

**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: DOENÇAS EXANTEMÁTICAS**

Nome do campo	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
<b>Tipo suspeito 1 - Sarampo / 2 - Rubéola</b>	tp_suspeita	varchar(1)		Identifica se a suspeita na notificação foi de sarampo ou rubéola	<b>Campo Obrigatório</b> Identifica uma subdivisão do agravo - a) Doenças Exantemáticas - 1 - Sarampo / 2 - Rubéola	CS_SUSPEIT
<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.	DT_INVEST

<b>32. Ocupação</b>	co_cbo_ocupacao	varchar(6)		<p>Atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal 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)</p>		ID_OCUPA_N
<b>33. Tomou vacina contra sarampo e rubéola (dupla ou triviral)</b>	st_vacina	varchar(1)	<p>1 - sim 2 - não 9 - ignorado</p>	<p>Informa se o paciente já foi vacinado ou não, contra sarampo e rubéola (vacina dupla ou tríplice viral), após verificar documentação/caderneta</p>	<p><b>Campo obrigatório</b>  Se categoria = 2 ou 9 pular para campo 35- (Contato com caso suspeito ou confirmado de sarampo ou rubéola)</p>	CS_VACINA
<b>34. Data da última dose</b>	dt_ultima_dose	date		<p>data da última dose da vacina contra tríplice viral ou dupla viral que o paciente tomou</p>	<p>Data &gt; ou = (Data de nascimento)</p>	DT_DOSE_N
<b>35. Contato com caso suspeito ou confirmado de sarampo ou rubéola (até 23 dias antes do início dos sinais e sintomas)</b>	tp_contato_suspeito	varchar(1)	<p>1-Domicílio 2-Vizinhança 3-Trabalho 4- Creche/escola 5-Posto de saúde/hospital 6-Outro Estado  /Município 7-Sem história de</p>	<p>local em que o paciente teve contato <b>c/ suspeito ou confirmado de sarampo ou rubéola (até 23 dias antes do início dos sinais e sintomas)</b></p>	<p><b>Campo Essencial</b>  Se categoria = 7 ou 9 pular para campo 38- (Data do início do exantema)</p>	CS_FONTE

			contato 8-Outro País 9-Ignorado			
<b>36. Nome do contato</b>	no_contato	Varchar2(70)		Nome completo do contato		NM_FONTE
<b>37. Endereço do contato</b>	co_endereco_contato, no_endereco_contato	varchar(70)		Endereço completo do contato	O endereço do contato é digitado como texto livre	END_FONTE
<b>38. Data do início do exantema (manchas vermelhas no corpo)</b>	dt_exantema	date		Data do início do exantema	<b>Campo Obrigatório</b> Preenchimento obrigatório (Data do início do exantema) < ou = (Data de notificação) Calcular semana epidemiológica no relatório específico	DT_INICIO_
<b>39. Data do início da febre</b>	dt_febre	date		Data do início da febre	<b>Campo Obrigatório</b> Preenchimento obrigatório (Data de início da febre) < ou = (Data de notificação)	DT_FEBRE
<b>40. Outros sinais e sintomas (tosse)</b>	st_sinais_tosse	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou tosse	<b>Campo Essencial</b>	ID_TOSSE
<b>40. Outros sinais e sintomas (coriza, nariz escorrendo)</b>	st_sinais_coriza	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou coriza	<b>Campo Essencial</b>	ID_CORIZA
<b>40. Outros sinais e sintomas (conjuntivite, olhos avermelhados)</b>	st_sinais_conjuntivite	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou conjuntivite	<b>Campo Essencial</b>	ID_CONJUNT
<b>40. Outros sinais e sintomas (artralgia/artrite, dores nas juntas)</b>	st_sinais_artralgia	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou artralgia/artrite	<b>Campo Essencial</b>	ID_ARTRALG
<b>40. Outros sinais e sintomas (presença de gânglios retroauriculares/occipitais, caroço atrás da orelha)</b>	st_sinais_ganglios	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou presença de gânglios retroauriculares/occipitais	<b>Campo Essencial</b>	ID_GANGLIO
<b>40. Outros sinais e sintomas (dor retroauricular, dor acima dos olhos)</b>	st_sinais_ocular	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente apresentou dor retroauricular	<b>Campo Essencial</b>	ID_RETRO

<b>41. Ocorreu hospitalização</b>	st_ocorreu_hospitalizacao	varchar(1)	1-sim 2-não 9-ignorado	Informa se o paciente foi hospitalizado	Se categoria = 2 ou 9 pular para campo 46 (Data da coleta da 1ª amostra S1)	ID_HOSPIT
<b>42. Data da internação</b>	dt_internacao	date		Informa a data de internação, caso tenha ocorrido		DT_INTERNA
<b>43. UF</b>	co_uf_hospital	varchar(2)		Informe a sigla da UF onde o paciente foi internado		UF_H
<b>44. Município do hospital</b>	co_municipio_hospital	varchar(6)		Código do município onde está localizado o hospital no qual o paciente foi internado. O nome está associado ao código		NM_MUN_HO S
<b>45. Nome do hospital</b>	co_unidade_hospital	numeric(8),	Códigos e nomes da tabela do cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde (CNES)	Código do Hospital no qual o paciente foi internado. O nome está associado ao código		NM_HOSPIT A
<b>46. Exame sorológico (data da coleta da 1ª amostra s1)</b>	dt_coleta_soro_1	date		Data coleta da 1ª sorologia	<b>Campo Essencial</b> A data da coleta da 1ª amostra (S1) deve ser igual ou posterior à data do início do exantema.	DT_COL_1
<b>47. Exame sorológico (data da coleta da 2ª amostra – s2)</b>	dt_coleta_soro_2	date		Data da coleta da 2ª amostra para sorologia	<b>Campo Essencial</b> A data da coleta da 2ª amostra (S1) deve ser igual ou posterior à data do início do exantema.  Data da 2ª COLETA > Data 1ª COLETA	DT_COL_2
<b>48. Resultado do exame IgM s1 para sarampo</b>	tp_sarampo_igm_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo	Resultado da 1ª amostra para sorologia para sarampo – IgM	<b>Campo Essencial</b>	ID_S1_IGM

			4-Não realizado			
<b>48. Resultado do exame IgG s1 para sarampo</b>	tp_sarampo_igg_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para sarampo – IgG	<b>Campo Essencial</b>	ID_S1_IGG
<b>48. Resultado do exame IgM s1 para rubéola</b>	tp_rubeola_igm_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para rubéola - IgM	<b>Campo Essencial</b>	ID_S1_IGM_
<b>48. Resultado do exame IgG s1 para rubéola</b>	tp_rubeola_igg_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para rubéola – IgG	<b>Campo Essencial</b>	ID_S1_IGG_
<b>48. Resultado do exame IgM s1 para outras exantemáticas</b>	tp_outra_igm_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para outras exantemáticas - IgM	<b>Campo Essencial</b>	ID_S1_IG_1
<b>48. Resultado do exame IgG s1 para outras exantemáticas</b>	tp_outra_igg_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 1ª sorologia para outras exantemáticas - IgG	<b>Campo Essencial</b>	ID_S1_IG_2
<b>48. Resultado do exame IgM s2 para sarampo</b>	tp_sarampo_igm_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente	Resultado da 2ª sorologia para sarampo – IgM	<b>Campo Essencial</b> se campo 47 - EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGM

			3- Inconclusivo 4-Não realizado			
<b>48. Resultado do exame IgG s2 para sarampo</b>	tp_sarampo_igg_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para sarampo - IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGG
<b>48. Resultado do exame IgM s2 para rubéola</b>	tp_rubeola_igm_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para rubéola - IgM	<b>Campo Essencial</b> se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGM
<b>48. Resultado do exame IgG s2 para rubéola</b>	tp_rubeola_igg_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para rubéola - IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IGG_
<b>48. Resultado do exame IgM s2 para outras exantemáticas</b>	tp_outra_igm_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para outras exantemáticas - IgM	<b>Campo Essencial</b> se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IG_1
<b>48. Resultado do exame IgG s2 para outras exantemáticas</b>	tp_outra_igg_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado da 2ª sorologia para outras exantemáticas – IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo 47- EXAME SOROLÓGICO (DATA DA COLETA DA 2ª AMOSTRA S2) estiver preenchido	ID_S2_IG_2
<b>48. Resultado do exame IgM re-teste</b>	tp_sarampo_igm_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não	Resultado do re-teste de sorologia para sarampo –	<b>Campo Essencial</b>	ID_RE_IGM

para sarampo			Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	IgM		
<b>48. Resultado do exame IgG re-teste para sarampo</b>	tp_sarampo_igg_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para sarampo - IgG	<b>Campo Essencial</b>	ID_RE_IGG
<b>48. Resultado do exame IgM re-teste para rubéola</b>	tp_rubeola_igm_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para rubéola - IgM	<b>Campo Essencial</b>	ID_RE_IGM_
<b>48. Resultado do exame IgG re-teste para rubéola</b>	tp_rubeola_igg_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para rubéola - IgG	<b>Campo Essencial</b>	ID_RE_IGG_
<b>48. Resultado do exame IgM re-teste para outras exantemáticas</b>	tp_rubeola_igg_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para outras exantemáticas - IgM	<b>Campo Essencial</b>	ID_RE_IG_1
<b>48. Resultado do exame IgG re-teste outras exantemáticas</b>	tp_outra_igm_reteste	varchar(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3- Inconclusivo 4-Não realizado	Resultado do re-teste de sorologia para outras exantemáticas - IgG	<b>Campo Essencial</b>	ID_RE_IG_2
<b>48. Outras</b>		varchar(1)	1-Dengue	Identificação da outra		TPEXANTE

<b>exantemáticas</b>	tp_outra_exantemática		2-Parvovirus b19 3-Herpes Vírus 6 4-Outras	exantemática encontrada.		
<b>49. Isolamento viral</b>  <b>Amostra clínica coletada</b>  <b>Sangue total</b>	tp_outra_igg_reteste	varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido sangue para realização de isolamento viral	<b>Campo Essencial</b>  Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_SANGUE
<b>49. Amostra clínica coletada</b>  <b>Urina</b>	st_amostra_urina	varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido urina para realização de isolamento viral	<b>Campo Essencial</b>  Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_URINA
<b>49. Amostra clínica coletada</b>  <b>Secreção nasofaríngea</b>	st_amostra_nasofaringea	varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido secreção nasofaríngea para realização de isolamento viral	<b>Campo Essencial</b>  Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_SECRECA
<b>49. Amostra clínica coletada</b>  <b>Liquor</b>	st_amostra_liquor	varchar(1)	1-sim 2-não 9-Ignorado	Informa se foi colhido <b>LIQUOR</b> para realização de isol. viral	<b>Campo Essencial</b>  Se todos os campos de Amostra Clínica forem preenchidos com 2 ou 9, pular para campo Realizou Bloqueio vacinal.	ID_LIQUOR
<b>50. Etiologia viral</b>	tp_etiologia_viral	varchar(1)	1-Vírus Sarampo Selvagem 2-Vírus Sarampo Vacinal 3-Vírus Rubéola Selvagem 4-Vírus Rubéola Vacinal 5-Dengue 6-Herpes Vírus Tipo 6	Etiologia do vírus detectado	<b>Campo Essencial</b> se campo amostra clinica coletada(sangue total, urina,secreção nasofaríngea ou liquor) =1(sim)	ID_ETIOLOG



			7-Parvovirus B19 8-Enterovirus 9-Outras 10-Não detectado			
<b>50. Etiologia Viral se Outras especificar</b>	ds_etiologia_viral_outro	vvarchar2(30)			Habilitar se campo 50 - Etiologia Viral = 9	ETIOL_OUTR
<b>51. Realizou bloqueio vacinal</b>	tp_bloqueio_vacinal	vvarchar(1)	1-Sim 2-Não 3-Não, todos vacinados 4-Não, sem história de contato 9-Ignorado	Informa se foi realizado bloqueio vacinal	<b>Campo Essencial</b> Se categoria = 2, 3, 4 ou 9 pular para o campo (Classificação Final)	CS_VACINAL
<b>52. Em caso afirmativo, indique a quantidade de pessoas vacinadas Menor de 5 anos</b>	nu_vacinado_menor_5	numeric(4)		nº de pessoas vacinadas na faixa etária		MENOR_5AN O
<b>52. Em caso afirmativo, indique a quantidade de suscetíveis vacinados De 5 a 14 anos</b>	nu_vacinado_ate_14	numeric(4)		nº de pessoas vacinadas na faixa etária		DE5A14AN S
<b>52. Em caso afirmativo, indique a quantidade de suscetíveis vacinados De 15 a 39 anos</b>	nu_vacinado_ate_39	numeric(4)		nº de pessoas vacinadas na faixa etária		DE15A39AN O
<b>53. Em caso afirmativo, especifique intervalo de tempo</b>	tp_bloqueio_vacinal_tempo	vvarchar(1)	1-Em até 72 horas 2-Depois 72 horas 9-Ignorado	Intervalo de tempo entre a data da notificação e a data em que foi realizada a ação do bloqueio vacinal		INT_TEMPO
<b>54. Classificação</b>		vvarchar(1)	1-Sarampo	Classificação final do	<b>Campo Obrigatório</b> quando o campo data	CLASSI_FIN

<b>final</b>	tp_classificacao_final		2-Rubéola 3-Descartado	caso	de encerramento estiver preenchido.  Se categoria = 1 ou 2 não habilitar campo (Classificação Final do caso descartado)	
<b>55. Critério de confirmação / descarte</b>	tp_criterio_confirmacao	varchar(1)	1- Laboratorial 2-Vínculo Epidemiológico 3-Clínico 4-Data da última dose da vacina	critério utilizado para confirmação ou descarte da suspeita de sarampo ou de rubéola	<b>Campo Essencial</b>	CRITERIO
<b>56. Classificação final do caso descartado</b>	tp_diagnostico_descartado	varchar(1)	1-Dengue 2-Escarlatina 3-Exantema súbito (Herpes Vírus Tipo 6) 4-Eritema Infeccioso (Parvovirus B19) 5- Enterovirose 6-Evento Temporal Relacionado à Vacina 7-IgM associado temporalmente à vacina 8-Sem soroconversão dos anticorpos IgG 9-Ignorado	Diagnóstico da suspeita descartada	<b>Campo Essencial</b> se campo Classificação final=3(descartado).  Só habilitar esse campo para preenchimento se no campo (Classificação final) a categoria = 3 - descartado.  Retirada observação.	CS_DESCART
<b>57. O caso é Autóctone de</b>	tp_autoctone_residencia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não	Indica se o caso é autóctone do município	<b>Campo Obrigatório</b> se campo classificação final=1(Sarampo) ou 2(Rubéola)	TPAUTOCTO

<p>residência?</p>			<p>3 – Indeterminado</p>	<p>de residência .</p>	<p>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)</p> <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, 2 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 3(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados</p>	
<p>58. UF (provável da fonte de infecção)</p>	<p>co_uf_infeccao</p>	<p>varchar2(2)</p>	<p>Tabela com siglas e código padronizados pelo IBGE</p>	<p>Sigla da unidade federada onde o paciente foi provavelmente infectado.</p>	<p><b>Campo Obrigatório</b> se país de infecção= Brasil e se campo classificação final=1(Sarampo) ou 2(Rubéola)</p> <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, 2 ou <i>null</i>.</p>	<p>COUFINF</p>

					Quando a classificação final for preenchida com 3(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
<b>59. 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(Sarampo) ou 2(Rubéola)</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, 2 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 3(descartado) os dados desse campos são automaticamente apagados</p>	COPAISINF
<b>60. 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(Sarampo) ou 2(Rubéola).</p> <p>Se o campo (O caso é autóctone do município de residência do caso) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com o Município de residência do caso</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1, 2 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 3(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados</p>	COMUNINF
<b>61. Distrito (provável de infecção)</b>	co_distrito_infeccao	varchar2(4)	Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastrament	Código do Distrito provável de Infecção do caso. O nome está associado ao código em tabela	<p><b>Campo Essencial</b> 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= 1, 2 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida</p>	CODISINF

			o pelo gestor municipal do Sinan		com 3(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
<b>62. Bairro (provável de infecção)</b>	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	number(8) vachar2(60)	Tabela Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo Gestor municipal do Sinan	Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.	<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)  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 será gravado nenhum código.  Campo habilitado se classificação final= 1, 2 ou <i>null</i> .  Quando a classificação final for preenchida com 3(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	CO_BAINFC NOBAINF
<b>63. Evolução do caso</b>	tp_evolucao_caso	vachar(1)	1. cura 2. óbito por doença exantemática 3. óbito por outras causas 9. ignorado	evolução do caso confirmado	<b>Campo Essencial</b>  Se categoria = 1 ou 9, pular para o campo (Data do encerramento).  Campo habilitado se classificação final =1,2,3 ou <i>null</i> .  Não permitir o preenchimento com a opção 2-óbito por doença exantemática se classificação final=3(descartado)	EVOLUCAO
<b>64. Data do óbito</b>	dt_obito	date		Data em que ocorreu o óbito	<b>Campo Essencial</b>  Se campo Evolução do caso= 2(óbito por doença exantemática) ou 3(óbito por outras causas).  Campo habilitado se Evolução do caso= 2-óbito por doença exantemática ou 3-óbito por outras causas.	DT_OBITO

<b>65. Data do encerramento</b>	dt_encerramento	date		Data do encerramento do caso	<b>Campo Obrigatório</b> quando campo Classificação final estiver preenchido Data encerramento deve ser maior ou igual Data de investigação	DT_ENCERRA
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Data de deslocamento 1</b>	dt_deslocamento_1		informar data de deslocamento 1			DT_DESC1
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Data de deslocamento 2</b>	dt_deslocamento_2		informar data de deslocamento 2			DT_DESC2
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Data de deslocamento 3</b>	dt_deslocamento_3		informar data de deslocamento 3			DT_DESC3
<b>Informações complementares e observações</b> <b>UF deslocamento 1</b>	co_uf_deslocamento_1		informar unidade federativa de deslocamento 1			CO_UF_DES1
<b>Informações complementares e observações</b> <b>UF deslocamento 2</b>	co_uf_deslocamento_2		informar unidade federativa de deslocamento 2			CO_UF_DES2
<b>Informações complementares e observações</b>	co_uf_deslocamento_3		informar unidade federativa de deslocamento 3			CO_UF_DES3

<b>observações</b>						
<b>UF deslocamento 3</b>						
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Município deslocamento 1</b>	co_municipio_deslocamento_1		informar município de deslocamento 1			MUN_DES1
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Município deslocamento 2</b>	co_municipio_deslocamento_2		informar município de deslocamento 2			MUN_DES2
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Município deslocamento 3</b>	co_municipio_deslocamento_3		informar município de deslocamento 3			MUN_DES3
<b>Informações complementares e observações</b> <b>País deslocamento 1</b>	co_pais_deslocamento_1		informar país de deslocamento 1			PA_DES1
<b>Informações complementares e observações</b> <b>País deslocamento 2</b>	co_pais_deslocamento_2		informar país de deslocamento 2			PA_DES2
<b>Informações complementares e observações</b> <b>País deslocamento 3</b>	co_pais_deslocamento_3		informar país de deslocamento 3			PA_DES3

<b>3</b>						
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Meio de transporte 1</b>	ds_transporte_1		informar o meio de transporte de deslocamento 1			DS_TRANS1
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Meio de transporte 2</b>	ds_transporte_2		informar o meio de transporte de deslocamento 2			DS_TRANS2
<b>Informações complementares e observações</b> <b>Meio de transporte 3</b>	ds_transporte_3		informar o meio de transporte de deslocamento 3			DS_TRANS3
<b>Observações adicionais</b>	ds_observacao		informações adicionais a respeito do caso se necessário			DS_OBS