

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: Leptospirose**

Nome	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
31. Data da Investigação	dt_investigacao	Date		ocorreu a investigação –	Campo obrigatório  Data da investigação > ou = data da notificação	DT_INVEST
32. Ocupação/Ramo de Atividade Econômica	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		ID_OCUPA_N

				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).		
Água ou lama de enchente	st_risco_agua		1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	ANT_CB_LAM
primeiros sintomas Criação de animais	st_risco_animal	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	ANT_CB_CRI
primeiros sintomas Caixa d´água	st_risco_caixa_dagua	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	ANT_CB_CAI
Fossa, caixa de gordura ou esgoto	st_risco_fossa	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	ANT_CB_FOS
33. Situações de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas	st_risco_local_roedor		1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	ANT_CB_SIN

Local com sinais de		l	1	1	1
roedores					
33. Situações de risco			1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	ANT_CB_PLA
ocorrida nos 30 dias que			Ignorado	Campo Essenciai	ANT_OB_LEA
•	st_risco_plantio	VARCHAR2(1)	ignorado		
primeiros sintomas	St_115CO_plantio				
Plantio/colheita (lavoura)					
33. Situações de risco			1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	ANT_CB_COR
ocorrida nos 30 dias que			Ignorado	Campo Essenciai	ANT_CB_CON
antecederam os			ľ		
primeiros sintomas	st_risco_rio	VARCHAR2(1)			
Rio, córrego, lagoa ou					
represa					
33. Situações de risco			1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	ANT_CB_ROE
ocorrida nos 30 dias que			Ignorado	Campo Essenciai	ANI_OD_NOL
•	st_risco_roedor	VARCHAR2(1)	ignorado		
primeiros sintomas	31_11300_100001	V/((C) 1/((2(1)			
Roedores diretamente					
33. Situações de risco			1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	ANT_CB_GRA
ocorrida nos 30 dias que			Ignorado	Campo Essenciai	ANT_OB_ONA
antecederam os			ľ		
primeiros sintomas	st_risco_graos	VARCHAR2(1)			
Armazenamento de					
grãos/alimentos					
33. Situações de risco			1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	ANT_CB_TER
ocorrida nos 30 dias que			Ignorado	Campo Essential	ANT_OB_TER
	st_risco_terreno	VARCHAR2(1)	ignorado		
primeiros sintomas	St_nece_terrerie	7 11 (3) 17 11 (2(1)			
Terreno baldio					
33. Situações de risco			1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	ANT_CB_LIX
ocorrida nos 30 dias que			Ignorado		7
•	st risco lixo	VARCHAR2(1)	9.3.3.3		
primeiros sintomas		(1)			
Lixo/Entulho					
33. Situações de risco			1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	ANT_CB_OUT
ocorrida nos 30 dias que			Ignorado	•	
antecederam os	st_risco_outro	VARCHAR2(1)	9		
primeiros sintomas					
Outras					
33. Situações de risco	ds_risco_outro	VARCHAR2(30	1-Sim; 2-Não; 9-	Habilitar se campo	ANT_OU_DES

ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas Outras Especificar 34. Casos anteriores de leptospirose no local provável de infecção nos últimos 2 meses	st_caso_humano	VARCHAR2(1)	Ignorado  1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Situações de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas Outras for =1 Campo Essencial	ANT_HUMANO
Casos Humanos 34. Casos anteriores de leptospirose no local provável de infecção nos últimos 2 meses Casos Animais	st_caso_animal	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	ANT_ANIMAI
35. Data de Atendimento	dt_atendimento	DATE		Campo Obrigatório  Data de Atendimento deve ser maior ou igual à Data dos primeiros sintomas	CLI_DT_ATE
36. Sinais e sintomas – Febre	st_sinais_febre	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_FEBRE
36. Sinais e sintomas – Mialgia	st_sinais_mialgia	\/ABCHAB2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_MIALGI
36. Sinais e sintomas – Cefaléia	st_sinais_cefaleia	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_CEFALE
36. Sinais e sintomas – Prostração	st_sinais_prostacao	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_PROST
36. Sinais e sintomas – Congestão conjuntival	st_sinais_congestao	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_CONGES
36. Sinais e sintomas – Dor na panturrilha	st_sinais_panturrilha	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_PANTUR
36. Sinais e sintomas – Vômito	st_sinais_vomito	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_VOMITO
36. Sinais e sintomas – Diarréia	st_sinais_diarreia	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_DIARRE
36. Sinais e sintomas – Icterícia	st_sinais_ictericia	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Campo Essencial	CLI_ICTERI
36. Sinais e sintomas –	st_sinais_renal	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9-	Campo Essencial	CLI_RENAL

Insuficiência renal			Ignorado			
36. Sinais e sintomas – Alterações respiratórias	st_sinais_respiratoria	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	CLI_RESPIR
36. Sinais e sintomas – Alterações cardíacas	st_sinais_cardiaca	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	CLI_CARDIA
nemorragia Pulmonar	st_sinais_hemorragia	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	CLI_HEMOPU
36. Sinais e sintomas – Outras Hemorragias	st_sinais_outro_hemorrag ia	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	CLI_HEMORR
36. Sinais e sintomas – Meningismo	st_sinais_meningismo	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial	CLI_MENING
36. Sinais e sintomas – Outros	st_sinais_outro	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado		Campo Essencial Se categoria = 1, habilitar campo para Especificar	CLI_OUTROS
36. Sinais e sintomas – Outros Se Outras especificar	ds_sinal_outro	VARCHAR2(30 )				CLI_OTRDES
37. Ocorreu Hospitalização	st_ocorreu_hospitalizaca o	VARCHAR2(1)	1-Sim; 2-Não; 9- Ignorado	Se o paciente foi hospitalizado	Campo Essencial Se campo = 2, 9 ou <i>null</i> , pular para campo 43- (Sorologia IgM – Elisa: Data da Coleta – 1 <sup>a</sup> amostra).	ATE_HOSP
38. Data da Internação	dt_internacao	DATE		Data de internação, caso tenha ocorrido	Campo Essencial  Data de internação deve ser maior ou igual à Data do atendimento.	ATE_DT_INT
		DATE		,	Campo Essencial se campo 38_data da internação estiver preenchido.  Data da alta deve ser maior ou igual à data da internação.	ATE_DT_ALT
40. UF	co_uf_hospital	VARCHAR2(2)		Sigla da UF onde o		ATE_UF

				paciente foi internado		
	co_municipio_hospital	VARCHAR2(6)		Nome completo do município onde o paciente foi internado		ATE_MUNICI
	co_unidade_hospital no_hospital	NUMBER(7) VARCHAR2(60 )		Nome completo do Hospital onde o paciente foi internado		ATE_HOSPIT
43. Data da Coleta – Sorologia IgM – Elisa – 1ª amostra	dt_coleta_elisa_1	DATE			Campo Essencial  Deve ser maior ou igual à data de Primeiros Sintomas.	LAB_DT_1
44. Resultado 1 <sup>a</sup> Amostra	tp_resultado_elisa_1		1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado		Campo Essencial	LAB_ELIS_1
45. Data da Coleta – Sorologia IgM – Elisa – 2ª amostra	dt_coleta_elisa_2	DATE			Deve ser maior que a data da 1ª amostra.	LAB_DT_2
	tp_resultado_elisa_2	VARCHAR(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Inconclusivo 4-Não realizado			LAB_ELIS_2
	dt_coleta_micro_1	DATE			Deve ser maior ou igual à data de Primeiros Sintomas.	DTMICRO1
48. Micro 1 <sup>a</sup> Amostra 1º Sorovar	ds_amostra1_sorovar_1	VARCHAR2(5)				MICRO1_S1
48. Micro 1ª Amostra título	ds_amostra1_titulo_1	VARCHAR2(4)			Campo Obrigatório se	MICRO1_T_1

				campo 48 – Micro 1 <sup>a</sup> amostra 1 <sup>a</sup> sovorar estiver preenchido.	
49. Micro 1 <sup>a</sup> Amostra 2º Sorovar	ds_amostra1_sorovar_2	VARCHAR2(5)			MICRO1_S_2
49. Micro 1ª Amostra título	ds_amostra1_titulo_2	VARCHAR2(5)		Campo Obrigatório se campo 49 – Micro 1 <sup>a</sup> amostra 2º sovorar estiver preenchido.	MICRO1_T_2
50. Resultado MICRO aglutinação 1ª amostra	tp_resultado_micro_1	VARCHAR2(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Não Realizada 9-Ignorado		LAB_MICR_1
		DATE		Deve ser maior que a data de coleta – Micro 1ª amostra.	DTMICRO2
52. Resultado 2ª Amostra 1º Sorovar	ds_amostra2_sorovar_1	VARCHAR2(5)			MICRO2_S1
	ds_amostra2_titulo_1	VARCHAR2(4)		Campo Obrigatório se campo 52 – Micro 2 <sup>a</sup> amostra 1 <sup>a</sup> sorovar estiver preenchido	MICRO2_T_1
53. Resultado 2ª Amostra 2º Sorovar	ds_amostra2_sorovar_2	VARCHAR2(5)			MICRO2_S_2
	ds_amostra2_titulo_2	VARCHAR2(4)		Campo Obrigatório se campo 53 – Micro 2ª amostra 2ª sorovar estiver preenchido	MICRO2_T_2
	tp_resultado_micro_2	VARCHAR2(1)	1-Reagente 2-Não Reagente 3-Não Realizada 9-Ignorado		LAB_MICR_2
	dt_coleta_isolamento	DATE		Data da Coleta deverá ser maior ou igual à Data dos Primeiros Sintomas	DTISOLA
56. Isolamento – Resultado	tp_resultado_isolamento	VARCHAR(1)	1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado		RES_ISOL

57. Imunohistoguímica -Data da Coleta deverá **DTIMUNO** dt coleta imunohistoqui Data da Coleta DATE ser maior ou igual à Data mica dos Primeiros Sintomas RES IMUNO 58. Imunohistoguímica – 1-Positivo tp\_resultado\_imunohistoq|VARCHAR(1) Resultado 2-Negativo 3-Inconclusivo uimica 4-Não realizado DT PCR 59. RT-PCR - Data da Data da Coleta deverá Coleta DATE ser maior ou igual à Data dt coleta rtpcr dos Primeiros Sintomas 60. RT-PCR - Resultado RES PCR 1-Positivo 2-Negativo tp\_resultado\_rtpcr VARCHAR(1) 3-Inconclusivo 4-Não realizado 61. Classificação Final Confirmado CLASSI FIN CAMPO OBRIGATÓRIO Descartado quando o campo data de tp classificacao final VARCHAR2(2) encerramento estiver preenchido. 62. Critério de 1-Clínico Laboratorial Campo Essencial **CRITERIO** confirmação ou Descarte to criterio confirmação VARCHAR2(2) 2-Clínico Epidemiológico Campo obrigatório se campo classificação final=1(confirmado) Se o campo for preenchido com 1 (sim), o sistema preenche Indica se o caso é automaticamente os 1 – Sim 63. O caso é Autóctone autóctone do campos de autoctonia 2 – Não **TPAUTOCTO** tp autoctone residencia varchar2(1) de residência? município de (UF, País e Município 3 – Indeterminado residência . 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

MINISTÉRIO DA SAÚDE	

				Sigla da unidade	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 para 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)  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
64. UF (provável da fonte de infecção)	co_uf_infeccao	varchar2(2)	Tabela com siglas e código padronizados pelo IBGE	federada onde o paciente foi provavelmente	país de infecção= Brasil e se campo classificação final=1(confirmado)	COUFINF

			infectado.	Se o campo ( <b>O caso é</b> autóctone do município de residência) for = 1 (sim), o sistema preenche automaticamente com a <b>UF</b> 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.	
65. País (provável da fonte de infecção)	co_pais_infeccao		País onde o paciente foi provavelmente infectado.	Campo obrigatório e 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.	COPAISINF

_	MIN	ISTÉRIO
*	DA	SAUDE

				Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
da fonte de infecção)	ipio_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.	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.	COMUNINF
67. Distrito (provável de infecção) co_distrito	o_infeccão varchar2(4)	Tabela com Códigos e nomes padronizados		Campo Essencial quando país de infecção = Brasil	CODISINF

4	М	IN	IST	ÉR	10
	D	Α	SA	Ú	DE

		segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo gestor municipal do Sinan		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.	
68. Bairro (provável de infecção)	vacnarz(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.	Se o bairro não estiver na	CO_BAINFC NOBAIINF

			classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	
69. Característica do local Provável da fonte de infecção Área provável de infecção		1-Urbana 2-Rural 3-Peri-Urbana 9-Ignorado	Campo Essencial  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	CON_AREA
70. Característica do local Provável da fonte de infecção Ambiente da infecção		1-Domiciliar 2-Trabalho 3-Lazer 4-Outro 9-Ignorado	Campo Essencial  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	CON_AMBIEN

71. 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 Essencial  Campo habilitado se classificação final= 1 ou null.  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.	DOENCA_TRA
72. Evolução do caso	tp_evolucao_caso	VARCHAR2(1)	1-Cura; 2-Óbito por leptospirose 3 Óbito por outras causas 9-Ignorado	evolução do caso	Campo Essencial Se categoria=1 ou 9, pular para o campo (Data do encerramento)  Não permitir categoria 2 se Classificação Final é diferente de 1  Campo habilitado se classificação final= 1,2 ou null  Retirada observação	EVOLUCAO
73. Data do Óbito	dt_obito	DATE		Data da ocorrência do óbito	Campo Obrigatório se campo Evolução do caso= 2(Óbito por leptospirose) ou 3 (óbito por outras causas)  Data de óbito deve ser igual ou posterior a Data	DT_OBITO

				dos primeiros sintomas e do atendimento Campo habilitado se campo Evolução do caso for igual a 2-Óbito por leptospirose ou 3-Óbito por outras causas.	
74. Data do Encerramento	dt_encerramento	DATE	investigação	CAMPO OBRIGATÓRIO quando campo Classificação final estiver preenchido  Data de encerramento maior ou igual Data de investigação	DT_ENCERRA
Informações complementares Data 1	dt_risco_1	DATE	Data e endereço se esteve em situação de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas		DT_RISCO1
Informações complementares Data 2	dt_risco_2	DATE	Data e endereço se esteve em situação de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas		DT_RISCO2
Informações complementares Data 3	dt_risco_3	DATE	Data e endereço se esteve em situação de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas		DT_RISCO3
Informações complementares Data 4	dt_risco_4	DATE	Data e endereço se esteve em situação de risco ocorrida nos 30 dias que		DT_RISCO4

			antecederam os primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	CO_MUN_R1
complementares			esteve em situação	CO_IVIOI\_I\( 1
Município 1			de risco ocorrida	
	co_municipio_risco_1	VARCHAR2(6)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	CO_MUN_R2
complementares			esteve em situação	00_!!!0!1_!12
Município 2		= =	de risco ocorrida	
	co_municipio_risco_2	VARCHAR2(6)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	CO_MUN_R3
complementares			esteve em situação	
Município 3		= =	de risco ocorrida	
mamo.p.o o	co_municipio_risco_3	VARCHAR2(6)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	CO_MUN_R4
complementares			esteve em situação	
Município 4			de risco ocorrida	
	co_municipio_risco_4	VARCHAR2(6)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	CO_UF_R1
complementares			esteve em situação	
UF 1		\/A D C     A D C (0)	de risco ocorrida	
	co_uf_risco_1	VARCHAR2(2)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	CO_UF_R2
complementares			esteve em situação	
UF 2	as of rises 2	\/ADCHAD2(2)	de risco ocorrida	
	co_uf_risco_2	VARCHAR2(2)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações	co_uf_risco_3	VARCHAR2(2)	Data e endereço se	CO_UF_R3
complementares	CO_UI_IISCO_3	VANCITARZ(Z)	esteve em situação	

UF 3			de risco ocorrida	
			nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	CO_UF_R4
complementares			esteve em situação	
UF 4	co_uf_risco_4	VARCHAR2(2)	de risco ocorrida	
	CO_UI_IISCO_4	VARCHARZ(Z)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	NO_END_R1
complementares			esteve em situação	
Endereço 1	no ondoroso ricco 1	VARCHAR2(60	de risco ocorrida	
_	no_endereco_risco_1	)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	NO_END_R2
complementares			esteve em situação	
Endereço 2		VARCHAR2(60	de risco ocorrida	
_	no_endereco_risco_2	)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	NO_END_R3
complementares			esteve em situação	
Endereço 3	no ondoroso risco 2	VARCHAR2(60	de risco ocorrida	
-	no_endereco_risco_3	)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	NO_END_R4
complementares			esteve em situação	
Endereço 4	no_endereco_risco_4	VARCHAR2(60	de risco ocorrida	
	no_endereco_nsco_4	)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	
Informações			Data e endereço se	NO_LOC_R1
complementares			esteve em situação	
Localidade 1	no localidado risco 1	VARCHAR2(60	de risco ocorrida	
	no_localidade_risco_1	)	nos 30 dias que	
			antecederam os	
			primeiros sintomas	



Informações complementares Localidade 2	no_localidade_risco_2	VARCHAR2(60 )	Data e endereço se esteve em situação de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas	NO_LOC_R2
Informações complementares Localidade 3	no_localidade_risco_3	VARCHAR2(60 )	Data e endereço se esteve em situação de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas	NO_LOC_R3
Informações complementares Localidade 4	no_localidade_risco_4	VARCHAR2(60 )	Data e endereço se esteve em situação de risco ocorrida nos 30 dias que antecederam os primeiros sintomas	NO_LOC_R4
Informações complementares e observações	ds_observacao	VARCHAR2(25 5)	Informações complementares e observações a respeito do caso	DS_OBS