

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. (OBRIGATÓRIO) . Caso ainda não tenha sido cadastrada (NÃO OBRIGATÓRIO) .																								
02	Número da Vigilância: Ambiental, Sanitária ou Epidemiológica – Informação inserida na ficha a pedido do Estado, utilizada para controle interno.																								
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 (OBRIGATÓRIO) .																								
06	Nome do Município do Solicitante ou de outra fonte responsável pela solicitação da análise(s).																								
07	Código do IBGE correspondente. (OBRIGATÓRIO) .																								
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 DDD-9999-9999 .																								
10	E-Mail de contato do Solicitante.																								
11	Natureza do Solicitante: 1 – Jurídica; 2 – Particular; 3 – Particular; 4 – Pública.																								
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: 1 – Desastre; 2 – Potabilidade; 3 – Denúncia; 4 – Surto; 5 – Balneabilidade; 6 – Classificação/Enquadramento; 7 – Estudo/Pesquisa (OBRIGATÓRIO).																								
14	Descrição – Campo para realizar um detalhamento mais específico do motivo da coleta.																								
15	Nome do Local – Identifica o local de uma forma específica onde será executada a coleta (OBRIGATÓRIO) .																								
16	Endereço da Local – Qualifica o local através de uma localização em formato de endereço onde será executada a coleta (OBRIGATÓRIO) .																								
17	Nome do Município do local onde será executada a coleta.																								
18	Código do IBGE correspondente. (OBRIGATÓRIO) .																								
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). Ex. latitude de BH: -19°55'00,0"																								
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). Ex. longitude de BH: -19°55'00,0"																								
22	Área de Coleta – Descreve a área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: 1 – Urbana; 2 – Rural.																								
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 que tem ação combinada onde em função da procedência da coleta escolhida só são aceitos determinados pontos de coleta dessas procedências.																								
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 – Água de Chuva</td> <td>1 – Cisterna ; 2 - Reservatório</td> </tr> <tr> <td>2 – Água Subterrânea</td> <td>1 – Cisterna ; 3 – Poço Tubular / Profundo ; 4 – Poço Raso / Cacimba ; 5 – Fonte / Nascente / Mina ; 6 – Chafariz</td> </tr> <tr> <td>3 – Água Superficial</td> <td>1 – Cisterna ; 5 – Fonte / Nascente / Mina ; 7 – Açude / Barragem / Represa ; 10 – Estuário ; 11 – Lago / Lagoa ; 12 – Mar ; 16 – Rio / Riacho / Córrego</td> </tr> <tr> <td>4 – Estabelecimento de Ensino</td> <td>2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro</td> </tr> <tr> <td>5 – Estabelecimento de Saúde</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>6 – Estação de Tratamento de Água</td> <td>9 – Ponto de Captação ; 19 – Pós-Desinfecção ; 20 – Reservatório Interno da Estação</td> </tr> <tr> <td>7 – Estação de Tratamento de Esgoto</td> <td>21 – Saída de Tratamento ; 28 – Antes do Tratamento</td> </tr> <tr> <td>8 – Local de Hospedagem</td> <td>2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro</td> </tr> <tr> <td>9 – Mar</td> <td>10 – Estuário ; 22 – Praia ; 29 – Mar Aberto</td> </tr> <tr> <td>10 – Sistema de Distribuição</td> <td>2 – Reservatório ; 23 – Cavalete / Hidrômetro ; 24 – Torneira sem Reservação</td> </tr> <tr> <td>11 – Veículo Transportador</td> <td>25 – Caminhão ; 26 – Veículo de Tração Animal ; 27 - Barco</td> </tr> <tr> <td>12 – Áreas de Grande Circulação</td> <td>2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro</td> </tr> </tbody> </table>	1 – Água de Chuva	1 – Cisterna ; 2 - Reservatório	2 – Água Subterrânea	1 – Cisterna ; 3 – Poço Tubular / Profundo ; 4 – Poço Raso / Cacimba ; 5 – Fonte / Nascente / Mina ; 6 – Chafariz	3 – Água Superficial	1 – Cisterna ; 5 – Fonte / Nascente / Mina ; 7 – Açude / Barragem / Represa ; 10 – Estuário ; 11 – Lago / Lagoa ; 12 – Mar ; 16 – Rio / Riacho / Córrego	4 – Estabelecimento de Ensino	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro	5 – Estabelecimento de Saúde	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	6 – Estação de Tratamento de Água	9 – Ponto de Captação ; 19 – Pós-Desinfecção ; 20 – Reservatório Interno da Estação	7 – Estação de Tratamento de Esgoto	21 – Saída de Tratamento ; 28 – Antes do Tratamento	8 – Local de Hospedagem	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro	9 – Mar	10 – Estuário ; 22 – Praia ; 29 – Mar Aberto	10 – Sistema de Distribuição	2 – Reservatório ; 23 – Cavalete / Hidrômetro ; 24 – Torneira sem Reservação	11 – Veículo Transportador	25 – Caminhão ; 26 – Veículo de Tração Animal ; 27 - Barco	12 – Áreas de Grande Circulação	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro
1 – Água de Chuva	1 – Cisterna ; 2 - Reservatório																								
2 – Água Subterrânea	1 – Cisterna ; 3 – Poço Tubular / Profundo ; 4 – Poço Raso / Cacimba ; 5 – Fonte / Nascente / Mina ; 6 – Chafariz																								
3 – Água Superficial	1 – Cisterna ; 5 – Fonte / Nascente / Mina ; 7 – Açude / Barragem / Represa ; 10 – Estuário ; 11 – Lago / Lagoa ; 12 – Mar ; 16 – Rio / Riacho / Córrego																								
4 – Estabelecimento de Ensino	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro																								
5 – Estabelecimento de Saúde	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																								
6 – Estação de Tratamento de Água	9 – Ponto de Captação ; 19 – Pós-Desinfecção ; 20 – Reservatório Interno da Estação																								
7 – Estação de Tratamento de Esgoto	21 – Saída de Tratamento ; 28 – Antes do Tratamento																								
8 – Local de Hospedagem	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro																								
9 – Mar	10 – Estuário ; 22 – Praia ; 29 – Mar Aberto																								
10 – Sistema de Distribuição	2 – Reservatório ; 23 – Cavalete / Hidrômetro ; 24 – Torneira sem Reservação																								
11 – Veículo Transportador	25 – Caminhão ; 26 – Veículo de Tração Animal ; 27 - Barco																								
12 – Áreas de Grande Circulação	2 – Reservatório ; 17 – Bebedouro ; 8 – Poço ; 13 – Latrina ; 14 – Fossa ; 15 – Torneira antes da Reservação ; 16 - Torneira após a Reservação ; 23 – Cavalete / Hidrômetro																								
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	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. (OBRIGATÓRIO para que o resultado da análise seja enviada ao SISAGUA) .																								
28	Forma – Indica se é um SAA – Solução de Abastecimento de Água ; SAC – Solução Alternativas Coletivas ou SAI – Solução Alternativas Individuais.																								
29	Manancial – indica o tipo de manancial da solução: 1 – Superficial ou 2 – Subterrânea.																								
30	Chuvas 48h – indica se no local não houve ou houve chuvas nas últimas 48 horas. 1 – Não ou 2 – Sim.																								
31	Responsável da Coleta – Nome que identifique o profissional responsável pelo ato de coleta (OBRIGATÓRIO) .																								
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). 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.																								
33	Número do Telefone com DDD do profissional responsável pelo ato da coleta no formato DDD-9999-9999 (OBRIGATÓRIO) .																								
	Obs: Os blocos Dados da Amostra (Campos OBRIGATÓRIOS quando do processo de triagem no laboratório que irá receber a amostra) e Análise de Campo 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. 1 – Esgoto Tratado ; 2 – Esgoto Não Tratado ; 3 – Água Reagente ; 4 – Água Tratada ; 5 – Água Não Tratada ; 6 – Água de Lastro.																								
35	Informar a data em que a amostra foi coletada. No formato dd/mm/aaaa .																								
36	Informar a hora em que a amostra foi coletada. No formato hh:mm .																								
37	Volume em mL – quantificar o volume coletado da amostra.																								
38	Técnica de Coleta – Identificar como foi coletada a amostra. 1 – Swab/Mecha ; 2 – Amostra Líquida.																								
39	Acondicionamento – Identificar como foi realizado o acondicionamento da amostra. 1 – Congelado(Nitrogênio) ; 2 – Refrigerado(Gelo) ; 3 – Conservado(Conservantes) ; 4 – Temperatura Ambiente ; 5 – Gelo Seco ; 6 – Gelo em Gel(Gelox).																								
40	Cloro em mg/L - quantificar o valor do cloro da amostra no ato da coleta.																								
41	Flúor em mg/L - quantificar o valor do flúor da amostra no ato da coleta.																								
42	Temperatura em Cº - quantificar o valor da temperatura da amostra no ato da coleta.																								
43	pH - quantificar o valor de pH (potencial hidrogeniônico), que indica a acidez, neutralidade ou alcalinidade da amostra no ato da coleta.																								
44	Turbidez em UT – quantificar o valor de turbidez, é a medida da dificuldade de um feixe de luz atravessar uma quantidade de água, expressa em UT(Unidades Nefelométricas de Turbidez) da amostra no ato da coleta.																								
45	Outros Parâmetros – indicar eventuais outros parâmetros que julgue necessário ou que já os tenha acordado com o laboratório que irá executar a análise.																								
46	Tipo de Análise (marcar com um X pelo menos um tipo de análise) – indicar quais as análises pedidas referente a amostra enviada. (OBRIGATÓRIO indicar pelo menos 1 análise numa solicitação) Físico-Química ; Microbiológica ; Microscópica ; Toxicológica ; Organoléptica																								
47	Observações: Informações técnicas adicionais que auxiliam na execução dos ensaios laboratoriais ou descrever pedido de ensaios específicos.																								