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

Ordem	Número de Oelieitee e e e e e e e e e e e	Descrição dos Campos	
01 02		ma após o cadastro. (OBRIGATÓRIO). Caso ainda não tenha sido cadastrada (NÃO OBRIGATÓRIO).	
03	Número da Vigilância: Ambiental, Sanitária ou Epidemiológica – Informação inserida na ficha a pedido do Estado, utilizada para controle interno. 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).		
80	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 11	E-Mail de contato do Solicitante. 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.		
	Motivo da Coleta – corresponde ao motivo pelo qual foi realizada a coleta:		
13	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. Nome do Local – Identifica o local de uma forma específica onde será executada a coleta (OBRIGATÓRIO).		
15 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. (OBRIGATORIO).		
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: -1955`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		
2-7-0-23	aceitos determinados pontos de coleta d		
	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	
	o 6 o	1 - Cisterna ; 5 - Fonte / Nascente / Mina ; 7 - Açude / Barragem / Represa ; 10 - Estuário ; 11 -	
	3 – Água Superficial	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 Aninal ; 27 - Barco	
	12 – Áreas de Grande Circulação	2 - Reservatório ; 17 - Bebedouro ; 8 - Poço ; 13 - Latrina ; 14 - Fossa ; 15 - Torneira antes da	
	, and the second	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.		
	Nome do Sistema de Abastecimento – De acordo com o cadastro do sistema SISAGUA. Uma vez informado, indica que os resultados das análises		
27	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. Manancial – indica o tipo de manancial da solução: 1 – Superficial ou 2 – Subterrânea.		
29 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).		
	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		
32	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 I		
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 co		
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	Conservances); 4 – remperatura Ambiente; 5 – Gelo Seco; 6 – Gelo em Gel(Gelox). Cloro em mg/L - quantificar o valor do cloro da amostra no ato da coleta.		
41	Flúor em mg/L - quantificar o valor do elore 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.		
	Tipo de Análise (marcar com um X pelo menos um tipo de análise) – indicar quais as análises pedidas referente a amostra enviada. (OBRIGATÓRIO		
46	indicar pelo menos 1 análise numa solicitação)		
	Físico-Química ; Microbiológica ; Microscópica ; Toxicológica ; Organoléptica		
47	Observações: Informações técnicas adio	ionais que auxiliam na execução dos ensaios laboratoriais ou descrever pedido de ensaios específicos.	