

**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: Surto/DTA

Nome do Campo	Campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
Nº da Notificação	nu_notificacao	varchar2(7)			Campo obrigatório	NU_NOTIFIC
1 -Tipo de Notificação	tp_notificacao	varchar2(1)	3		3 – Notificação de Surto	TP_NOT
2 -Agravos	co_cid	varchar2(4)			- Código CID-10 e Síndromes; - Campo obrigatório; - Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa; - Ao exportar, é retirado o ponto	ID_AGRAVO
3 -Data da Notificação	dt_notificacao	date			Campo obrigatório	DT_NOTIFIC
4 -UF de	co_uf_notificaca	varchar2(2)	Tabela com Códigos	Sigla da Unidade	Campo obrigatório	SG_UF_NOT

Notificação	o		e siglas padronizados pelo IBGE	Federativa onde está localizada a unidade de saúde (ou outra fonte notificadora) que realizou a notificação. A sigla é uma variável que está associada ao código na tabela.		
Campo com código da regional de saúde da tabela de município do sistema (campo interno)	tb_regional_svs _co_seq_regional	varchar2(4)	Campo com código da regional de saúde da tabela de município do sistema	Regional de saúde onde está localizado o município da unidade de saúde ou outra fonte notificadora	Sistema relaciona o campo município de notificação com o campo regional da tabela de municípios	ID_REGIONA
5 -Município de Notificação	co_municipio_notificacao	varchar2(6)	Tabela com Código e nome dos municípios do cadastro do IBGE (tabela municipi.dbf)	Código do município onde está localizada a unidade de saúde (ou outra fonte notificadora) que realizou a notificação. O nome está associado ao código na tabela de municípios.	Campo obrigatório Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa.	ID_MUNICIP
Semana epidemiológica da notificação (campo interno)	ds_semana_notificacao	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
Ano da notificação	dt_digitacao	varchar(4)		Ano da notificação	Variável interna preenchida pelo sistema a partir da data de	NU_ANO

variável interna preenchida pelo sistema a partir da data de notificação (campo interno)					notificação	
6-Unidade de saúde ou outra fonte notificadora	co_unidade_notificacao	number(8)	Códigos e nomes da tabela do cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde (CNES)	Nome completo e código da unidade de saúde (ou outra fonte notificadora) que realizou o atendimento e notificação do caso	Campo obrigatório Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa.	ID_UNIDADE
7-Data dos 1ºs sintomas do 1º caso suspeito	dt_diagnostico_sintoma	date	dd/mm/aaaa		Campo Obrigatório Data anterior ou igual à Data de Notificação.	DT_SIN_PRI
Semana epidemiológica dos primeiros sintomas do caso índice (campo interno)	ds_semana_notificacao	varchar2(6)	Semanas do calendário epidemiológico padronizado.	Semana epidemiológica que o caso foi notificado.	Preenchida automaticamente, a partir da data de notificação (AAAASS)	SEM_PRI
8-Nº de casos Suspeitos / Expostos até a data de notificação	nu_caso_suspeito	varchar2(5)	Número de casos até a data da notificação.			QT_TOTAL_C
9-Local inicial de Ocorrência do Surto	tp_local_surto	varchar2(1)	1- Residência 2- Hospital / Unidade de saúde 3- Creche /			CS_LOCAL

			<p>Escola</p> <p>4- Asilo</p> <p>5- Outras Instituições(a alojamento, trabalho)</p> <p>6- Restaurantes / Padarias (similares)</p> <p>7- Eventos</p> <p>8- Casos dispersos no bairro</p> <p>9- Casos dispersos pelo município</p> <p>10- Casos dispersos em mais de um município</p> <p>11- Outros(especificar)</p>			
9-Local de Ocorrência do Surto Se Outros especificar	ds_local_outro	varchar2(30)		Descrever o outro local inicial de ocorrência do surto		NM_LOCAL
10-UF de Ocorrência	co_uf_residência	varchar2(2)	Tabela com Códigos e siglas padronizados pelo IBGE (tabela municipi.dbf)	Sigla da Unidade Federada de ocorrência do paciente por ocasião da notificação. A sigla é uma variável que está associada ao código na tabela.	Ao digitar sigla da UF, o campo País é preenchido automaticamente com o nome do país "Brasil" - Se nenhuma UF for selecionada, o sistema pula automaticamente para seleção outro país que não o Brasil	SG_UF
11-Município	co_municipio_re	varchar2(6)	Tabela com Códigos	Código do	Campo obrigatório quando UF é	ID_MUNI_RE

de Ocorrência	sidencia		e nomes padronizados pelo IBGE	município de ocorrência do surto. O nome está associado ao código na tabela de municípios.	digitada. Permite digitação do nome do município ou do código. Quando digitado o nome, o código é preenchido automaticamente e vice-versa.	
Campo com código da regional de saúde da tabela de município do sistema (campo interno)	tb_regional_svs. co_seq_regional	varchar2(4)	Campo com código da regional de saúde da tabela de município do sistema	Regional de saúde onde está localizado o município de ocorrência do paciente por ocasião da notificação	Sistema relaciona o campo município de notificação com o campo regional da tabela de municípios	ID_RG_RESI
12-Distrito de Ocorrência	co_distrito_residência	varchar(9)	Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo gestor municipal do Sinan	Nome e respectivo código do distrito de residência do paciente por ocasião da notificação.	Filtrar apenas os distritos pertencentes ao Município selecionado no campo anterior;	ID_DISTRIT
13-Bairro	co_bairro_residência	number(8)	Códigos seqüenciais da tabela de localidade	Código do bairro de residência do paciente por ocasião da notificação. Serão exibidos apenas os Bairros pertencentes ao Município selecionado no	Se existir bairro cadastrado será gravado o código do bairro no banco.	ID_BAIRRO

				campo anterior.		
13-Nome do Bairro	no_bairro_residencia	number(8)			<p>Digitação do nome ou preenchimento automático a partir do código;</p> <p>Caso não exista bairro cadastrado, será gravado o nome digitado no campo Bairro (no_bairro_residência) e não será gravado nenhum código.</p>	NM_BAIRRO
14-Logradouro (rua, avenida...)	co_logradouro_residencia	number(8)			<p>Se o logradouro for de município diferente do município de residência, será gravado o nome digitado no campo e não será gravado nenhum código.</p>	ID_LOGRADO
14-Descrição do logradouro	no_logradouro_residencia	varchar2(60)	Descrição digitada quando não há tabela no sistema	<p>Identificação do tipo (avenida, rua, travessa, etc.) título e nome do logradouro</p> <p>Dados do endereço de residência do paciente por ocasião da notificação (av., rua, etc.).</p>	<p>Esse campo será digitado quando não houver Logradouro</p>	NM_LOGRADO
15- Número do logradouro	nu_residencia	varchar2(6)		<p>Nº. do logradouro (nº. da casa ou do edifício)</p> <p>Dados do endereço de residência do paciente por ocasião da notificação</p>		NU_NUMERO
16- Complemento	ds_complemento_residencia	varchar(70)				NM_COMPLEM

17-Geo campo 1	co_geo_campo_1	number(8)			Campo para Geo-Referenciamento	ID_GEO1
18-Geo campo 2	co_geo_campo_2	number(8)			Campo para Geo-Referenciamento	ID_GEO2
19-Ponto de referencia	ds_referencia_residencia	varchar2(70)		Ponto de referência para facilitar a localização da ocorrência do surto		NM_REFEREN
20-CEP	nu_cep_residencia	varchar2(9)				NU_CEP
21-DDD	nu_ddd_residencia	varchar2(2)				DDD
21-Fone	nu_telefone_residencia	varchar2(9)				FONE
22-Zona	tp_zona_residencia	varchar2(1)	1- Urbana 2- Rural 3- Periurbana 9- Ignorado			CS_ZONA
23-País (se residente fora do Brasil)	co_pais_residencia	number(3)			Campo obrigatório Se UF for preenchido este campo é preenchido automaticamente com o nome "Brasil"	ID_PAIS
24-Data da investigação	dt_investigacao	date			Campo obrigatório	DT_INVEST
25-Modo provável da transmissão	st_modos_transmissao	varchar2(1)	1-Direta(pessoa a pessoa) 2-Indireta(veículo comum ou vetor) 9-Ignorado	Anotar o modo provável da transmissão segundo os seguintes critérios: 1 - Direta (pessoa a pessoa): para surtos por Rotavírus, Norovírus, Adenovírus, Hepatite A,	Se campo preenchido com categoria <>2 pular para campo observações. Se campo preenchido com 1 permite abrir a Planilha de acompanhamento de surto.	CS_TRANS

				<p>Shigella (listar outros ag etiológicos.) que também podem ser transmitidos diretamente de pessoa para pessoa, além da transmissão hídrica e alimentar, esta opção possibilitará abrir a planilha de acompanhamento do surto para digitação</p> <p>2 - Indireta: opção exclusiva para abrir a ficha de investigação de surtos de DTA.</p> <p>9-gnorado: quando não se conhece o modo provável da transmissão.</p>		
<p>26-Se indireta, qual o veículo de transmissão provável</p>	<p>tp_veiculo_transmissao</p>	<p>varchar2(1)</p>	<p>1-Alimento//água</p> <p>2-Recursos hídricos contaminados(poço, rio, reservatório de água)</p> <p>3-Vetor</p> <p>4- Produto(medicamentos, agrotóxico, imunobiológicos, sangue, etc)</p> <p>5-Fômite(faca, lençóis,etc)</p>		<p>Habilitado se campo 25-Modo provável da transmissão=2.</p> <p>Se veículo de transmissão provável=1(alimento/água), abrir a Planilha de DTA.</p> <p>Se veículo de transmissão provável incluir de 2 a 9, abrir a Planilha de acompanhamento de surto.</p>	<p>TP_INDIRET</p>

			6-Outro(especificar) 9-Ignorado			
26-Se indireta, qual o veículo de transmissão provável(6=outra-especificar)	ds_veiculo_transmissao_outro	varchar2(50)			Campo habilitado se 26-Se indireta, qual o veículo de transmissão provável=6.	CS_VEICULO
Observações	ds_observacao					DS_OBS
Data de transferência da unidade de saúde (campo interno)	dt_transf_us	date		Data de Transferência da Unidade de Saúde		DTTRANSUS
Data de transferência do distrito municipal (campo interno)	dt_transf_dm	date		Data de Transferência do Distrito Municipal		DTTRANSDM
Data de transferência da regional municipal (campo interno)	dt_transf_rm	date		Data de Transferência da Regional Municipal		DTTRANSRM
Data de transferência da secretaria municipal de saúde (campo interno)	dt_transf_sm	date		Data de Transferência da Secretaria Municipal de Saúde		DTTRANS SM
Data de transferência da regional de	dt_transf_rs	date		Data de Transferência da Regional de Saúde		DTTRANSRS

saúde (campo interno)						
Data de transferência da secretaria (campo interno)	dt_transf_se	date		Data de Transferência da Secretaria Estadual		DTTRANSSE
Número do lote vertical (campo interno)	nu_lote_vertical	varchar2(7)	Descrever aqui a estrutura da composição do número do lote.			NU_LOTE_V
Número do lote horizontal (campo interno)	nu_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
Planilha de DTA						
27-Número de Entrevistados	nu_entrevistado	numeric(4)	Registrar o total de pessoas entrevistadas (total de doentes e não doentes) pela Vigilância Epidemiológica			NU_ENTR
28-Número de Doentes Entrevistados	nu_entrevistado_doente	numeric(4)			Deve ser menor ou igual ao número de entrevistados.	NU_ENT_DOE
29-Número Total de Doentes	nu_total_doente	numeric(4)			Campo essencial	NU_TOT
30-Número Total de	nu_total_hospitalizado	numeric(4)			Campo essencial	NU_TOT_HOS

Hospitalizados						
31-Número de Óbitos	nu_obito	numeric(4)			Campo essencial	NU_OBITO
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino < 1 Número	nu_faixa_menor_1_m_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_1_M_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino 1 a 4 Número	nu_faixa_1_a_4_m_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_1_4_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino 5 a 9 Número	nu_faixa_5_a_9_m_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_5_9_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino 10 a 19 Número	nu_faixa_10_a_19_m_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_10_19_M
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino 20 a 49 Número	nu_faixa_20_a_49_m_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_20_49_N
32-Número de	nu_faixa_50_e_	numeric(4)			O número total de doentes por	NU_50_M_NU

Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino 50 e + Número	mais_m_nu				faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino Ignorada - Número	nu_faixa_ignorada_m_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_IGRA_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Masculino- Total Número	nu_faixa_total_m_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_F_TOT_N
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino < 1 Número	nu_faixa_menor_1_f_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_1_F_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino 1 a 4 Número	nu_faixa_1_a_4_f_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU1_4_F_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino 5 a	nu_faixa_5_a_9_f_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU5_9_F_NU

9 Número						
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino 10 a 19 Número	nu_faixa_10_a_19_f_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU10_19_N
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino 20 a 49 Número	nu_faixa_20_a_49_f_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_20_49_F
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino 50 e + Número	nu_faixa_50_e_mais_f_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_50_F_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino Ignorada-Número	nu_faixa_ignorada_f_nu	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_IG_F_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Feminino Total-Número	nu_faixa_total_f_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_TO_F_NU
32-Número de Doentes por	nu_faixa_menor_1_ign	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual	NU_1_IGN

Faixa Etária e Sexo Ignorado < 1					ao número de doentes entrevistados(campo 28)	
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Ignorado 1 a 4	nu_faixa_1_a_4_ign	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_1_4_IGN
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Ignorado 5 a 9	nu_faixa_5_a_9_ign	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_5_9_IGN
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Ignorado 10 a 19	nu_faixa_10_a_19_ign	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_10_19IG
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Ignorado 20 a 49	nu_faixa_20_a_49_ign	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_20_49IG
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Ignorado 50 e +	nu_faixa_50_e_mais_ign	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_50_IGN
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Ignorado Ignorada	nu_faixa_ignorada_ign	numeric(4)			O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_IG_IGN

32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Ignorado Total	nu_faixa_total_ign	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_TOT_IGN
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total <1 Número	nu_faixa_menor_1_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_1_TOT_N
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total 1 a 4 Número	nu_faixa_1_a_4_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_1_4_TOT
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total 5 a 9 Número	nu_faixa_5_a_9_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_5_9_TOT
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total 10 a 19 Número	nu_faixa_10_a_19_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_10_19
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total 20 a 49 Número	nu_faixa_20_a_49_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_20_49
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total 50	nu_faixa_50_e_mais_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes	NU_50_TOT

e + Número					entrevistados(campo 28)	
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total Ignorada Número	nu_faixa_ignorada_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_IGN_NU
32-Número de Doentes por Faixa Etária e Sexo Total – Total Número	nu_faixa_total_tot_nu	numeric(4)			Campo essencial O número total de doentes por faixa etária e sexo deve ser igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_F_TOT
33-Sinais e sintomas Doentes Náuseas Número	nu_sinais_nausea_nu	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_NAUSE_P
33-Sinais e sintomas Doentes Vômitos Número	nu_sinais_vomito_nu	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_VOMTO_N
33-Sinais e sintomas Doentes Diarréia Número	nu_sinais_diarreia_nu	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_DIARR_N
33-Sinais e sintomas Doentes Cefaléia Número	nu_sinais_cefaleia_nu	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_CEFAL_N
33-Sinais e sintomas Doentes Dor Abdominal Número	nu_sinais_dor_abdominal_nu	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_ABDOM_N

33-Sinais e sintomas Doentes Neurológicos Percentual	nu_sinais_neurol ogico_nu	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_NEURO_N
33-Sinais e sintomas Doentes Outros Número	nu_sinais_outro_ nu	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_OUTRO_N
33-Sinais e sintomas Doentes Febre Número	nu_sinais_total	numeric(4)			Campo essencial O número de doentes deve ser menor ou igual ao número de doentes entrevistados(campo 28)	NU_FEBRE_N
34-Período de Incubação Mínimo (em horas ou dias) – Período	nu_incubacao_m inino	numeric(4)		Quando o período de incubação mínimo compreender valores fracionados como, p. ex. trinta minutos (00h30min), deixar este campo em branco e constar os valores no campo Observações da Ficha de Notificação.	Campo essencial	NU_INCUB_M
34-Período de Incubação Mínimo (em horas ou dias) – Horas/Dias	st_incubacao_mi nino	varchar(1)				ST_INCUB_M
35-Período de	nu_incubacao_m	numeric(4)		Quando o período		MAX_INC

Incubação Máximo (em horas ou dias) – Período	aximo			de incubação máximo compreender valores fracionados como, p. ex., uma hora e trinta minutos (01h30min), deixar este campo em branco e constar os valores no campo Observações da Ficha de Notificação.		
35-Período de Incubação Máximo (em horas ou dias) – Horas/Dias	st_incubacao_maximo	varchar(1)				MAX_ST_INC
36-Mediana do Período de Incubação (em horas ou dias) – Período	nu_incubacao_mediana	numeric(4)			Campo essencial	NU_INC_ME
36-Mediana do Período de Incubação (em horas ou dias) – Horas/Dias	st_incubacao_mediana	varchar(1)				ST_INC_ME
37-Local de Produção / Preparação	tp_local_prod	varchar(2)	01- Ambulantes 02- Comemorações 03- Creche /		Campo essencial	TP_PRO_PRE

			Escola 04- Hospital /Unidade de Saúde 05- Indústria 06- Lanchonete / Confeitaria / Padaria 07- Produção / Agropecuária 08- Refeitório 09- Residência 10- Restaurante 11- Outros Especificar 99- Ignorado			
37-Local de Produção / Preparação Outros Especificar	ds_local_prod_outro	varchar(30)			Campo essencial	DS_LO_PROD
38-Local de ingestão	tp_local_preparacao	varchar(2)	01-Ambulantes 02-Comemorações 03-Creche / Escola 04-Hospital /Unidade de Saúde 05-Indústria 06-Lanchonete / Confeitaria / Padaria 07-Produção / Agropecuária 08-Refeitório 09-Residência 10-Restaurante 11-Outros Especificar 99- Ignorado			
38-Local de ingestão Outros	ds_local_preparacao_outro	varchar(30)				

especificar						
39-Fatores Causais Matéria – prima Imprópria	st_fator_mat_pri ma_impropria	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado			ST_IMPRO
39-Fatores Causais Conservação Inadequada	st_fator_conserv a_inadequada	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado			ST_INAD
39-Fatores Causais Manipulação / Preparação Inadequada	st_fator_manipul a_inadequada	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado			ST_MANIP
39-Fatores Causais Outros	st_fator_outro	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado			ST_F_OUTRO
39-Fatores Causais Outros Especificar	ds_fator_outro	varchar(30)				DS_F_OUTRO
Amostras Clínicas						
40-Coletadas amostras Clínicas	st_amostra_clinic a	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo essencial	ST_A_CLINI
41-Se SIM, nº de Amostras	nu_amostra_clini ca	numeric(4)		Se sim, nº de mostras coletadas: Se item 40 positivo, registrar o número de amostras clínicas coletadas.	Campo habilitado se campo 40=1(sim).	NU_A_CLINI
42-Resultado 1 (Principal Achado)	ds_amostra_clini ca_result_1	varchar(60)		Escrever por extenso o nome do agente	Campo essencial Campo desabilitado se campo	DS_A_CLINI

				etiológico encontrado. Caso não tenha sido isolado agente etiológico escrever negativo.	41-Se SIM, nº de Amostras=2 ou 9.	
43-N° de Positivas	nu_amostra_clinica_num_1	numeric(4)		Se o agente for isolado colocar o número de amostras positivas. Se negativo colocar 00.		NU_CLI_NUM
44-Resultado 2 (Outro Achado)	ds_amostra_clinica_result_2	varchar(60)		Escrever por extenso o nome do agente etiológico encontrado. Caso não tenha sido isolado agente etiológico escrever negativo	Campo essencial Campo desabilitado se campo 41-Se SIM, nº de Amostras=2 ou 9.	DS_RESU_2
45-N° de Positivas	nu_amostra_clinica_num_2	numeric(4)		Se o agente for isolado colocar o número de amostras positivas. Se negativo colocar 00.	Campo desabilitado se campo 41-Se SIM, nº de Amostras=2 ou 9.	NU_NUM_2
46-Resultado 3 (Outro Achado)	ds_amostra_clinica_result_3	varchar(60)		Escrever por extenso o nome do agente etiológico encontrado. Caso não tenha sido isolado agente etiológico escrever negativo	Campo essencial Campo desabilitado se campo 41-Se SIM, nº de Amostras=2 ou 9.	NU_RESU_3
47-N° de	nu_amostra_clinica_num_3	numeric(4)		Se o agente for	Campo desabilitado se campo	NU_NUM_3

Positivas	ca_num_3			isolado colocar o número de amostras positivas. Se negativo colocar 00.	41- Se SIM, nº de Amostras=2 ou 9.	
Amostras Bromatológicas						
48-Coletadas Amostras de Alimentos	st_amostra_alimento	varchar(1)	1- Sim 2- Não 9- Ignorado		Campo essencial	ST_ALIMEN
49-Se SIM, nº de Amostras	nu_amostra_alimento	numeric(4)		Se item 48 positivo, registrar o número de amostras bromatológicas coletadas.	Campo habilitado se campo 48=1(sim)	NU_A_ALIM
50-Resultado 1 (Principal Achado)	ds_amostra_alimento_result_1	varchar(60)		Escrever por extenso o nome do agente etiológico encontrado. Caso não tenha sido isolado agente etiológico escrever negativo	Campo essencial Campo desabilitado se campo 48-Coletadas Amostras de Alimentos=2 ou 9.	DS_REST1
51-Nº de Positivas	nu_amostra_alimento_num_1	numeric(4)		Se o agente for isolado colocar o número de amostras positivas. Se negativo colocar 00.	Campo desabilitado se campo 48-Coletadas Amostras de Alimentos=2 ou 9.	NU_A_NUM_1
52-Resultado 2 (Outro Achado)	ds_amostra_alimento_result_2	varchar(60)		Escrever por extenso o nome do agente etiológico	Campo essencial Campo desabilitado se campo 48-Coletadas Amostras de	DS_A_RES_2

				encontrado. Caso não tenha sido isolado agente etiológico escrever negativo	Alimentos=2 ou 9.	
53-N° de Positivas	nu_amostra_alimento_num_2	numeric(4)		Se o agente for isolado colocar o número de amostras positivas. Se negativo colocar 00.	Campo desabilitado se campo 48-Coletadas Amostras de Alimentos=2 ou 9.	NU_A_NUM_2
54-Resultado 3 (Outro Achado)	ds_amostra_alimento_result_3	varchar(60)		Escrever por extenso o nome do agente etiológico encontrado. Caso não tenha sido isolado agente etiológico escrever negativo	Campo essencial Campo desabilitado se campo 48-Coletadas Amostras de Alimentos=2 ou 9.	DS_RES_3
55-N° de Positivas	nu_amostra_alimento_num_3	numeric(4)		Se o agente for isolado colocar o número de amostras positivas. Se negativo colocar 00.	Campo desabilitado se campo 48-Coletadas Amostras de Alimentos=2 ou 9.	NU_A_NUM_3
56-Agente Etiológico do Surto (Se possível especificar gênero e espécie)	ds_agente_etiológico	varchar(60)		Escrever o nome do agente etiológico identificado nos resultados laboratoriais. Principal achado do campo 42 ou/e 50.	Campo essencial	DS_ETIOLOG

				<p>Se campo 42 e 50 =negativo escrever inconclusivo.</p> <p>Se campo 42 e 50 =negativo e não houver possibilidade de identificação do agente etiológico pelo critério clínico-epidemiológico escrever inconclusivo,</p>		
57-Alimento Causador do Surto	ds_alimento_causador	varchar(60)		Descrever o alimento identificado por análise laboratorial ou critério clínico-epidemiológico.	Campo essencial	DS_ALICAUS
58-Critério confirmação	tp_critério_confirmação	varchar(2)	1 - Clínico-Epidemiológico 2 - Laboratorial Clínico 3 - Laboratorial Bromatológico 4 - Laboratorial Clínico - Bromatológico 5 - Inconclusivo	Critério utilizado para confirmação ou descarte do caso notificado.	Campo essencial	CRITERIO
59-Data de encerramento do surto DTA	dt_encerramento	date	Dd/mm/aaaa	Data do encerramento	Campo essencial	DT_ENCERRA
60-Medidas Adotadas / Recomendadas	ds_medida_recomendada	varchar(255)		Descrever medidas adotadas/recomendadas		Não exporta