

**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: Epizootias

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
Número da notificação		varchar2(7)		Número da Notificação	Campo chave para identificação do registro no sistema.	NU_NOTIFIC
1. Tipo de Notificação		varchar2(1)	2 - Individual	Identifica o tipo da notificação	Campo preenchido com 2 (Individual).	TP_NOT
2. Agravos		varchar2(4)	Tabela de agravos do sistema com códigos (classificação internacional de doenças -CID 10) e	Nome e código do agravo notificado segundo CID-10 (Centro Colaborador da OMS para a Classificação de Doenças em Português)	Campo chave Campo preenchido com	ID_AGR

			nomes dos agravos classificados como notificação compulsória (nacional, estadual ou municipal) e as síndromes (febre hemorragia aguda;respiratória aguda; diarréia aguda; sanguinolenta; neurológica aguda; insuficiência renal aguda; outras síndromes.:		EPIZOOTIA.	
3. Data da notificação		date	dd/mm/aaaa	Informar a data da notificação	Campo chave para identificação do registro no sistema.	DT_NOTIFIC
4. UF de notificação		varchar2(2)		Informar a UF de notificação	Campo obrigatório	SG_UF_NOT
5. Município de Notificação		varchar		Informar o Município de notificação (ou código correspondente segundo cadastro no IBGE)	- Campo chave para identificação do registro no sistema. - Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa;	ID_MUNICIP
6. Unidade de Saúde (ou outra fonte notificadora)		varchar		Informa unidade que notificou o agravo	Campo obrigatório;	ID_UNIDADE

					- Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa	
7. Data do início da epizootia		date		Informar a data do início da epizootia	Campo obrigatório Data da epizootia não deve ser maior do que a data da notificação (campo 3).	DT_INI_EPI
8. Fonte da informação		varchar		Informar a fonte de informação		DS_FONT_NO
9. Telefone da fonte de informação		numeric(11)		Informar o DDD e o telefone da fonte de informação		NU_FON_FN
10. UF		varchar(2)		Informar a UF de ocorrência da epizootia	Campo obrigatório	CO_UF_OCOR
11. Município de ocorrência		varchar		Informar o município de ocorrência da epizootia	Campo obrigatório	CO_MU_OCOR
12. Distrito		varchar(20)			Campo essencial	CO_DI_OCOR
13. Bairro		varchar2(20)		Informar o bairro de ocorrência da epizootia	Campo essencial	NO_BA_OCOR

14. Logradouro		vvarchar2(20)		Informar o logradouro de ocorrência da epizootia	Campo essencial	NO_LOG_OCO
15. Número		vvarchar			Campo essencial	NUM_OCO
16. Complemento		vvarchar			Campo essencial	COMP_OCOR
17. Geo campo 1		vvarchar				CO_GEO1
18. Geo campo 2		vvarchar				CO_GEO2
19. Ponto de referência		vvarchar			Campo essencial	DS_REF_OCO
20. CEP		numeric(8)			Campo essencial	NU_CEP_OCO
21. (DDD) Telefone da fonte notificadora		numeric(11)		Informar o DDD e o telefone da fonte de notificação	Campo essencial	TEL_OCOR
22. Zona		vvarchar(1)	1 - Urbana 2 - Rural 3 - Periurbana 9 - Ignorado	Informar a zona onde ocorreu a epizootia	Campo essencial	TP_ZN_OCO
23. Ambiente		vvarchar(1)	1-Domicílio 2-Parque, praça ou zoológico 3-Área Silvestre 4-Reserva ecológica 5-Outro	Informar o ambiente onde ocorreu a epizootia		TP_AMB_OCO
23. Se outro ambiente especificar		vvarchar(30)		Informar o outro ambiente onde ocorreu a epizootia	Habilitado se campo 23 (Ambiente) = 5 (Outro).	DS_OUT_AMB
24. Houve coleta de material para exame	st_material_coletado	vvarchar(1)	1 - sim 2 - não	Informar se houve coleta de material para exame laboratorial	Se categoria = 2 ou 9, pular	ST_MAT_COL

laboratorial			9 - ignorado		para campo 27 (Animais acometidos), opção doentes e/ou mortos.	
25. Se houve coleta, informar a data	dt_coleta_material	date		Informar a data de coleta do material	<p>Campo essencial</p> <p>Data da coleta do material deve ser maior ou igual à data do início da epizootia</p> <p>Data da coleta de material deve ser menor ou igual à data atual.</p>	DT_COL_MAT
26. Material coletado Fígado	st_mat_coletado_figado	vvarchar(1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_FIG
26. Material coletado Rim	26. material coletado rim	st_mat_coletado_rim	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_RIM
26. Material coletado Baço	st_mat_coletado_baco	vvarchar(1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_BAC
26. Material coletado Cérebro	st_mat_coletado_cerebro	vvarchar(1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_CER
26. Material coletado Coração	st_mat_coletado_coracao	vvarchar(1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_COR
26. Material coletado	st_mat_coletado_fezes	vvarchar(1)	1 – sim	Informar quais os materiais que		

Fezes			2 – não 9 – ignorado	foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_FEZ
26. Material coletado Soro	st_mat_coletado_soro	varchar(1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_SOR
26. Material coletado Sangue Total	st_mat_coletado_sangue_total	varchar(1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_SAN
26. Material coletado Outro material	st_mat_coletado_outro	varchar(1)	1 – sim 2 – não 9 – ignorado	Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial		ST_MAT_OUT
26. Material coletado Qual? Especificar	ds_mat_coletado_qual			Informar quais os materiais que foram coletados para exame laboratorial	Habilitar se campo 26 (Material coletado – Outro material) = 1 (Sim).	DS_MAT_QUA
27. Animais acometidos/ Opção 1	st_animal_acometido_1	varchar(1)	1 – Ave 2 – Bovídeo 3 – Canino 4 – Eqüideo 5 – Felino 6 – Morcego 7 – Primata não humano 8 – Canídeo silvestre 9 – Outro	Informar quais animais foram acometidos no momento da notificação		ST_ANIMA_1
27. Animais acometidos/Opção 1 - Doentes	nu_acometido_doente_1	varchar(3)		Informar o número de doentes no momento da notificação		NU_ANIDO_1
27. Animais acometidos/ Opção 1 - Mortos	nu_acometido_morto_1	varchar(3)		Informar o número de mortos no momento da notificação		NU_ANIMO_1
27. Animais acometidos/Opção 2	st_animal_acometido_2	varchar(1)	1 – Ave 2 – Bovídeo 3 – Canino 4 – Eqüideo 5 – Felino 6 – Morcego 7 – Primata não	Informar quais animais foram acometidos no momento da notificação		ST_ANIMA_2

			humano 8 – Canídeo silvestre 9 – Outro			
27. Animais acometidos/ Opção 2 - Doentes	nu_acometido_doente_2	vvarchar(3)		Informar o número de doentes no momento da notificação		NU_ANIDO_2
27. Animais acometidos/ Opção 2 - Mortos	nu_acometido_morto_2	vvarchar(3)		Informar o número de mortos no momento da notificação		NU_ANIMO_2
27. Animais acometidos/ Outros, especificar	ds_animal_acometido	vvarchar(60)		Informar outros animais acometidos no momento da notificação.	Habilitado se campo 27 (Animais acometidos) opção 1 = 9 OU opção 2 = 9.	NU_ANIMO_2
28. Suspeita diagnóstica (1ª suspeita diagnóstica)	tp_suspeita_diag_1	vvarchar(1)	1 – Raiva 2 – Encefalite eqüina 3 – Febre por Vírus do Nilo Ocidental 4 – Encefalite espongiforme bovina 5 – Febre amarela 6 – Influenza aviária 7 – Outro	Informar qual a 1ª suspeita diagnóstica		TP_SUSP_1
28. Suspeita diagnóstica (2ª suspeita diagnóstica)	tp_suspeita_diag_2	vvarchar(1)	1 – Raiva 2 – Encefalite eqüina 3 – Febre por Vírus do Nilo Ocidental 4 – Encefalite espongiforme bovina 5 – Febre amarela 6 – Influenza aviária 7 – Outro	Informar qual a 2ª suspeita diagnóstica		TP_SUSP_2
28. Suspeita diagnóstica (3ª suspeita diagnóstica)	tp_suspeita_diag_3	vvarchar(1)	1 – Raiva 2 – Encefalite eqüina 3 – Febre por Vírus do Nilo Ocidental 4 – Encefalite espongiforme bovina	Informar qual a 3ª suspeita diagnóstica		TP_SUSP_3

			5 – Febre amarela 6 – Influenza aviária 7 – Outro			
28. Outro, especificar:	ds_suspeita_diag_outro	vvarchar(30)		Se outra suspeita diagnóstica, informar qual	Habilitado se qualquer opção do campo 28 (Suspeita diagnóstica) = 7 (Outro).	DS_SU_OUT3
29. Resultado laboratorial Raiva	st_result_lab_raiva	vvarchar(1)	1 – positivo 2 – negativo 3 – inconclusivo 9 – ignorado	Informar os resultados laboratoriais		ST_RES_RAI
29. Resultado laboratorial Encefalite equina	st_result_lab_encef_eq uina	vvarchar(1)	1 – positivo 2 – negativo 3 – inconclusivo 9 – ignorado	Informar os resultados laboratoriais		ST_RES_EQ
29. Resultado laboratorial Febre do Nilo	st_result_lab_febre_nilo	vvarchar(1)	1 – positivo 2 – negativo 3 – inconclusivo 9 – ignorado	Informar os resultados laboratoriais		ST_RES_FN
29. Resultado laboratorial Encefalite espongiforme bovina	st_result_lab_espong_b ovina	vvarchar(1)	1 – positivo 2 – negativo 3 – inconclusivo 9 – ignorado	Informar os resultados laboratoriais		ST_RES_EB
29. Resultado laboratorial Febre Amarela	st_result_lab_febre_am arela	vvarchar(1)	1 – positivo 2 – negativo 3 – inconclusivo 9 – ignorado	Informar os resultados laboratoriais		ST_RES_FA
29. Resultado laboratorial Influenza	st_result_lab_influenza	vvarchar(1)	1 – positivo 2 – negativo 3 – inconclusivo 9 – ignorado	Informar os resultados laboratoriais		ST_RES_INF
29. Resultado laboratorial Outro	st_result_lab_outro	vvarchar(1)	1 – positivo 2 – negativo 3 – inconclusivo 9 – ignorado	Informar os resultados laboratoriais		ST_RES_OUT
29. Resultado laboratorial	ds_result_lab_especific ar	vvarchar(20)		Especificar outros resultados laboratoriais	Habilitar se campo 29	DS_RES_ESP

Especificar					(Resultado laboratorial/Outro) = 1 (positivo).	
Observações:	ds_observacao	varchar2(255)		Observações a respeito do caso se necessário		VARIAVEL NÃO EXPORTADA. Os dados estão disponíveis na tela do Sistema
Semana epidemiológica da notificação (campo interno)		varchar2(6)	Semanas do calendário epidemiológico padronizado.	Semana epidemiológica que o caso foi notificado.	Preenchida automaticamente, a partir da data de notificação (AAAASS)	SEM_NOT
(campo interno)		varchar(4)		Ano da notificação	Variável interna preenchida pelo sistema a partir da data de notificação	NU_ANO
Semana epidemiológica dos primeiros sintomas/diagnósticos. (campo interno)		varchar2(6)	Semanas do calendário epidemiológico padronizado.	Semana epidemiológica dos números sintomas.	Preenchida automaticamente, a partir da data de primeiros sintomas data do diagnostico. (AAAASS)	SEM_PRI
Data de digitação		date	Dd/mm/aaaa	Data de Digitação da primeira inclusão da notificação no sistema.	Preenchida automaticamente na digitação da ficha Não é atualizada	DT_DIGITA

					se houver alterações de dados na notificação	
Data de transferência da unidade de saúde		date	Dd/mm/aaaa	Data de Transferência do registro da Unidade de Saúde para do nível superior do sistema.	Preenchida quando a unidade de saúde realizar a transferência	DT_TRANSUS
Data de transferência do distrito municipal		date	Dd/mm/aaaa	Data de Transferência do registro do Distrito Municipal para do nível superior do sistema.	Preenchida quando o distrito realizar a transferência	DT_TRANSDM
Data de transferência da secretaria municipal de saúde		date	Dd/mm/aaaa	Data de Transferência do registro da secretaria municipal para do nível superior do sistema.	Preenchida quando a secretaria municipal de saúde realizar a transferência	DT_TRANS SM
Data de transferência da regional municipal		date	Dd/mm/aaaa	Data de Transferência do registro da Regional Municipal para do nível superior do sistema.	Preenchida quando a regional municipal realizar a transferência	DT_TRANS RM
Data de transferência da regional de saúde		date	Dd/mm/aaaa	Data de Transferência do registro da Regional de Saúde para do nível superior do sistema.	Preenchida quando a regional de saúde realizar a transferência	DT_TRANS RS
Data de transferência		date	Dd/mm/aaaa	Data de Transferência do	Preenchida	DT_TRANS SE

da secretaria estadual de saúde				registro da Secretaria Estadual para do nível superior do sistema.	quando a secretaria estadual de saúde realizar a transferência	
Número do lote vertical		varchar2(7)	Descrever aqui a estrutura da composição do número do lote.	Identifica o Lote da transferência da notificação um nível do sistema para outro (transferência vertical)	Preenchida quando realizada transferência vertical	NU_LOTE_V
Número do lote horizontal		varchar2(7)	Descrever aqui a estrutura da composição do número do lote.	Identifica do Lote da transferência de registros dentro de um mesmo nível do sistema (transferência Horizontal)	Preenchida quando realizada transferência horizontal	NU_LOTE_H
Fluxo de retorno		varchar2(1)	0 - Não 1 - habilitado para envio. 2 - enviado	Identifica se o registro está habilitado ou foi enviado pelo fluxo de retorno para o município de residência	Categoria 1 atribuída manualmente e ou automaticamente Pelo sistema categoria 2 atribuída exclusivamente pelo sistema.	CS_FLXRET
Recebida por fluxo de retorno (campo interno)		varchar2(1)	Colocar a estrutura do nº atribuído pelo sistema	Identifica se o registro foi recebido pelo fluxo de retorno	Atribuído pelo sistema na rotina de recebimento do fluxo de retorno, utilizada para resgatar casos	FLXRECEBI

					notificados fora do município de residência	
--	--	--	--	--	---	--