

**MINISTÉRIO DA SAÚDE  
SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA  
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE  
GT-SINAN**

**SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO  
DICIONÁRIO DE DADOS – SINAN NET – **VERSÃO 5.0****

Nº de notificação e campos que correspondem aos campos de 1 a 30 dos blocos “Dados Gerais”, “Notificação Individual” e “Dados de residência” correspondem aos mesmos campos da ficha de notificação (ver dicionário de dados da ficha de notificação), **exceto a data de diagnóstico.**

**CAMPO DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO** é aquele cuja ausência de dado impossibilita a inclusão da notificação ou da investigação no Sinan.  
**CAMPO ESSENCIAL** é aquele que, apesar de não ser obrigatório, registra dado necessário à investigação do caso ou ao cálculo de indicador epidemiológico ou operacional.

**AGRAVO: FEBRE DO NILO**

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
<b>31. Data da Investigação</b>	dt_investigacao	date		Data em que ocorreu a investigação – informar a Data da 1ª visita ao paciente	<b>Campo obrigatório</b> Data da investigação > ou = Data da notificação  Data da investigação não deve ser maior que a data atual.	DT_INVEST
<b>32. Ocupação</b>	co_cbo_ocupacao	varchar2(6)		Informar a atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal	<b>Campo Essencial</b>	

				ou autônomo ou sua última atividade exercida quando paciente for desempregado. O ramo de atividade econômica do paciente refere-se as atividades econômicas desenvolvidas nos processos de produção do setor primário (agricultura e extrativismo); secundário (indústria) ou terciário (serviços e comércio)		<b>ID_OCUPA_N</b>
<b>33. Viagou nos últimos 15 dias?</b>	st_viagem_15_dia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se o suspeito viajou nos últimos 15 dias	Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 39 (vacinado contra febre amarela).	ST_VIAGEM
<b>34. Caso afirmativo, data de ida</b>	dt_ida	date		Informar a data de ida da viagem que realizou nos últimos 15 dias		DT_IDA
<b>35. Caso afirmativo, data de retorno</b>	dt_volta	date		Informar a data de retorno da viagem que realizou nos últimos 15 dias		DT_VOLTA
<b>36. UF</b>	co_uf_viagem	varchar2(2)		Informar a UF da viagem realizada nos últimos 15 dias		CO_UF_VIAG
<b>37. País</b>	co_pais_viagem	varchar2(4)		Informar o país da viagem realizada nos últimos 15 dias		CO_NO_PAIS
<b>38. Município</b>	co_municipio_viagem	varchar2(6)		Informar o município da viagem realizada nos últimos 15 dias		CO_MU_VIAG
<b>39. Vacinado contra febre amarela</b>	st_vacinado_febre_amarela	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não	informar se o paciente tem história vacinal	Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 40	ST_VAC_FA

			9 – Ignorado	contra febre amarela	(teve infecção prévia or)	
<b>39. Caso afirmativo, data</b>	dt_vacinado_febre_amarela	date		Informar a data da vacina contra febre amarela	Data da vacina > data de nascimento.	DT_VAC_FA
<b>40. Teve infecção prévia por: Dengue</b>	st_infeccao_previa_dengue	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se teve infecção prévia por dengue	Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 40 (teve infecção prévia por febre amarela)	ST_INF_DEN
<b>40. Caso afirmativo, data</b>	dt_infeccao_dengue	date		Informar a data da infecção prévia por dengue		DT_INF_DEN
<b>40. Teve infecção prévia por: Febre Amarela</b>	st_infec_previa_febre_amarela	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se teve infecção prévia por febre amarela	Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 40 (teve infecção prévia por outra arbovirose)	ST_INF_FA
<b>40. Caso afirmativo, data</b>	dt_infeccao_febre_amarela	date		Informar a data da infecção prévia por febre amarela		DT_INF_FA
<b>40. Teve infecção prévia por: Outra Arbovirose</b>	st_infeccao_previa_arbovirose	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se teve infecção prévia por outra arbovirose	Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 41 (realizou transfusão sanguínea nos últimos 15 dias)	ST_ARBOVI
<b>40. Caso afirmativo, informar: Qual</b>	ds_tipo_arbovirose	varchar2(35)		Informar por qual arbovirose teve infecção prévia		DS_ARBOVI
<b>40. Caso afirmativo, data</b>	dt_infeccao_arbovirose	date		Informar a data da infecção prévia por arbovirose		DT_ARBOVI
<b>41. Realizou transfusão sanguínea nos últimos 15 dias</b>	st_transfusao_sanguinea	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se realizou transfusão sanguínea nos últimos 15 dias	Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 46 (aleitamento materno).	ST_TR_SANG
<b>42. Data da Transfusão</b>	dt_transfusao_sanguinea	date		Informar a data da transfusão		DT_TR_SANG
<b>43. UF</b>	co_uf_transfusao_sanguinea	varchar2(2)		Informar a UF onde ocorreu a transfusão		CO_UF_TRAN

				nos últimos 15 dias		
<b>44. Município do hospital onde realizou transfusão</b>	co_municipio_hospital_transf	varchar2(6)		Informar o município do hospital onde realizou a transfusão nos últimos 15 dias		CO_MU_TRAN
<b>45. Nome do Hospital onde realizou a transfusão</b>	co_hospital_transfusao	number(8)		Informar o nome do hospital onde realizou a transfusão nos últimos 15 dias		CO_HO_TRAN
<b>46. Aleitamento materno</b>	st_aleitamento_materno	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se o paciente está recebendo aleitamento materno		ST_ALE_MAT
<b>47. Esteve em áreas onde tiveram cavalos e/ou aves mortas ou doentes nos últimos 15 dias?</b>	st_animal_morto	varchar2(2)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esteve em áreas onde tiveram cavalos e/ou aves mortas ou doentes nos últimos 15 dias		ST_ANIM_MO
<b>48. Ocorreu hospitalização</b>	st_hospitalizacao	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se ocorreu hospitalização	<b>Campo Essencial</b> Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 53 (sinais e sintomas).	ST_HOSP_TAO
<b>49. Data da Internação</b>	dt_internacao	date		Informar a data da hospitalização		DT_INTERNA
<b>50. UF</b>	co_uf_hospitalizacao	varchar2(2)		Informar a UF onde ocorreu hospitalização		CO_UF_HOSP
<b>51. Município do hospital</b>	co_municipio_hospitalizacao	varchar2(6)		Informar o município do hospital onde ocorreu hospitalização		CO_MU_HOSP
<b>52. Nome do Hospital</b>	co_estabelecimento_hospitaliza	number(8)		Informar o nome do hospital onde ocorreu hospitalização		CO_EST_HOS
<b>53. Sinais e sintomas - Convulsões</b>	st_sintoma_convulsao	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_SIN_CON
<b>53. Rigidez de nuca</b>	st_rigidez_nuca	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não	Informar se esta manifestação clínica		

			9 – Ignorado	ocorreu com o paciente		ST_RIG_NUC
<b>53. Confusão mental</b>	st_confusao_mental	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_CON_MEN
<b>53. Coma</b>	st_coma	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_COMA
<b>53. Diarréia</b>	st_diarreia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_DIARRE
<b>53. Vômito</b>	st_vomito	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_VOMITO
<b>53. Náusea</b>	st_nausea	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_NAUSEA
<b>53. Dor abdominal</b>	st_dor_abdominal	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_ABNOMIN
<b>53. Mialgia</b>	st_mialgia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_MIALGIA
<b>53. Artralgia</b>	st_artralgia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_ARTRALG
<b>53. Cefaléia</b>	st_cefaleia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_CEFACLE
<b>53. Exantema</b>	st_exantema	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_EXANTE
<b>53. Febre</b>	st_febre	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_FEBRE
<b>53. Dor ocular</b>	st_dor_ocular	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_OCULAR

<b>53. Linfadenopatia</b>	st_linfadenopatia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_LINFA
<b>53. Fraqueza muscular</b>	st_fraqueza_muscular	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente	Se categoria = 2 ou 9 pular para paralisia	ST_FRA_MUS
<b>53. MMSS</b>	st_mmss	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Se fraqueza muscular sim, informar se em MMSS		ST_MMSS
<b>53. MMII</b>	st_mmii	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Se fraqueza muscular sim, informar se em MMII		ST_MMII
<b>53. Paralisia</b>	st_paralisia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente	Se categoria = 2 ou 9 pular para prostração	ST_PARALI
<b>53. Se sim, onde</b>	ds_local_paralisia			Informar o local da paralisia		DS_LOC_PAR
<b>53. Prostração</b>	st_prostracao	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_PROSTRA
<b>53. Tremores de extremidades</b>	st_tremor_extremidade	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se esta manifestação clínica ocorreu com o paciente		ST_TRM_EXT
<b>53. Outras</b>	st_outro_sintoma	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se outra manifestação clínica ocorreu com o paciente	Se igual a 2, 9 ou <i>null</i> pular para campo 54 (Leucograma).	ST_OUTRO
<b>53. Paralisia, se sim onde</b>	ds_outro_sintoma	varchar2(30)		Descrever qual a outra manifestação clínica que ocorreu com o paciente		DS_OUTRO
<b>54. Leucograma (leucócito)</b>	nu_leococito_leocograma	number(6)		Informar o número de leucócitos	<b>Campo Essencial</b>	NU_LEUCOCI
<b>54. Monócito</b>	nu_monocito_leocograma	number(2)		Informar o percentual de monócitos		NU_MONOLEO
<b>54. Neutrófilo</b>	nu_neutrofilo_leocograma	number(2)		Informar o percentual de neutrófilo		NU_NEUTRO
<b>54. Eosinófilo</b>	nu_eosinofilo_leocograma	number(2)		Informar o percentual		

	ograma			de eosinófilo		NU_EOSINO
<b>54. Linfócito</b>	nu_linfocito_leocograma	number(2)		Informar o percentual de linfócito		NU_LINFO
<b>55. Hemograma (hemácias)</b>	nu_hemacia_hemograma	number(7)		Informar o número de hemácias	<b>Campo Essencial</b>	NU_HEMA_EM
<b>55. hemoglobina</b>	nu_homoglobina_hemograma	number(3)		Informar o valor da hemoglobina		NU_HEMOG
<b>55. Hematócrito</b>	nu_hematocrito_hemograma	number(3)		Informar o hematócrito		NU_HEMAT
<b>55. Plaquetas</b>	nu_plaqueta_hemograma	number(6)		Informar o número de plaquetas		NU_PLAQUET
<b>56. Punção lombar</b>	st_puncao_lombar	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se realizou punção lombar	Se categoria = 2 ou 9 pular para campo 62 (data da coleta (S1)).	ST_PUN_LOM
<b>57. Data da punção</b>	dt_puncao_lombar	date		Informar a data da punção lombar	Data da vacina > data de nascimento.	DT_PUN_LOM
<b>58. Aspecto do líquido</b>	tp_aspecto_liquor	varchar2(1)	1 – Límpido 2 – Purulento 3 – Hemorrágico 4 – Turvo 5 – Xantocrômico 6 – Outro 9 – Ignorado	Informar o aspecto do líquido		TP_LIQUOR
<b>59. Citoquímica – líquido (hemácias)</b>	nu_hemacia_citoquimica	number(6)		Informar o número de hemácias no líquido	<b>Campo Essencial</b>	NU_HEMACIT
<b>59. Leucócitos</b>	nu_leococito_citoquimica	number(6)		Informar o número de leucócitos no líquido		NU_LEUCOLE
<b>59. Monócitos</b>	nu_monocito_citoquimica	number(2)		Informar o percentual de monócitos		NU_MONOCIT
<b>59. Glicose</b>	nu_glicose_citoquimica	number(3)		Informar o valor da glicose no líquido		NU_GLICOSE
<b>59. Cloreto</b>	nu_cloreto_citoquimica	number(3)		Informar o valor de cloreto no líquido		NU_CLORETO
<b>59. Neutrófilos</b>	nu_neotrofilo_citoq	number(2)		Informar o percentual		

	uimica			de neutrófilo		NU_NEUTROF
<b>59. Eosinófilos</b>	nu_eosinofilo_citoquimica	number(2)		Informar o percentual de eosinófilo		NU_EOSINOF
<b>59. Linfócitos</b>	nu_linfocito_citoquimica	number(2)		Informar o percentual de linfócito		NU_LINFOC
<b>59. Proteína</b>	nu_proteina_citoquimica	number(3)		Informar o valor de proteína no líquido		NU_PROTEI
<b>60. Líquor – ELISA IgM</b>	tp_liquor_elisa_igm	varchar2(1)	1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do ELISA IgM do líquido		TP_LIQ_IGM
<b>60. Líquor – ELISA IgG</b>	tp_liquor_elisa_igg	varchar2(1)	1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do ELISA IgG do líquido		TP_LIQ_IGG
<b>61. Líquor – soroneutralização</b>	tp_liquor_soroneutralizacao	varchar2(1)	1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da soroneutralização do IgM no líquido		TP_SORONEU
<b>62. Data da coleta (S1)</b>	dt_coleta_s1	date		Informar a data da 1ª coleta de soro	Se não coletado soro (campo = null), pular para o campo 68 (material coletado (PCR) Sangue).	DT_COL_S1
<b>63. Soro – ELISA (S1) IgM</b>	tp_soro_elisa_s1_igm	varchar2(1)	1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do ELISA IgM no soro da 1ª amostra coletada		TP_SS1_IGM
<b>63. Soro – ELISA (S1) IgG</b>	tp_soro_elisa_s1_igg	varchar2(1)	1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do ELISA IgG no soro da 1ª amostra coletada		TP_SS1_IGG
<b>64. Soro – soroneutralização (S1)</b>	tp_soroneutralizacao_s1		1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da soroneutralização IgM no soro da 1ª amostra coletada		TP_SORONS1



<b>65. Data da coleta (S2)</b>	dt_coleta_s2	date		Informar a data da 2ª coleta de soro	Se não coletado soro (campo = null), pular para o campo 68 (material coletado (PCR) Sangue).  A data da coleta (S2) deve ser <b>maior</b> que a data da coleta (S1).	DT_COLE_S2
<b>66. Soro – ELISA (S2) IgM</b>	tp_soro_elisa_s2_igm	varchar2(1)	1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do ELISA IgM no soro da 2ª amostra coletada		TP_SS2_IGM
<b>66. Soro – ELISA (S2) IgG</b>	tp_soro_elisa_s2_igg	varchar2(1)	1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do ELISA IgG no soro da 2ª amostra coletada		TP_SS2_IGG
<b>67. Soro – soroneutralização (S2)</b>	tp_soroneutralizacao_s2		1 – Reagente 2 – Não reagente 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da soroneutralização IgM no soro da 2ª amostra coletada		TP_SORN_S2
<b>68. Material coletado (PCR) Sangue</b>	st_material_coletado_pcr_sangue	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de sangue para PCR		ST_PCR_SAN
<b>68. Material coletado (PCR) Líquor</b>	st_material_coletado_pcr_liquor	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de líquido para PCR		ST_PCR_LIQ
<b>68. Material coletado (PCR) Tecido</b>	st_material_coletado_pcr_tecido	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de tecido para PCR		ST_PCR_TEC
<b>68. Especificar qual tecido coletado para (PCR)</b>	ds_material_coletado_pcr			Especificar qual tecido coletado para PCR	Campo habilitado se campo 68 – tecido – for diferente de 2 ou 9.	DS_PCR
<b>69. Data da coleta (PCR)</b>	dt_material_coletado_pcr	date		Informar a data da coleta do material para PCR		DT_PCR

<b>70. PCR</b>	tp_pcr	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do PCR		TP_PCR
<b>71. Material coletado (IV) Sangue</b>	st_material_coleta_do_iv_sangue	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de sangue para IV		ST_IV_SANG
<b>71. Material coletado (IV) Líquor</b>	st_material_coleta_do_iv_liquor	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de líquido para IV		ST_IV_LIQ
<b>71. Material coletado (IV) Tecido</b>	st_material_coleta_do_iv_tecido	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de tecido para IV		ST_IV_TEC
<b>71. Especificar qual tecido coletado para (IV)</b>	ds_material_colet_iv			Especificar qual tecido coletado para IV	Campo habilitado se campo 71 – tecido – for diferente de 2 ou 9.	DS_MAT_IV
<b>72. Data da coleta (IV)</b>	st_material_coleta_do_iv	date		Informar a data da coleta do material para IV		DT_MAT_IV
<b>73. Isolamento viral (IV)</b>	tp_isolamento_viral_iv	varchar2(1)	1 – Detectado 2 – Não detectado 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do isolamento viral		TP_VIRA_IV
<b>74. Material coletado (AP) cérebro</b>	st_material_colet_ap_cerebro	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de cérebro para AP		ST_AP_CERE
<b>74. Material coletado (AP) vísceras</b>	st_material_colet_ap_viscera	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se houve coleta de vísceras para AP		ST_AP_VISC
<b>74. Especificar quais outras vísceras</b>	ds_material_colet_ap	varchar2(30)		Especificar quais outras vísceras	Campo habilitado se campo 74 – vísceras – for diferente de 2 ou 9.	DS_COLE_AP
<b>75. Anátomo-patológico (histopatológico)</b>	tp_anato_patol_histopatologico	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Não realizado 9 – Ignorado	Informar o resultado do histopatológico se realizado		TP_HISTOPA
<b>75. Anátomo-</b>	tp_anato_patol_im	varchar2(1)	1 – Positivo	Informar o resultado da		

<b>patológico (imunohistoquímica)</b>	unohistoquim		2 – Negativo 3 – Não realizado 9 – Ignorado	imunohistoquímica se realizado		TP_IMUNOHI
<b>76. Data da coleta (AP)</b>	dt_coleta_ap	date		Informar a data da coleta do material para AP	Data da vacina > data de nascimento.	DT_COLE_AP
<b>77. Classificação final</b>	tp_classificacao_final	varchar2(2)	1. Confirmado 2. Descartado	Classificação final do caso	<b>Campo obrigatório</b> quando o campo data de encerramento estiver preenchido.	CLASSI_FIN
<b>78. Critério de confirmação/descarte</b>	tp_confirmacaodescarte	varchar(1)	1- Laboratorial 2- Vínculo Epidemiológico 3- Clínico	critério utilizado para confirmação do caso ou descarte do suspeito	<b>Campo Essencial</b>	CRITERIO
<b>79. O caso é autóctone de residência?</b>	tp_autoctone_residencia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 3 – Indeterminado	Indica se o caso é autóctone do município de residência	<b>Campo obrigatório</b> se campo classificação final=1 (confirmado)  Se o campo for preenchido com 1 (sim), o sistema preenche automaticamente os campos de autoctonia (UF, País e Município provável da fonte de infecção) com os valores registrados nos campos da notificação e habilita para o usuário preencher os campos distrito e bairro (se país de residência não for Brasil, a UF e município de infecção podem ficar em branco)	TPAUTOCTO

					<p>Se o campo for preenchido com 2 (Não), o sistema habilita para o usuário preencher todos os campos de autoctonia (UF, País e Município, distrito e bairro provável da fonte de infecção)</p> <p>Se o campo for preenchido com 3 (Indeterminado), pular os campos de autoctonia (UF, País, Município, Distrito e Bairro provável da fonte de infecção)</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2 (descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<b>80. UF (provável da fonte de infecção)</b>	co_uf_infeccao	varchar2(2)	Tabela com siglas e código padronizados pelo IBGE	Sigla da unidade federada onde o paciente foi provavelmente infectado	<b>Campo obrigatório</b> se país de infecção= Brasil e se campo classificação final=1(confirmado)	COUFINF

					<p>Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com a UF de residência do caso, se o país de residência for Brasil.</p> <p>Campo habilitado se classificação final=1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<b>81. País (provável da fonte de infecção)</b>	co_pais_infeccao	varchar(4)	Tabela com código e descrição de países	País onde o paciente foi provavelmente infectado	<p><b>Campo obrigatório</b> se campo classificação final=1(confirmado)</p> <p>Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), preencher automaticamente com o País de residência do caso.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p>	COPAISINF

					Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
<b>82. Município (provável da fonte de infecção)</b>	co_municipio_infeccao	varchar2(6)	Tabela com Códigos e nomes padronizados pelo IBGE	Código do município onde o paciente foi provavelmente infectado. O nome está associado ao código na tabela de municípios.	<p><b>Campo obrigatório</b> se país de infecção = Brasil e se campo classificação final=1(confirmado)</p> <p>Se o campo <b>(O caso é autóctone do município de residência do caso)</b> for = 1 (<b>sim</b>), o sistema preenche automaticamente com o <b>Município</b> de residência do caso</p> <p>Campo habilitado se classificação final=1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	COMUNINF
<b>83. Distrito</b>	co_distrito_infeccao	varchar2(4)	Tabela com	Código do Distrito	<b>Campo Essencial</b>	CODISINF

<p><b>(provável de infecção)</b></p>	<p>o</p>		<p>Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo gestor municipal do Sinan</p>	<p>provável de Infecção do caso. O nome está associado ao código em tabela</p>	<p>quando país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em distrito e se campo classificação final for igual a 1 (confirmado)</p> <p>Campo habilitado se classificação final=1ou null.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados</p>	
<p><b>84. Bairro (provável de infecção)</b></p>	<p>co_bairro_infeccao , no_bairro_infeccao</p>	<p>number(8) vachar2(60)</p>	<p>Tabela Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo Gestor municipal do Sinan</p>	<p>Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.</p>	<p><b>Campo Essencial</b> quando país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em bairro e se campo classificação final for igual a 1(confirmado)</p> <p>Se o bairro não estiver na tabela de distrito provável de infecção do município provável de infecção, será gravado o nome digitado no campo Bairro e não</p>	<p>CO_BAINFC NOBAINF</p>

					<p>será gravado nenhum código.</p> <p>Campo habilitado se classificação final=1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados</p>	
<b>85. Doença relacionada ao trabalho</b>	st_doenca_trabalho	varchar2(1)	<p>1 – Sim 2 – Não 9 - Ignorado</p>	Informar se a doença é relacionada ao trabalho	<p>Campo habilitado se classificação final= 1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados</p>	DOENCA_TRA
<b>86. Evolução do caso</b>	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	<p>1 – Cura 2 – Óbito por FNO 3 – Óbito por outra causa 9 - Ignorado</p>	Informar a evolução do caso	<p><b>Campo Essencial</b> se categoria = 1 ou 9 pular para data do encerramento</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1, 2 ou <i>null</i>.</p> <p>Se classificação final=2(descartado) não permitir a opção o</p>	EVOLUCAO



					preenchimento com a opção 2(óbito por FNO).	
<b>87. Data do óbito</b>	dt_obito	date		Informar a data do óbito	<p><b>Campo Essencial</b></p> <p>Se campo 86 (Evolução do caso) for igual a 2 (óbito por FNO) ou 3 (óbito por outras causas).</p> <p>Campo habilitado se campo 86 (Evolução do caso) for igual a 2 (óbito por FNO) ou 3 (Óbito por outra causa).</p>	DT_OBITO
<b>88. Data do encerramento</b>	dt_encerramento	date		Informar a data de encerramento	<p><b>Campo obrigatório</b></p> <p>quando campo Classificação final estiver preenchido</p>	DT_ENCERRA
<b>Município/Unidade de saúde</b>				Informar o município e a unidade de saúde do investigador		ID_UNIDADE
<b>Nome</b>				Informar o nome do investigador		
<b>Função</b>				Informar a função do investigador		
<b>Assinatura</b>						