



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: * | Forma: Adulto ou Ambiente: Todos | | Forma: Imaturo ou Ambiente: Todos | | | Forma: Todas ou Ambiente: Todos | | | | |
| (1ª, 2ª, 3ª...) Entomologia : Forma ou Malacologia : Ambiente | | | | | | | | | | |
| | Temperatura do AR | | Umidade do AR | | | ÁGUA: | | | | |
| | 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) |
| 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-Nubrado/ 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-Poluida | | | | 67 Pressão Atmosférica: (atm) | | 70 Oxigênio Dissolvido: (mg/L) | |

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) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INSTRUMENTO / TÉCNICA COLETA

| |
|--------------------------------------|
| 77 Instrumento: * Tabela 5 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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 – Agriolimacidae; 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. | | | | | | | | | |