

**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 MACULOSA**

Nome do campo	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
<b>31. Data da Investigação (Vig. Epidemiológica)</b>	dt_investigacao	date	Dd/mm/aaaa	Data de investigação do caso	<b>Campo Obrigatório</b> Data da investigação > ou = Data da notificação	DT_INVEST
<b>32. Ocupação/Ramo de atividade Econômica</b>	co_cbo_ocupacao	varchar2(6)		Informar a atividade exercida pelo paciente no setor formal, informal ou autônomo ou sua última atividade exercida quando paciente for desempregado. O ramo	<b>Campo Essencial</b>	ID_OCUPA_N

				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>33. Sinais e Sintomas Febre</b>	st_sinais_febre	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de febre	<b>Campo Obrigatório</b>	FEBRE
<b>33. Sinais e Sintomas Cefaléia</b>	st_sinais_cefaleia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Cefaléia	<b>Campo Obrigatório</b>	CEFALEIA
<b>33. Sinais e Sintomas Dor Abdominal</b>	st_sinais_abdominal	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Dor Abdominal	<b>Campo Obrigatório</b>	ABDOMINAL
<b>33. Sinais e Sintomas Mialgia</b>	st_sinais_mialgia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Mialgia	<b>Campo Obrigatório</b>	MIALGIA
<b>33. Sinais e sintomas Náusea/vômito</b>	st_sinais_nausea	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Náusea/vômito	<b>Campo Obrigatório</b>	NAUSEA
<b>33. Sinais e Sintomas Exantema</b>	st_sinais_exantema	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Exantema	<b>Campo Obrigatório</b>	EXANTEMA
<b>33. Sinais e Sintomas Diarréia</b>	st_sinais_diarreia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Diarréia	<b>Campo Obrigatório</b>	DIARREIA
<b>33. Sinais e Sintomas Icterícia</b>	st_sinais_ictericia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Icterícia	<b>Campo Obrigatório</b>	ICTERICIA
<b>33. Sinais e Sintomas Hiperemia Conjuntival</b>	st_sinais_hiperemia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Hiperemia Conjuntival	<b>Campo Obrigatório</b>	HIPEREMIA
<b>33. Sinais e Sintomas Hepatomegalia/Esplenomegalia</b>	st_sinais_hepatomegalia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de	<b>Campo Obrigatório</b>	HEPATOME

alia			9- Ignorado	Hepatomegalia/Esplenomegalia		
<b>33. Sinais e Sintomas Petéquias</b>	st_sinais_petequias	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Petéquias	<b>Campo Obrigatório</b>	PETEQUIAS
<b>33. Sinais e Sintomas Manifestações Hemorrágicas</b>	st_sinais_hemorragicas	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Manifestações Hemorrágicas	<b>Campo Obrigatório</b>	HEMORRAG
<b>33. Sinais e sintomas Linfadenopatia</b>	st_sinais_linfadenopatia	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Linfadenopatia	<b>Campo Obrigatório</b>	LINFADENO
<b>33. Sinais e Sintomas Convulsão</b>	st_sinais_convulsao	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Convulsão	<b>Campo Obrigatório</b>	CONVULSAO
<b>33. Sinais e Sintomas Necrose de extremidades</b>	st_sinais_necrose	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Necrose de extremidades	<b>Campo Obrigatório</b>	NECROSE
<b>33. Sinais e Sintomas Prostração</b>	st_sinais_prostacao	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Prostração	<b>Campo Obrigatório</b>	PROSTACAO
<b>33. Sinais e Sintomas Choque/Hipotensão</b>	st_sinais_choque	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Choque/Hipotensão	<b>Campo Obrigatório</b>	CHOQUE
<b>33. Sinais e Sintomas Estupor/Coma</b>	st_sinais_estupor	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Estupor/Coma	<b>Campo Obrigatório</b>	COMA
<b>33. Sinais e Sintomas Sufusão hemorrágica</b>	st_sinais_sufusao	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Sufusão Hemorrágica	<b>Campo Obrigatório</b>	HEMORRAGI
<b>33. Sinais e Sintomas Alterações Respiratórias</b>	st_sinais_respiratorias	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Alterações Respiratórias	<b>Campo obrigatório</b>	RESPIRATO
<b>33. Sinais e Sintomas Oligúria/Anúria</b>	st_sinais_oliguria	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve sinais/sintomas de Oligúria/Anúria	<b>Campo Obrigatório</b>	OLIGURIA
<b>33 Sinais e Sintomas Outros</b>	st_sinais_outro	varchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve outros sinais/sintomas	<b>Campo Obrigatório</b>	OUTROS

<b>33. Sinais e Sintomas Outros Especificar</b>	ds_sinais_outro	vvarchar2(30) ds_sinais_outro		Especificar outros sinais/sintomas	Habilitar se campo <b>33-Sinais e Sintomas Outros</b> for = 1 (sim)	OUTRO_ESP
<b>34. Teve contato com animais? Carrapato</b>	st_contato_animal_carrapato	vvarchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com carrapato	<b>Campo Essencial</b>	CARRAPATO
<b>34. Teve contato com animais? Capivara</b>	st_contato_animal_capivara	vvarchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com capivara	<b>Campo Essencial</b>	CAPIVARA
<b>34. Teve contato com animais? Cão/Gato</b>	st_cotnato_animal_cao_gato	vvarchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com cão/gato	<b>Campo Essencial</b>	CAO_GATO
<b>34. Teve contato com animais? Bovinos</b>	st_contato_animal_bovino	vvarchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com Bovinos	<b>Campo Essencial</b>	BOVINO
<b>34. Teve contato com animais? Eqüinos</b>	st_contato_animal_equino	vvarchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com Eqüinos	<b>Campo Essencial</b>	EQUINOS
<b>34. Teve contato com animais? Outros</b>	st_contato_animal_outro	vvarchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente teve contato com outros animais	<b>Campo Essencial</b>	OUTROANI
<b>34. Teve contato com animais? Outros (especificar)</b>	ds_contato_animal_outro	vvarchar2(30)		Especificar qual outro animal	<b>Campo Essencial</b>	ANIM_ESP
<b>35. Freqüentou ambientes com vegetação(mata, floresta, rios, cachoeiras, etc)</b>	st_frequentou_ambiente	vvarchar2(1) st_frequentou_ambiente	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se o paciente Freqüentou ambientes com vegetação (mata, floresta, rios, cachoeiras, etc)	<b>Campo Essencial</b>	FOI_MATA
<b>36. Ocorreu Hospitalização</b>	st_ocorreu_hospitalizacao	vvarchar2(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado	Informar se ocorreu Hospitalização	Se opção for = 2 ou 9 ir para campo 42-Diagnóstico Laboratorial	HOSPITAL
<b>37. Data da Internação</b>	dt_internacao	date	dd/mm/aaaa	Informar a Data da Hospitalização	<b>Campo Essencial</b> se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1.  Data da internação deve ser maior ou igual à Data de primeiros Sintomas.	DTINTERNA

<b>38. Data da alta</b>	dt_alta	date	dd/mm/aaaa	Informar a Data da alta	<b>Campo Essencial</b> se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1  Data da internação deve ser maior ou igual à Data de primeiros.	DTALTA
<b>39. UF</b>	co_uf_hospital	varchar2(2)		UF do hospital onde ocorreu o tratamento	<b>Campo Essencial</b> se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1	COUFHOSP
<b>40. Município do Hospital</b>	co_municipio_hospital	varchar2(6)		Município do hospital onde ocorreu o tratamento	<b>Campo Essencial</b> se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1	COMUNHOSP
<b>41. Nome do Hospital</b>	co_unidade_hospital	number(7)		Nome do hospital onde ocorreu o tratamento	<b>Campo Essencial</b> se campo 36(Ocorreu Hospitalização) =1	COUNIHOSP
<b>42. Diagnóstico Laboratorial</b>	st_diagnostico_laboratorial	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9- Ignorado	Informar se houve diagnóstico laboratorial	<b>Campo Essencial</b>  Se opção for = 2 ou 9 ir para campo 49- Classificação Final	DIAGNO_LAB
<b>43. Data da Coleta S1</b>	dt_amostra_s1	date	dd/mm/aaaa	Informar data da amostra S1	<b>Campo Essencial</b> se campo 42(Diagnóstico Laboratorial)=1(sim)	DTS1
<b>43. Data da Coleta S 2</b>	dt_amostra_s2	date	dd/mm/aaaa	Informar data da amostra S2	<b>Campo Essencial</b> se campo 42(Diagnóstico Laboratorial)=1(sim)	DTS2
<b>43. Resultados sorologia S1 IgM</b>	tp_sorologia_igms1	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S1 IgM	<b>Campo Essencial</b> se campo Data da Coleta S1 estiver preenchido.	IGM_S1
<b>43. Resultados sorologia S1 IGM títulos</b>	nu_sorologia_igm_titulos1	varchar(5)		Informar títulos da S1 IgM	<b>Campo Essencial</b> se campo Resultados sorologia S1 IgM for diferente de 4 (não realizado).	TIT_IGM_S1

<b>43. Resultados sorologia S1 IgG</b>	tp_sorologia_iggs1	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S1 IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo Data da Coleta S1 estiver preenchido.	IGG_S1
<b>43. Resultados sorologia S1 IgG títulos</b>	nu_sorologia_igg_titulos1	number(5)		Informar títulos da S1 IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo Resultado sorologia S1 IgG for diferente de 4(não realizado)	TIT_IGG_S1
<b>43. Resultados sorologia S2 IgM</b>	tp_sorologia_igm2	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S2IgM	<b>Campo Essencial</b> se campo Data da Coleta S2 estiver preenchido	IGM_S2
<b>43. Resultados sorologia IgM S2 títulos</b>	nu_sorologia_igm_titulos2	number(5)		Informar títulos da S2 IgM	<b>Campo Essencial</b> se campo Resultado sorologia S2 IgM for diferente de 4(não realizado)	TIT_IGM_S2
<b>43. Resultados sorologia S2 IgG</b>	tp_sorologia_iggs2	varchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado da amostra S2 IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo Data da Coleta S2 estiver preenchido	IGG_S2
<b>43. Resultados sorologia IGG S2 títulos</b>	nu_sorologia_igg_titulos2	number(5)		Informar títulos da S2 IgG	<b>Campo Essencial</b> se campo Resultado sorologia S2 IgG for diferente de 4(não realizado)	TIT_IGG_S2
<b>44. Data da coleta</b>	dt_coleta	date		Informar a data da coleta	<b>Campo Essencial</b> se campo 42(Diagnóstico Laboratorial=1(sim).	DT_COLETA
<b>45. Resultado Isolamento</b>	tp_outro_exame_isolamento	varchar(1)	1– Detectado 2- Não Detectado 3- Não realizado	Informar o Resultado o Isolamento.	<b>Campo Essencial</b> se campo 44 (Data da coleta) estiver preenchido.	ISOLAMENTO

<b>46. Agente</b>	ds_agente	vvarchar(30)		Informar o remetente	<b>Campo Essencial</b> se campo 45 (resultado do isolamento)= 1(detectado).	AGENTE
<b>47. Resultado Histopatologia</b>	tp_histopatologia	vvarchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado Histopatologia	<b>Campo Essencial</b> se campo 42(Diagnóstico Laboratorial)= 1(sim).	HISTOPATO
<b>48. Resultado Imunohistoquímica</b>	tp_outro_exame_imunohisto	vvarchar2(1)	1 – Positivo 2 – Negativo 3 – Inconclusivo 4 – Não realizado	Informar o resultado do Imunohistoquímica	<b>Campo Essencial</b> se campo 42(Diagnóstico Laboratorial)= 1(sim).	IMUNOHIST
<b>49. Classificação Final</b>	tp_classificacao_final	vvarchar2(2)	1- Confirmado 2- Descartado	Informar o diagnóstico definitivo	<b>Campo Obrigatório</b> quando o campo data de encerramento estiver preenchido.	CLASSI_FIN
<b>50. Critério Confirmação/Descarte</b>	tp_confirmacao_descarte	vvarchar(1)	1 – Laboratório 2 – Clínico-Epidemiológico 3 – Clínico		<b>Campo Essencial</b> Categoria 3 – clínico, inválida na versão 4.0, seguindo orientação da área técnica	CRITERIO
<b>51. Se descartado, Especificar diagnóstico</b>	ds_diagnostico_outro	vvarchar2(30)		Se descartado, Especificar diagnóstico	<b>Campo Essencial</b> Campo não habilitado se 49-classificação final=1(confirmado) ou <i>null</i> .  Retirada Observação.	DIAG_DESCA
<b>52. O caso é Autóctone de residência?</b>	tp_autoctone_residencia	vvarchar2(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	TPAUTOCTO

					<p>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 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<b>53. UF (provável da fonte de infecção)</b>	co_uf_infeccao	varchar2(2)	Tabela com siglas e código	Sigla da unidade federada onde o	<b>Campo Obrigatório</b> se país de infecção= Brasil e	COUFINF

			padronizados pelo IBGE	paciente foi provavelmente infectado.	<p>se campo classificação final=1(confirmado).</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= 1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	
<b>54. 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=1ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são</p>	COPAISINF

					automaticamente apagados.	
<b>55. 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 (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 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2 (descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	COMUNINF
<b>56. Distrito (provável de infecção)</b>	co_distrito_infeccao	varchar2(4)	Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo gestor municipal do Sinan.	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 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final</p>	CODISINF

					for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
<b>57. 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.	<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>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> <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 será gravado nenhum código.</p>	CO_BAINFC NOBAIINF
<b>58. Característica do Local Provável de Infecção Zona</b>	tp_area	vachar2(1)	1- Urbana 2- Rural 3- Peri-Urbana 9- Ignorado	Informar a Característica do Local Provável de Infecção - Zona	<p>Retirada a crítica seguindo orientação da área técnica.</p> <p>Campo habilitado se classificação final= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final</p>	ZONA

					for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
<b>59. Característica do Local Provável de Infecção Ambiente</b>	tp_ambiente	vvarchar2(1)	1- Domiciliar 2- Trabalho 3- Lazer 4- Outro 9- Ignorado	Informar a Característica do Local Provável de Infecção - Ambiente	<b>Campo Essencial</b>  Campo habilitado se classificação final=1 ou <i>null</i> .  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	AMBIENTE
<b>60. Doença relacionada ao Trabalho</b>	st_doenca_trabalho	vvarchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Informar se a doença está relacionada ao ambiente de trabalho do paciente	<b>Campo Essencial</b>  Campo habilitado se classificação final=1 ou <i>null</i> .  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	DOENCA_TRA
<b>61. Evolução</b>	tp_evolucao_caso	vvarchar2(1)	1- Cura 2- Óbito por febre maculosa 3- Óbito por outra causa 9- Ignorado	Informar a evolução do caso	<b>Campo Essencial</b>  Se opção for = 1 ou 9 pular para campo Data do encerramento.  Campo habilitado se classificação final=1,2 ou <i>null</i> .  Não permitir preenchimento com a opção 2-óbito por febre maculosa se campo	EVOLUCAO

					classificação final= 2 (descartado)	
<b>62. Data do Óbito</b>	dt_obito	date		Informar a data do óbito	<b>Campo Essencial</b>  Se campo 61(Evolução)= 2 (óbito por febre maculosa) ou 3 (óbito por outra causa)  Data do Óbito deve ser maior ou igual à Data dos Primeiros Sintomas  Campo habilitado se 61- Evolução = 2 (Óbito por febre maculosa ) ou 3(Óbito por outra causa)	DT_OBITO
<b>63. Data do encerramento</b>	dt_encerramento	date		Informar a data do encerramento	<b>Campo Obrigatório</b> quando campo Classificação final estiver preenchido.  Data encerramento deve ser maior ou igual Data de investigação.	DT_ENCERRA