

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: Peste** 

Nome do campo	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
31. Data da Investigação	dt_investigacao	date		Data em que ocorreu a investigação – informar a data da 1ª visita ao paciente	Campo Obrigatório  Data da investigação > ou = Data da notificação.  Data da investigação deve ser menor ou igual a data atual.	DT_INVEST
32. Ocupação/Ramo de atividade econômica	co_cbo_ocupacao	varchar2(1)		anvioade exercida duando		ID_OCUPA_N

				paciente refere-se as atividades econômicas desenvolvidas nos processos de produção do setor primário (agricultura e extrativismo); secundário (indústria) ou terciário (serviços e comércio).		
básicas de risco ?	st_condicao_risco	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	CO_RISCO
epidemiológica para Peste ?	st_importancia_peste	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	EPI_PESTE
35. Os sinais e sintomas são compatíveis com a definição de caso ?	st_sintoma_compativel	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	COM_PEST
especifica	st_sintomatologia_gangli onar	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	SIN_GANG
36. Sintomatologia específica pulmonar	st_sintomatologia_pulmo nar	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado		Campo Obrigatório	SIN_PULM  TB_INVESTIG A_PESTE
37. Exame Bacteriológico Hemocultura	tp_hemocultura	varchar(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado			LAB_HEMO
Esfregaço	tp_esfregaco	varchar(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado			LAB_ESFR
38. Data da Coleta S1	dt_coleta_s1	date			Campo Essencial	DT_S1
39. Data da Coleta S2	dt_coleta_s2	date			Campo Essencial	DT_S2



40. Resultado da Sorologia para ELISA – S1	tp_resultado_elisa_s1	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Campo Essencial	ELISA1
41. Resultado da Sorologia para ELISA – S2	tp_resultado_elisa_s2	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Campo Essencial	ELISA2
41. Resultado da Hemoaglutinação - IgM	tp_resultado_igm	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Campo Essencial	HEMO_IGM
41. Resultado da Hemoaglutinação – IgM Título	ds_igm_titulo	varchar(2)		Campo Essencial  Habilitar se campo Resultado da Hemoaglutinação – IgM for diferente de 4(não realizado)	IGM_T1
41. Resultado da Hemoaglutinação - IgG	tp_resultado_igg	varchar(1)	1-Reagente 2-Não-Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado	Campo Essencial	HEMO_IGG
41. Resultado da Hemoaglutinação – IgG Título	ds_igg_titulo	varchar(5)		Campo Essencial  Habilitar se campo Resultado da Hemoaglutinação  IgG for diferente de 4(não realizado)	IGG_T2
42. Caso Tratado	st_caso	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Campo Essencial	TRATADO
43. Instituído controle focal?	st_controle_focal	varchar2(1)	1-Sim 2-Não 9-Ignorado	Campo Essencial	CO_FOCAL



44. Classificação Final	tp_classificacao_final	varchar2(2)	1- Confirmado 2- Descartado		Campo Obrigatório se o campo 56 (data do encerramento) estiver preenchido.  Se os campos 33 (A ocorrência cumpre condições básicas de risco) e 34 (O caso está associado a eventos positivos de importância epidemiológica para a peste) e 35 (Os sinais e sintomas são compatíveis com a definição do caso) forem iguais a 1; a classificação final deve ser preenchida automaticamente com a categoria 1 (confirmado).	CLASSI_FIN
45. Critério de confirmação/descarte	tp_criterio_confirmacao	varchar2(2)	1-Laboratorial 2-Clínico 3-Indeterminado		Campo Essencial	CRITERIO
46. Classificação da forma clínica	tp_forma_clinica	varchar2(1)	<ol> <li>Forma bubônica</li> <li>Forma         pneumônica         Forma         septicêmica         4 outra     </li> </ol>		Campo Essencial  Campo não habilitado se classificação final diferente de 1- confirmado.	CON_CLASSI
47. Gravidade	tp_gravidade	varchar2(1)	1. Benigno/ ambulatorial 2. Moderado 3. Grave		1- confirmado.	CON_GRAVID
48. O caso é Autóctone de residência?	tp_autoctone_residencia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 3 – Indeterminado	Indica se o caso é autóctone do município de residência.	Campo Obrigatório se campo classificação final=1(confirmado) Se o campo for preenchido com 1 (sim), o sistema preenche automaticamente os	TPAUTOCTO

4	MI	IN	IST	ÉRI	0
	D	Α	SA	ÚD	Œ

	1	T	Т			-
					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).	
					,	
					Se o campo for preenchido	
					com 2 (Não), o sistema	
					habilita pará o usuário	
					preencher todos os campos de	
					autoctonia (UF, País e	
					Município, distrito e bairro	
					provável da fonte de infecção)	
					Se o campo for preenchido	
					com 3 (Indeterminado), pular	
					os campos de autoctonia (UF,	
					País, Município, Distrito e	
					Bairro provável da fonte de	
					infecção).	
					iiiiooquo).	
					Campo habilitado se	
					classificação final= 1 ou <i>null.</i>	
					olacomoayao miai— 1 oa maii.	
					Quando a classificação final for	
					preenchida com 2(descartado)	
					os dados desse campo são	
					automaticamente apagados.	
					automaticamente apayauos.	
			Tahala com siglas	Sigla da unidade federada onde o	Campo Obrigatório se país de	
49. UF (provável da						OOLIEINE
	rif infocco		a codido "			
fonte de infecção)	_uf_infeccao v	` '	e código padronizados pelo		infecção= Brasil e se campo classificação	COUFINF



T	1	IDOE	Т	le 1 4 / e 1 }	
		IBGE		final=1(confirmado).	
				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.  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
50. País (provável da fonte de infecção)	varchar(4)	Tabela com código e descrição de paises.	País onde o paciente foi provavelmente infectado.	Campo Obrigatório se campo classificação final=1(confirmado)  Se o campo (O caso é autóctone do município de residência) for = 1 (sim), preencher automaticamente com o País de residência do caso.  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	COPAISINF
51. Município (provável da fonte de infecção) co_municipio_infeccao	varchar2(6)		Código do município onde o paciente foi provavelmente infectado. O nome está associado	Campo Obrigatório se país de infecção = Brasil e se campo classificação	COMUNINF



			IBGE	ao código na tabela de municípios.	final=1(confirmado).  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.  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
52. Distrito (provável de infecção)	co_distrito_infeccão	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	Campo Essencial se país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em distrito e se campo classificação final for igual a 1(confirmado)  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	CODISINF
53. Bairro (provável de infecção)	co_bairro_infeccao, no_bairro_infeccao	number(8) vachar2(60)	Tabela Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para	Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.	Campo Essencial país de infecção = Brasil e o município de infecção for subdividido em bairro e se campo classificação final for igual a 1(confirmado).	



			cadastramento pelo Gestor municipal do Sinan		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 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
54. Doença relacionada ao trabalho	st_doenca_trabalho	varchar2(1)	1-Sim; 2-Não; 9-Ignorado	Se o paciente adquiriu a doença em decorrência das condições/situação do trabalho	Campo obrigatório se campo 44 – Classificação final = 1.  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
	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	1-Cura 2-Óbito por peste 3-Obito por outras causas 9-Ignorado		final=2(descartado) não permitir a opção o preenchimento com a opção 2(óbito por peste).	EVOLUCAO
56. Data do Encerramento	dt_encerramento	date		Data do encerramento do processo de investigação do caso	Campo obrigatório se classificação final estiver	DT_ENCERRA

MINISTÉRIO DA SAUDE				
			preenchido.	
			Data de Encerramento deve ser maior ou igual à Data de	
			Investigação.	