



IDT

1 N° do Protocolo de Campo:	2 N° do Processo	FOLHA: 1 / 2
-----------------------------	------------------	--------------

PROTÓCOLO (Localização)

3 País:	4 Município	5 Código IBGE: *	6 UF:	7 Zona: 1 - Urbana 2 - Periurbana 3 - Rural 4 - Silvestre
8 Localidade:		9 Código Localidade: *	10 Categoria da Localidade:	
11 Endereço da Localidade: *		12 Referência da Localidade:		
13 DATUM: 1 - SAD69 2 - wgs84	14 Unidade: 1 - Grau Decimal 2 - UTM	15 Área:	16 Latitude:	17 Área:
				18 Longitude:
				19 Altitude (m):
				20 Precisão (m):

COLETA (Solicitante)

21 Objetivo da Coleta: *	22 Complemento:	23 Categoria: *
1 - Coleção 2 - Criação em Laboratório 3 - Demanda Espontânea 4 - Investigação 5 - Levantamento 6 - Monitoramento 7 - Projeto Pesquisa		1 - Ensino/Pesquisa 2 - Privada 3 - Pública/Mista 4 - Pública 5 - SES 6 - SES 7 - Usuário SUS
24 Unidade do Solicitante: *		25 Código do CNES: *
26 Município do Solicitante:		27 Código IBGE: *
		28 UF:
29 Natureza do Solicitante: *	30 Nome do Solicitante: *	
1 - Jurídica 2 - Particular 3 - Projeto 4 - Pública		
31 Endereço: *	32 DDD / Telefone:	33 E-Mail:

ÁREA DE ATUAÇÃO

34 Área: *	35 Ordem: *	36 Área Endêmica: *	37 Família: *	38 Forma: *	39 Ambiente: *
1 - Entomologia 2 - Malacologia	Tabela 1	1 - Sim 2 - Não	Tabela 2	1 - Adulto 2 - Imaturo	1 - Aquático 2 - Terrestre

ECÓTOPO

40 Amostra: *	41 Tipo: *	Forma: Imaturo ou Ambiente: Todos					Forma: Adulto ou Ambiente: Todos				
(1ª, 2ª, 3ª...)	Família - Entomologia : Forma ou Malacologia : Ambiente	42 Criadouro: *	43 Complemento:	44 Profundidade:	45 Comprimento:	46 Largura:	47 Área:	48 Resultado da Coleta: 1 - Positiva 2 - Negativa	49 Local da Coleta: 1 - Intradomiciliar 2 - Peridomiciliar 3 - Extradomiciliar	50 Característica: *	Tabela 4
		Tabela 3									

CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL

51 Amostragem: * (1ª, 2ª, 3ª...) Entomologia : Forma ou Malacologia : Ambiente	Forma: Adulto ou Ambiente: Todos		Forma: Imaturo ou Ambiente: Todos				Forma: Todas ou Ambiente: Todos					
	Temperatura do AR		Umidade do AR		ÁGUA:				Outras Informações:			
	52 Atual: (°C)	55 Atual: (%)	58 Temp.: (°C)	61 Velocidade Correnteza: (m/s)	64 Salinidade: (g/kg)	65 Luminosidade: (Lux)		68 Condutividade: (mS/m)				
	53 Mínima: (°C)	56 Mínima: (%)	59 Ph:	62 Vazão: (m³/s)		66 1-Sol 2-Chuva 7-Chuva/ Condições 3-Vento Vento do Tempo: 4-Nublado 8-Nublado/ 5-Granizo Vento 6-Sol/Vento		69 Fase Lunar: 1-Cheia 3-Crescente 2-Nova 4-Minguante				
	54 Máxima: (°C)	57 Máxima: (%)	60 Turbidez: (uT)	63 Natureza: 1-Limpida 2-Turva 3-Poluída		67 Pressão Atmosférica: (atm)		70 Oxigênio Dissolvido: (mg/L)				
	52 Atual: (°C)	55 Atual: (%)	58 Temp.: (°C)	61 Velocidade Correnteza: (m/s)	64 Salinidade: (g/kg)	65 Luminosidade: (Lux)		68 Condutividade: (mS/m)				
	53 Mínima: (°C)	56 Mínima: (%)	59 Ph:	62 Vazão: (m³/s)		66 1-Sol 2-Chuva 7-Chuva/ Condições 3-Vento Vento do Tempo: 4-Nublado 8-Nublado/ 5-Granizo Vento 6-Sol/Vento		69 Fase Lunar: 1-Cheia 3-Crescente 2-Nova 4-Minguante				
	54 Máxima: (°C)	57 Máxima: (%)	60 Turbidez: (uT)	63 Natureza: 1-Limpida 2-Turva 3-Poluída		67 Pressão Atmosférica: (atm)		70 Oxigênio Dissolvido: (mg/L)				



1 N° do Protocolo de Campo:	2 N° do Processo	FOLHA: 2 / 2
-----------------------------	------------------	--------------

IDT

CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL

51 Amostragem: (1ª, 2ª, 3ª...) - Entomologia : Forma ou Malacologia : Ambiente	Forma: Adulto ou Ambiente: Todos				Forma: Imaturo ou Ambiente: Todos				Forma: Todas ou Ambiente: Todos			
	Temperatura do AR:		Umidade do AR:		ÁGUA:				Outras Informações:			
	52 Atual: (°C)	55 Atual: (%)	58 Temp.: (°C)	61 Velocidade Correnteza: (m/s)	64 Salinidade: (g/kg)	65 Luminosidade: (Lux)	68 Condutividade: (mS/m)	66 1-Sol 2-Chuva 7-Chuva/ Condições 3-Vento Vento do Tempo: 4-Nublado 8-Nubrado/ 5-Granizo Vento 6-Sol/Vento		69 Fase 1-Cheia 3-Crescente Lunar: 2-Nova 4-Minguante		70 Oxigênio Dissolvido: (mg/L)
53 Mínima: (°C)	56 Mínima: (%)	59 Ph:	62 Vazão: (m³/s)		67 Pressão Atmosférica: (atm)							
54 Máxima: (°C)	57 Máxima: (%)	60 Turbidez: (uT)	63 Natureza: 1-Limpida 2-Turva 3-Poluida									

TÉCNICA DE COLETA

71 Amostragem: (1ª, 2ª, 3ª...) - Entomologia : Forma ou Malacologia : Ambiente	72 Método da Coleta: 1- Animal 2- Humano 3- Luminoso 4- Químico 5- Sem Atrativo	73 Data da Coleta: * (dd/mm/aaaa)	74 Hora Inicial: (hh:mm)	75 Hora Final: (hh:mm)	76 Duração: (hh:mm)	77 Instrumento: * Tabela 5

INSTRUMENTO / TÉCNICA COLETA

IDENTIFICAÇÃO DO COLETOR

78 Amostragem: (1ª, 2ª, 3ª...) - Entomologia : Forma ou Malacologia : Ambiente	79 Código do Coletor:	80 Nome do Coletor:	81 Estado: Tabela 6

FINALIDADES

82 Amostragem: (1ª, 2ª, 3ª...) - Entomologia : Forma ou Malacologia : Ambiente	Técnica: * 1- Animal 2- Humano 3- Luminoso 4- Químico 5- Sem Atrativo	83 Finalidade: *	84 Identificação de campo:
		<input type="checkbox"/> Exames Parasitológicos	<input type="checkbox"/> Identificação Taxonômica
		<input type="checkbox"/> Isolamento Viral	<input type="checkbox"/> Testes Biológicos
		<input type="checkbox"/> Exames Parasitológicos	<input type="checkbox"/> Identificação Taxonômica
		<input type="checkbox"/> Isolamento Viral	<input type="checkbox"/> Testes Biológicos
		<input type="checkbox"/> Exames Parasitológicos	<input type="checkbox"/> Identificação Taxonômica
		<input type="checkbox"/> Isolamento Viral	<input type="checkbox"/> Testes Biológicos
		<input type="checkbox"/> Exames Parasitológicos	<input type="checkbox"/> Identificação Taxonômica
		<input type="checkbox"/> Isolamento Viral	<input type="checkbox"/> Testes Biológicos

Dados Complementares

85 Observações :

*Campo de preenchimento obrigatório

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO PROTOCOLO DE CAMPO DE ENTOMOLOGIA/MALACOLOGIA

Ordem	Descrição dos Campos									
01	Nº do Protocolo de Campo gerado pelo sistema após o cadastro. (OBRIGATÓRIO) . Caso não tenha sido cadastrada (NÃO OBRIGATÓRIO).									
02	Número do Processo – Informação inserida na ficha a pedido do Estado, que reúne uma quantidade de protocolos para uma mesma finalidade.									
	Folha – Indicativo da quantidade de páginas e quantidade de faces do protocolo de campo.									
03	País - Nome do País onde foi realizada a coleta ou de outra fonte responsável pelo protocolo.									
04	Município - Nome do município onde foi realizada a coleta ou de outra fonte responsável pelo protocolo.									
05	Cód. IBGE - Código do IBGE correspondente. (OBRIGATÓRIO) .									
06	UF - Sigla da Unidade da Federação da Unidade de Saúde ou outra fonte responsável pela solicitação.									
07	Zona - Descreve a área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: 1 – Urbana ; 2 – Periurbana; 3 – Rural; 4 - Silvestre.									
08	Localidade – Nome da Localidade conforme tabela SISLOC (Sistema de Localidades do Estado).									
09	Código da Localidade - Código conforme tabela SISLOC (Sistema de Localidades do Estado).									
10	Categoria Localidade - Categoria da Localidade conforme tabela SISLOC (Sistema de Localidades do Estado).									
11	Endereço da Localidade - Endereço da Localidade (OBRIGATORIO) .									
12	Referência da Localidade - Referência que identifica com maior precisão a busca da Localidade.									
13	DATUM : 1 – SAD69; 2 – WGS84									
14, 15, 16, 17, 18	Unidade, Área, Latitude, Área, Longitude – São campos que tem ação combinada onde em função da Unidade escolhida só são habilitados determinados campos para preenchimento.									
	1 – Grau Decimal	Habilitam os campos 16 e 18.								
	2 – UTM	Habilitam os campos 15, 16, 17 e 18.								
15	Área - Descreve a área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: 1 – Urbana ; 2 – Rural.									
16	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"									
17	Área - Descreve a área onde está situado o ponto de coleta segundo a classificação: 1 – Urbana ; 2 – Rural.									
18	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"									
19	Altitude – Expressar a Altitude de um ponto é a distância vertical medida entre aquele ponto e o nível médio do mar. Ex. altitude de BH: 858 metros									
20	Precisão – Expressar precisão do aparelho GPS utilizado. Ex. 5 metros									
21	Objetivo da Coleta – Visa identificar o objetivo da coleta solicitada: 1 – Coleção ; 2 – Criação em Laboratório; 3 – Demanda Espontânea; 4 – Investigação; 5 – Levantamento; 6 – Monitoramento; 7 – Projeto de Pesquisa.									
22	Complemento - Visa complementar as informações do objetivo de coleta.									
23	Categoria do Solicitante – Informar a categoria do Solicitante ou outra fonte que solicita análises (s) da rede de laboratórios: 1 – Instituições de Ensino/Pesquisa; 2 – Instituições Privadas; 3 – Instituições Públicas/Mistas; 4 - Secretarias Estaduais; 5 – Secretarias Municipais; 6 – Usuários do SUS.									
24	Nome do Unidade Solicitante ou outra fonte que solicita as finalidade(s) da rede de laboratórios: Nome completo e sem abreviaturas.									
25	Número do Cadastro Nacional dos Estabelecimentos de Saúde do Solicitante – CNES (OBRIGATORIO).									
26	Nome do Município do Solicitante ou de outra fonte responsável pelo protocolo.									
27	Código do IBGE do Município do Solicitante. (OBRIGATÓRIO) .									
28	Sigla da Unidade da Federação do Solicitante ou outra fonte responsável pelo protocolo.									
29	Natureza do Solicitante direto pelo protocolo. 1 – Jurídica; 2 – Particular; 3 – Projeto e 4 – Pública.									
30	Nome do Solicitante – Informar o nome do Solicitante direto ou outra fonte que solicita o protocolo.									
31	Endereço – Informar o endereço do Solicitante direto ou outra fonte que solicita o protocolo: Endereço completo e sem abreviaturas.									
32	Telefone - Número do Telefone com DDD de contato do Solicitante direto no formato DDD-9999-9999 .									
33	E-Mail – Informar o email do Solicitante direto.									
34	Área – indicar a área de atuação do protocolo de campo - 1 – Entomologia ; 2 – Malacologia.									
35	Ordem – no caso da Entomologia deve ser indicada a Ordem a qual pertence a família.									
	Tabela 1									
	1 – Diptera; 2 – Hemiptera; 3 – Phthiraptera; 4 - Siphonaptera									
36	Área Endêmica – 1 – Sim ; 2 – Não.									
37	Família – informar a família com base na área de atuação									
	Tabela 2									
	1 - Entomologia	1 – Culicidae; 2 – Psychodidae; 3 – Simuliidae; 4 - Triatominae								
	2 - Malacologia	1 – Planorbidae; 2 – Ancyliidae; 3 – Physidae; 4 – Thiaridae; 5 – Lymnaeidae; 6 – Ampullariidae; 7 – Pomatiopsidae; 8 – Cochliopidae; 9 – Chilinidae; 10 – Corbiculidae; 11 – Hyriidae; 12 – Mycepodidae; 13 – Mytilidae; 14 – Sphaeriidae; 15 – Achatinidae; 16 – Agriolimnidae; 17 – Bradybaenidae; 18 – Bulimulidae; 19 – Limacidae; 20 – Megalobulimidae; 21 – Streptaxidae; 22 – Succineidae; 23 – Veronicellidae; 24 – Subulinidae; 999 - Não Informado								
38	Forma – Campo utilizado para identificar a área de Entomologia 1 – Adulto ; 2 – Imaturo ; 3 – Ambos.									
39	Ambiente – Campo utilizado para identificar a área de Malacologia 1 – Aquático ; 2 – Terrestre.									
40	Amostra – Número da amostra / Forma (Entomologia) ou Ambiente (Malacologia)									
41	Tipo, Família – Forma (Entomologia:Forma ou Malacologia:Ambiente)									
42	Tipo do Criadouro – Informar o tipo do criadouro, o sistema gera uma associação da natureza/classe e o tipo									
	Tabela 3									
	Cód.	Criadouro	Natureza	Tipo	Classificação	Cód.	Criadouro	Natureza	Tipo	Classificação
	1	Açude	Artificial	Solo	Permanente	27	Gargalo de garrafa em muro	Artificial	Recipiente	Temporário
	2	Alagadiço	Natural	Solo	Temporário	28	Igapó	Natural	Solo	Temporário
	3	Axila de planta	Natural	Solo	Temporário	29	Lage	Artificial	Recipiente	Temporário
	4	Bambu	Natural	Recipiente	Temporário	30	Lago	Natural	Solo	Permanente
	6	Bebedouro de animal	Artificial	Recipiente	Temporário	31	Lagoa	Natural	Solo	Permanente
	7	Bromélia	Natural	Recipiente	Temporário	32	Pântano	Natural	Solo	Permanente
	8	Buraco	Artificial	Solo	Temporário	33	Pegadas de animais	Natural	Solo	Temporário
	9	Buraco em árvore	Natural	Recipiente	Temporário	34	Pets e outros resíduos sólidos	Artificial	Recipiente	Temporário
	10	Cachoeira	Natural	Solo	Permanente	35	Piscina	Artificial	Recipiente	Temporário
	11	Cacimba	Artificial	Recipiente	Permanente	36	Pneu	Artificial	Solo	Temporário
	12	Caixa de passagem	Artificial	Recipiente	Temporário	37	Pogo	Artificial	Solo	Temporário
	13	Calha	Artificial	Recipiente	Temporário	38	Pote / Vaso de barro	Artificial	Recipiente	Permanente
	14	Canal	Artificial	Solo	Permanente	39	Prato de planta	Artificial	Recipiente	Temporário
	15	Casca de frutos / Vagem	Artificial	Recipiente	Temporário	40	Ralo	Artificial	Recipiente	Temporário
	16	Charco / Brejo	Natural	Solo	Permanente	41	Recipiente de metal	Artificial	Recipiente	Temporário
	17	Cisterna	Artificial	Solo	Permanente	42	Remanso de rio	Natural	Solo	Permanente
	18	Cogumelo	Natural	Solo	Temporário	43	Represa	Artificial	Solo	Permanente
	19	Concha	Natural	Recipiente	Temporário	44	Rio	Natural	Solo	Permanente
	20	Corredeira	Natural	Solo	Permanente	45	Tambor / Tonel	Artificial	Recipiente	Temporário
	21	Córrego / Riacho / Igarapé	Natural	Solo	Permanente	46	Tanque	Artificial	Solo	Permanente
	22	Depressão em rocha / solo	Natural	Solo	Temporário	47	Tanque de piscicultura	Artificial	Solo	Permanente
	23	Escavação / Caixa de Empréstimo	Artificial	Solo	Temporário	48	Toca de animal	Natural	Solo	Temporário

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO PROTOCOLO DE CAMPO DE ENTOMOLOGIA/MALACOLOGIA

42	Tabela 3									
	Cód.	Criadouro	Natureza	Tipo	Classificação	Cód.	Criadouro	Natureza	Tipo	Classificação
	24	Esgoto	Artificial	Solo	Permanente	49	Vala	Artificial	Solo	Temporário
	25	Folha caída	Natural	Solo	Temporário	50	Várzea inundável	Natural	Solo	Temporário
	26	Fossa	Artificial	Solo	Permanente	51	Vaso de Planta	Artificial	Recipiente	Temporário
						52	Vaso sanitário sem uso	Artificial	Recipiente	Temporário
43	Complemento do Criadouro – Informações adicionais relativas ao criadouro.									
44	Profundidade do Criadouro em metros/centímetros – número que exprima a profundidade do criadouro.									
45	Comprimento do Criadouro em metros/centímetros – número que exprima o comprimento do criadouro.									
46	Largura do Criadouro em metros/centímetros – número que exprima a largura do criadouro.									
47	Área do Criadouro em metros quadrados – número que exprima a área do criadouro.									
48	Resultado da Coleta – 1 – Positivo ; 2 – Negativo.									
49	Local da Coleta – 1 – Intradomiciliar ; 2 – Peridomiciliar ; 3 – Extradomiciliar.									
50	Característica – Indica a característica utilizada em função local da coleta									
	Tabela 4									
	1 – Intradomiciliar	1 - Sala; 2 - Quarto; 3 – Cozinha; 4 – Banheiro; 5 – Copa; 6 – Varanda; 7 – Corredor; 8 – Teto; 9 – Parede; 10 – Piso; 11 – Casa Completa; 12 - Outros.								
	2 – Peridomiciliar	21 - Solo; 22 – Meia Copa; 23 – Copa; 24 – Galinheiro; 25 – Canil; 26 – Galinheiro ; 27 – Canil ; 28 – Pocilga/Ciqueiro ; 29 – Abrigo de Caprinos / Ovinos; 30 – Abrigo de Bovinos; 31 – Abrigo de Equídeos; 32 – Casa de farinha; 33 – Muro de Pedra; 34 – Cerca de Madeira; 35 – Depósito; 36 – Entulho ; 37 – Materiais de Construção ; 38 – Varanda Externa; 39 – Banheiro Externo; 40 - Lavanderia.								
	3 – Extradomiciliar	21 - Solo; 22 – Meia Copa; 23 – Copa; 24 – Galinheiro; 25 – Canil; 26 – Galinheiro ; 27 – Canil ; 28 – Pocilga/Ciqueiro ; 29 – Abrigo de Caprinos / Ovinos; 30 – Abrigo de Bovinos; 31 – Abrigo de Equídeos; 32 – Casa de farinha; 33 – Muro de Pedra; 34 – Cerca de Madeira; 35 – Depósito; 36 – Entulho ; 37 – Materiais de Construção ; 38 – Varanda Externa; 39 – Banheiro Externo; 40 - Lavanderia.								
51	Amostragem – Número da amostragem / Forma (Entomologia) ou Ambiente (Malacologia)									
	Temperatura do Ar é utilizado para forma “Adulto” para Entomologia ou em todos os Ambientes para Malacologia									
52	Temperatura do Ar Atual em °C – número que exprima a temperatura atual do ar no momento da coleta da amostra.									
53	Temperatura do Ar mínima em °C – número que exprima a temperatura mínima do ar no momento da coleta da amostra.									
54	Temperatura do Ar máxima em °C – número que exprima a temperatura máxima do ar no momento da coleta da amostra.									
	Umidade do Ar é utilizado para forma “Adulto” para Entomologia ou em todos os Ambientes para Malacologia									
55	Umidade do Ar Atual em % – número que exprima a umidade atual do ar no momento da coleta da amostra.									
56	Umidade do Ar mínima em % – número que exprima a umidade mínima do ar no momento da coleta da amostra.									
57	Umidade do Ar máxima em % – número que exprima a umidade máxima do ar no momento da coleta da amostra.									
	Informações da água são utilizadas para as formas “Imaturo” ou “Adulto” para Entomologia ou em todos os Ambientes para Malacologia									
58	Temperatura da água em °C – número que exprima a temperatura da água no momento da coleta da amostra.									
59	Ph da água – número que exprima o Ph da água no momento da coleta da amostra.									
60	Turbidez da água em uT – número que exprima a turbidez da água no momento da coleta da amostra.									
61	Velocidade da Correnteza da água em m/s – número que exprima a velocidade da correnteza da água no momento da coleta da amostra.									
62	Vazão da água em m ³ /s – número que exprima a vazão da água no momento da coleta da amostra.									
63	Natureza – análise da origem da água coleta 1 – Limpida ; 2 – Turva ; 3 – Poluída.									
64	Salinidade em g/kg – número que exprima a salinidade da água no momento da coleta da amostra.									
	Informações outras são utilizadas para todas as formas para Entomologia ou em todos os Ambientes para Malacologia									
65	Luminosidade em Lux – número que exprima a luminosidade da água no momento da coleta da amostra									
66	Condições do Tempo – indica as condições do tempo da água no momento da coleta da amostra 1 – Sol ; 2 – Chuva ; 3 – Vento ; 4 – Nublado 5 – Granizo ; 6 – Sol/Vento ; 7 – Chuva / Vento ; 8 – Nublado / Vento									
67	Pressão Atmosférica em atm – medida da pressão atmosférica quando da coleta da amostra									
68	Condutividade em mS/m – número que exprima a condutividade da água no momento da coleta da amostra									
69	Fase Lunar – fase da lua no momento de coleta da amostra 1 – Cheia ; 2 – Nova ; 3 – Crescente ; 4 – Minguante.									
70	Oxigênio Dissolvido em mg/L – número que exprima o oxigênio dissolvido da água no momento da coleta da amostra									
71	Amostragem – Número da amostragem / Forma (Entomologia) ou Ambiente (Malacologia)									
72	Método da Coleta – 1 – Atrativo Animal ; 2 – Atrativo Humano ; 3 – Atrativo Luminoso ; 4 – Atrativo Químico ; 5 – Sem Atrativo.									
73	Data da Coleta (dd/mm/aaaa) – informar a data de quando foi efetuada a coleta da amostragem.									
74	Hora Inicial (hh:mm) – informar a hora inicial de quando foi efetuada a coleta da amostragem.									
75	Hora Final (hh:mm) – informar a hora final de quando foi efetuada a coleta da amostragem.									
76	Duração da Coleta (hh:mm) – informar a duração da coleta da amostragem.									
77	Instrumento – Indica o instrumento utilizado na coleta conforme o atrativo utilizado no método da coleta.									
	Tabela 5									
	1 - Atrativo Animal	12 - Armadilha de Disney; 16 - Armadilha de Shannon; 17 - Armadilha de Shannon modificada; 18 - Armadilha de Shannon negra; 21 - Aspirador de Nasci; 8 - Capturador de Castro; 23 - Tubo à seco; 24 - Tubo com Álcool etílico absoluto PA 99,9 grau; 25 - Tubo com Álcool etílico hidratado 92,8 grau.								
	2 - Atrativo Humano	12 - Armadilha de Disney; 16 - Armadilha de Shannon; 17 - Armadilha de Shannon modificada; 18 - Armadilha de Shannon negra; 21 - Aspirador de Nasci; 8 - Capturador de Castro; 4 - Pincel; 23 - Tubo à seco; 24 - Tubo com Álcool etílico absoluto PA 99,9 grau; 25 - Tubo com Álcool etílico hidratado 92,8 grau.								
	3 - Atrativo Luminoso	10 - Armadilha CDC; 11 - Armadilha de Damasceno; 13 - Armadilha de Falcão; 14 - Armadilha de New Jersey; 16 - Armadilha de Shanon; 17 - Armadilha de Shannon modificada; 18 - Armadilha de Shannon negra.								
	4 - Atrativo Químico	11- Armadilha de Damasceno; 17 - Armadilha de Shanon; Armadilha de Shannon modificada; 18 - Armadilha de Shannon negra; 26 - Tubo de gás mortífero.								
	5 – Sem Atrativo	9 - Adultrap; Armadilha de Noireau; Arspirador de Nasci; 1 - Captura Manual; 19 - Larvtrampa; 20 - Ovitampa; 3 - Pinça; 5 - Pipeta; 6 - Puça; 22 - Rede de malha fina.								
78	Amostragem – Número da amostragem / Forma (Entomologia) ou Ambiente (Malacologia)									
79	Código do Coletor – informar o código ou matrícula funcional do coletor responsável pela coleta da amostragem.									
80	Nome do Coletor – informar o nome do coletor responsável pela coleta da amostragem.									
81	Estado – Tabela 6 - informar o Estado da Federação de origem do coletor responsável pela coleta da amostragem.									
82	Amostragem – Número da amostragem / Forma (Entomologia) ou Ambiente (Malacologia) e Técnica referente ao atrativo utilizado na coleta da amostragem - Animal ; Humano ; Luminoso ; Químico ; Sem Atrativo.									
	Família – Tipo (Forma para Entomologia ou Ambiente para Malacologia).									
83	Tipo de Finalidade (marcar com um X pelo menos um tipo de finalidade) – indicar quais as finalidades pedidas referente a amostra enviada. (OBRIGATÓRIO) , pelo menos 1 análise numa solicitação. Exames Parasitológicos ; Identificação Taxonômica ; Isolamento Viral ; Testes Biológicos									
84	Identificação do Campo – Numeração pela qual o solicitante pode identificar a amostra.									
85	Observações - Informações técnicas adicionais que auxiliam na execução dos ensaios laboratoriais ou descrever pedido de ensaios específicos.									