal 27 - Barco 28 - Antes do Tratamento  
 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 Informações adicionais do Ponto de coleta: \_\_\_\_\_

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

**SISTEMA GERENCIADOR DE AMBIENTE LABORATORIAL (GAL)  
SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES DE AMOSTRA AMBIENTAL DE ÁGUA**

**Instruções de Preenchimento**

<b>Ordem</b>	<b>Descrição dos Campos</b>
01	Número da solicitação gerado pelo sistema após o cadastro.
02	Número da vigilância: número para controle da Vigilância de Saúde Ambiental
03	Número do processo: utilizado para controle interno das vigilâncias: ambiental, sanitária ou epidemiológica.
04	Nome do solicitante: nome do estabelecimento de saúde, sem abreviaturas.
05	Código do CNES: número do cadastro nacional de estabelecimentos de saúde do solicitante.
06	Município do solicitante: município que solicitou a (s) análise(s).
07	Código do IBGE do município do solicitante. <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
08	UF: sigla da unidade da federação responsável pela solicitação da (s) análise(s).
09	Número do telefone com DDD de contato do solicitante no formato <b>DDD-99999-9999</b> .
10	E-mail: informar o e-mail do solicitante.
11	Natureza do solicitante: <b>1 – Jurídica; 2 – Particular; 3 – Projeto; 4 – Pública.</b>
12	Origem do solicitante: descrever a origem do pedido. Exemplo: escola..., prefeitura de..., ministério público de..., etc.
13	Finalidade: objetivo da coleta. <b>1- Contrato; 2- Convênio; 3 - Estudo/Pesquisa; 4 – Investigação; 5 – Monitoramento; 6 – Particular; 7 - Vigiaqua Mensal; 8 - Vigiaqua Semestral (OBRIGATÓRIO).</b>
14 e 15	Motivo da Coleta: 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 imprevisível 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> Descrição – especificação do motivo da coleta.
16	Município: onde foi realizada a coleta.
17	IBGE: código do IBGE do município responsável pela realização da coleta. <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
18	UF: sigla da unidade da federação responsável pela realização da coleta.
19	Região administrativa: somente para uso do Distrito Federal. Exemplo: Águas Claras.
20	Formas de abastecimento. <b>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. Código SISAGUA: especificar o código do SAA, SAC ou SAI.
23	Procedência da coleta: 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	Ponto de coleta: 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/hidrômetro, torneira antes da reservação, reservatório de água, torneira após a reservação e bebedouro. <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
25	Ponto de captação: 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	Área: 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	Local: 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	Estação ou Unidade de Tratamento de Água ETA ou UTA: 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	Nome do local: local onde foi executada a coleta.
30	Endereço: endereço do local onde foi executada a coleta <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
31	Informações adicionais do ponto de coleta: descrição ou detalhamento do ponto de coleta.
32 e 33	Latitude e longitude são descrições da localização, ou coordenadas geográficas, 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	Área da coleta: área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: <b>1 – Urbana; 2 – Rural.</b>
35	Referência do local da coleta: informações do ponto de coleta.
36	Responsável pela coleta: nome do profissional responsável pela realização da coleta <b>(OBRIGATÓRIO).</b>
37	Documento: 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	Telefone: número do telefone com DDD do profissional responsável pelo ato da coleta no formato <b>DDD-99999-9999 (OBRIGATÓRIO).</b>
39	Tipo da amostra enviada: 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	Data da coleta: informar a data em que a amostra foi coletada no formato <b>dd/mm/aaaa</b> .
41	Hora da coleta: informar a hora em que a amostra foi coletada no formato <b>hh:mm</b> .
42	Apresentação: Identificar como foi coletada a amostra: <b>1 – Swab/Mecha; 2 – Amostra Líquida.</b>
43	Volume em mL: especificar o volume coletado da amostra.
44	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>
45	Tipo do conservante: caso o acondicionamento escolhido seja conservado, especifique qual o conservante utilizado.
46	Chuvas 48h: indica se no local não houve ou houve chuvas nas últimas 48 horas. <b>1 – Não ou 2 – Sim</b>
47	Cloro em mg/L: especificar o valor do cloro da amostra no ato da coleta.
48	Flúor em mg/L: especificar o valor do flúor da amostra no ato da coleta.
49	Temperatura em graus C°: especificar o valor da temperatura da amostra no ato da coleta.
50	pH: especificar o valor de pH (potencial hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta.
51	Turbidez em uT: especificar o valor de turbidez em uT (unidades nefelométricas de turbidez) da amostra no ato da coleta.
52	Outros parâmetros: indicar outras informações que dizem respeito aos ensaios realizados no campo. <b>Observação:</b> 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	Tipo de análise: indicar quais a(s) análise(s) solicitadas referente à amostra enviada: <b>Biológica; Físico-Química; Microbiológica; Microscópica; Organoléptica; Radioativa; Toxicológica (OBRIGATÓRIO).</b>
54	Observações: informações técnicas adicionais, que auxiliam na execução do (s) ensaio (s) laboratorial (is).