

**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 TIFÓIDE**

Nome do campo	Campo	Tipo	Categorias	Descrição	Características	DBF
<b>31. Data da Investigação</b>	dt_investigacao	date		Data em que ocorreu a investigação – informar a Data da 1ª visita ao paciente	<b>Campo Obrigatório</b> Data da investigação >= Data da notificação	DT_INVEST
<b>32. Ocupação/ Ramo de atividade</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. Contato compatível com caso de febre tifóide (até 45 dias antes do início dos sinais e sintomas).</b>	tp_contato_caso_febre	varchar2(1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Domicílio</li> <li>2. Vizinhaça</li> <li>3. Trabalho</li> <li>4. Creche/escola</li> <li>5. Posto de saúde/hospital</li> <li>6. Outro Estado/Município</li> <li>7. Outros</li> <li>8. Sem história de contato</li> <li>9. Ignorado</li> </ol>		Se categoria = 8 ou 9 pular para o campo 36 (Sugestão de vínculo).	CONTATO
<b>33. Contato compatível com caso de febre tifóide (até 45 dias antes do início dos sinais e sintomas). Se Outros especificar</b>	ds_contato_caso_febre_outro	varchar2(30)		Descrever qual foi o outro tipo de contato com caso semelhante até 45 dias antes do início dos sinais e sintomas.	<b>Campo Essencial</b> Preencher se campo Contato compatível com caso de febre tifóide (até 45 dias antes do início dos sinais e sintomas =7(outros)	CONT_OUT
<b>34. Nome do contato</b>	no_contato	varchar2(70)		Nome completo do contato		NM_CONTAT
<b>35. (DDD)</b>	nu_ddd	varchar2(2)		DDD do Telefone do contato		DDD

<b>35. (DDD) Telefone</b>	nu_telefone	varchar2(9)		Telefone do contato		TEL_CONTAT
<b>36. Sugestão de vínculo com</b>	tp_sugestao	varchar2(1)	1. Consumo de água não tratada 2. Exposição à esgoto 3. Alimento suspeito 4. Deslocamento 5. Outros 9. Ignorado	Identificar fontes de infecção mais comuns.	<b>Campo Obrigatório</b>	SUGE_VINCU
<b>36. Se outros, especificar</b>	ds_sugestao_outro	varchar2(30)		Especificar outros tipos de vínculos.		VINC_OUT
<b>37. Sinais e sintomas Assintomático</b>	st_sinais_assintomatico	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente assintomático	<b>Campo Obrigatório</b> Se campo =1. Sim pular para campo 39. Tipo de Atendimento.	ASSINTOMAT
<b>37. Sinais e sintomas Febre</b>	st_sinais_febre	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve febre.	<b>Campo Obrigatório</b> Preenchimento automático dos campos do item Sinais e Sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	FEBRE
<b>37. Sinais e sintomas Cefaléia</b>	st_sinais_cefaleia	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve cefaléia.	<b>Campo Obrigatório</b> Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	CEFALEIA
<b>37. Sinais e sintomas Diarréia</b>	st_sinais_diarréia	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve diarréia.	<b>Campo Obrigatório</b> Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria	DIARREIA

					2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	
<b>37. Sinais e sintomas Constipação</b>	st_sinais_constiparcao	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentou constipação.	<b>Campo Obrigatório</b>  Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	CONSTIPA
<b>37. Sinais e sintomas Astenia</b>	st_sinais_astenia	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentou astenia.	Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	ASTENIA
<b>37. Sinais e sintomas Tosse</b>	st_sinais_tosse	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve tosse.	Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	TOSSE
<b>37. Sinais e sintomas Esplenomegalia</b>	st_sinais_esplenomeg	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentava esplenomegalia.	Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	ESPLENO
<b>37. Sinais e sintomas Roséola tífica</b>	st_sinais_roseola_tifica	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Foi identificada Reseolatyph no paciente.	preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	TIFICA
<b>37. Sinais e sintomas Náuseas</b>	st_sinais_nausea	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentou náuseas.	<b>Campo Obrigatório</b>  Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	NAUSEAS
<b>37. Sinais e sintomas Vômitos</b>	st_sinais_vomito	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	O paciente apresentou vômitos.	<b>Campo Obrigatório</b>	VOMITOS

			9. Ignorado		Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	
<b>37. Sinais e sintomas Dor abdominal</b>	st_sinais_abdominal	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentou dor abdominal.	<b>Campo Obrigatório</b>  Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	DOR
<b>37. Sinais e sintomas Dissociação pulso/temperatura</b>	st_sinais_dissociacao	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente teve dissociação pulso/temperatura.	Preenchimento automático dos campos do item sinais e sintomas (com categoria 2-não) quando o primeiro (assintomático) =1-sim)	PULSO
<b>38. Complicações Enterorragia</b>	st_complicacao_enterorragia	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se o paciente apresentou enterorragia.	<b>Campo Essencial</b>	ENTERO
<b>38. Complicações Perfurações intestinais</b>	st_complicacao_perfuracao	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Se o paciente apresentou perfuração intestinal.	<b>Campo Essencial</b> Opção não excludente	PERFURA
<b>38. Complicações Outras</b>	st_complicacao_outro	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente apresentou outras complicações.	<b>Campo Essencial</b> Se campo = 2, 9 ou <i>null</i> , pular para campo 39-tipo de atendimento	COMP_OUT
<b>38. Complicações Se Outras, especificar</b>	ds_complicacao_outro	varchar2(30)		Especificar se o paciente apresentou outras complicações	<b>Campo Essencial</b> Habilitar se campo <b>Complicações (Outras) = 1(sim)</b>	COMP_OUT_D
<b>39. Tipo de atendimento</b>	tp_atendimento	varchar2(1)	1. Hospitalar 2. Ambulatorial 3. Domiciliar 4. Nenhum 9. Ignorado	Tipo de atendimento recebido pelo paciente em decorrência da suspeita de febre tifóide	<b>Campo Obrigatório</b>  Se campo = 4 ou 9 pular para campo 44 (Material	ATENDIMENT

					coletado Sangue).	
<b>40. Data do atendimento</b>	dt_atendimento	date	Dd/mm/aaaa		<b>Campo Obrigatório</b> se campo 39 (Tipo de atendimento) = 1, 2 ou 3.  Data do atendimento deve ser maior ou igual à Data de Primeiros Sintomas (campo 7)  Data do atendimento deve ser ≤ data atual	DT_ATENDE
<b>41. UF do Hospital</b>	co_uf_atendimento	varchar2(2)		Sigla da UF onde o paciente foi internado		UF
<b>42. Município do hospital</b>	co_municipio_atendimento	varchar2(6)		Nome completo do município onde o paciente foi internado		MUNICIPIO
<b>43. Nome do hospital</b>	co_unidade_atendimento	number(7,0)		Nome completo do Hospital onde o paciente foi internado		HOSPITAL
<b>44. Material coletado Sangue</b>	st_material_coletado_sangue	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Colheu-se sangue para o exame.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se sangue, fezes e urina = 2, pular para campo 47 (Antibióticos Utilizados no Tratamento)	SANGUE
<b>44. Material coletado Fezes</b>	st_material_coletado_fezes	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Colheu-se fezes para o exame.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se sangue, fezes e urina=2, pular para campo 47 (Antibióticos Utilizados no Tratamento)	FEZES
<b>44. Material coletado Urina</b>	st_material_coletado_medular	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	Colheu-se urina para o exame.	<b>Campo Obrigatório</b>  Se sangue, fezes e urina=2,pular para campo 47 (Antibióticos Utilizados no Tratamento)	URINA
<b>45. Uso de antibiótico antes da coleta do material</b>	st_uso_antibiotico	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	O paciente fez uso de antibiótico antes da		ANTIBIOTIC

			9. Ignorado	coleta para exame.		
<b>46. Hemocultura Data da 1ª Coleta</b>	dt_hemocultura_ coleta_1	date	Dd/mm/aaaa	O exame coletado hemocultura.	Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas  Data da 1ª coleta deve ser ≤ data atual  Campo Hemocultura só será habilitado para preenchimento se campo 44. Material Coletado – Sangue for = 1. Sim	DT_HEMO1
<b>46. Hemocultura Resultado da 1º coleta</b>	tp_hemocultura_ resultado_1	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			HEMO_R1
<b>46. Hemocultura Resultado da 1º coleta Especificar</b>	ds_hemocultura_ resultado_1	varchar2 (30)				HEMO_D_1
<b>46. Hemocultura Data da 2ª Coleta</b>	dt_hemocultura_ coleta_2	date	Dd/mm/aaaa		Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas  Data da 2ª coleta deve ser ≤ data atual	DT_HEMO2
<b>46. Hemocultura Resultado da 2º coleta</b>	tp_hemocultura_ resultado_2	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			HEMO_R2
<b>46. Hemocultura Resultado da 2º coleta Especificar</b>	ds_hemocultura_ resultado_2	varchar2 (30)				HEMO_D_2
<b>46. Hemocultura Data da 3ª Coleta</b>	dt_hemocultura_ coleta_3	date	Dd/mm/aaaa		Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas  Data da 3ª coleta deve ser ≤ data atual	DT_HEMO3

<b>46. Hemocultura Resultado da 3° coleta</b>	tp_hemocultura_ resultado_3	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			HEMO_R3
<b>46. Hemocultura Resultado da 3° coleta Especificar</b>	ds_hemocultura_ resultado_3	varchar2 (30)				HEMO_D_3
<b>46. Urocultura Data da 1ª Coleta</b>	dt_mielocultura_ coleta_1	date	Dd/mm/aaaa	Data da coleta do material de urocultura	Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas  Data da 1ª coleta deve ser ≤ data atual  Campo Urocultura só será habilitado para preenchimento se campo 44. Material Coletado – Urina for = 1 (Sim).	DT_URO
<b>46. Urocultura Resultado da 1° coleta</b>	tp_mielocultura_ resultado_1	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente	Resultado da coleta de urocultura		URO_R1
<b>46. Urocultura Resultado da 1° coleta Especificar</b>	Ds_mielocultura_ resultado_1	varchar2 (30)				URO_D
<b>46. Urocultura Data da 2ª Coleta</b>	Dt_mielocultura_ coleta_2	date	Dd/mm/aaaa	O exame coletado foi urocultura.	Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas  Data da 2ª coleta deve ser ≤ data atual	DT_URO2
<b>46. Urocultura Resultado da 2° coleta</b>	tp_mielocultura_ resultado_2	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			URO_R2



<b>46. Urocultura Resultado da 2° coleta Especificar</b>	ds_mielocultura_resultado_2	varchar2(30)				URO_D_2
<b>46. Urocultura Data da 3ª Coleta</b>	dt_mielocultura_coleta_3	date	Dd/mm/aaaa	O exame coletado foi urocultura.	Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas Data da 3ª coleta deve ser ≤ data atual	DT_URO3
<b>46. Urocultura Resultado da 3° coleta</b>	tp_mielocultura_resultado_3	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			URO_R3
<b>46. Urocultura Resultado da 3° coleta Especificar</b>	ds_mielocultura_resultado_3	varchar2(30)				URO_D_3
<b>46. Coprocultura data da 1° coleta</b>	dt_coprocultura_coleta_1	date			Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas Data da 1ª coleta deve ser ≤ data atual Campo Coprocultura só será habilitado para preenchimento se campo 44. Material Coletado – Fezes for = 1. Sim	DT_COPRO1
<b>46. Coprocultura Resultado da 1° coleta</b>	tp_coprocultura_resultado_1	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			COPRO_R1
<b>46. Coprocultura Resultado da 1° coleta Especificar</b>	ds_coprocultura_resultado_1	varchar2(30)				COPRO_D_1
<b>46. Coprocultura data da 2° coleta</b>	dt_coprocultura_coleta_2	date			Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas	DT_COPRO2

					Data da 2ª coleta deve ser ≤ data atual	
<b>46. Coprocultura Resultado da 2º coleta</b>	tp_coprocultura_ resultado_2	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			COPRO_R2
<b>46. Coprocultura Resultado da 2º coleta Especificar</b>	ds_coprocultura_ resultado_2	varchar2(30)				COPRO_D_2
<b>46. Coprocultura Data da 3ª Coleta</b>	dt_coprocultura_ coleta_3	date	Dd/mm/aaaa		Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas Data da 3ª coleta deve ser ≤ data atual	DT_COPRO3
<b>46. Coprocultura Resultado da 3º coleta</b>	tp_coprocultura_ resultado_3	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			COPRO_R3
<b>46. Coprocultura Resultado da 3º coleta Especificar</b>	ds_coprocultura_ resultado_3	varchar2(30)				COPRO_D_3
<b>46. Outro exame Data da 1ª Coleta</b>	dt_outro_coleta_1	date	Dd/mm/aaaa		Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas Data da 1ª coleta deve ser ≤ a data atual	DT_OUTR1
<b>46. Outro exame Resultado</b>	tp_outro_resulta do_1	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			OUTR_R1
<b>46. Outro exame Resultado Especificar</b>	ds_outro_resulta do_1	varchar2(30)				OUTR_D1

<b>46. Outro exame Data da 2ª Coleta</b>	dt_outro_coleta_2	date	Dd/mm/aaaa		Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas Data da 2ª coleta deve ser ≤ data atual	DT_OUTR2
<b>46. Outro exame Resultado</b>	tp_outro_resultado_2	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			OUTR_R2
<b>46. Outro exame Resultado Especificar</b>	ds_outro_resultado_2	varchar2(30)				OUTR_D2
<b>46. Outro exame Data da 3ª Coleta</b>	dt_outro_coleta_3	date	Dd/mm/aaaa		Data da Coleta >= Data de Primeiros Sintomas Data da 3ª coleta deve ser ≤ data atual	DT_OUTR3
<b>46. Outro exame Resultado</b>	tp_outro_resultado_3	varchar2(1)	1. Salmonella typhi 2. Salmonella SPP 3. Negativo 4. Outro agente			OUTR_R3
<b>46. Outro exame Resultado Especificar</b>	ds-outro_resultado_3	varchar2(30)				OUTR_D3
<b>47. Antibióticos utilizados no tratamento Cloranfenicol</b>	st_antibio_trata_cloranfenicol	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente fez uso de Cloranfenicol durante o tratamento.		CLORAFEN
<b>47. Antibióticos utilizados no tratamento Ampicilina</b>	st_antibio_trata_ampicilina	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente fez uso de Ampicilina durante o tratamento.		AMPICILINA
<b>47. Antibióticos utilizados no tratamento Sulfametaxazol+Trimetropina</b>	st_antibio_trata_sulfametox	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente fez uso de Sulfametoxazol durante o tratamento.		SULFA
<b>47. Antibióticos utilizados no tratamento</b>	st_antibio_trata_quinolona	varchar2(1)	1. Sim 2. Não	O paciente fez uso de Quinolona durante o		QUINOLONA

<b>Quinolona</b>			9. Ignorado	tratamento.		
<b>47. Antibióticos utilizados no tratamento Outro</b>	st_antibio_trata_outro	varchar2(1)	1. Sim 2. Não 9. Ignorado	O paciente usou outros tipos de antibióticos.	<b>Campo Essencial</b>	ANT_OUTR
<b>47. Se outros, especificar</b>	ds_antibio_trata_outro	varchar2(30)		Especificar o nome do antibiótico.		ANT_OUT_D
<b>47. Tempo de uso (dias)</b>	nu_tempo_uso	varchar(2)		Tempo de uso do antibiótico (em dias)		DIAS
<b>48. Classificação final</b>	tp_classificacao_final	varchar2(2)	1. Confirmado 2. Descartado	Confirma ou descarta o caso de Febre Tifóide.	<b>Campo Obrigatório</b> quando o campo data de encerramento estiver preenchido.  Não permitir preenchimento com a opção 2-descartado se qualquer resultado do campo 46-Exames Laboratoriais for igual a 1- <i>Samonella typhi</i> .	CLASSI_FIN
<b>49. Critério de confirmação/Descarte</b>	tp_criterio_confir_macao	varchar2(2)	1. Laboratorial 2. Clínico epidemiológico	Define se o caso foi confirmado pelo critério de laboratório ou clínico-epidemiológico.	<b>Campo Essencial</b>  Se todos os resultados do campo 46 estiverem em branco, Critério de Confirmação/Descarte deve ser diferente de 1.	CRITERIO
<b>50. O caso é Autóctone de residência?</b>	tp_autoctone_re_sidencia	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 3 – Indeterminado	Indica se o caso é autóctone do município de residência .	<b>Campo Obrigatório</b> se campo 48 classificação final=1(confirmado).  Se o campo for preenchido com 1 (sim), o sistema preenche automaticamente os campos de autoctonia (UF, País e Município provável da fonte de infecção) com os valores registrados nos campos da notificação e habilita para o	TPAUTOCTO

					<p>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>	
51. UF (provável da fonte de infecção)	co_uf_infeccao	varchar2(2)	Tabela com siglas e código padronizados pelo IBGE	Sigla da unidade federada onde o paciente foi provavelmente infectado.	<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</p>	COUFINF

					<p>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>52. 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=1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados.</p>	COPAISINF
<b>53. Município (provável da fonte de infecção)</b>	co_municipio_infeccao	varchar2(6)	Tabela com Códigos e nomes padronizados pelo	Código do município onde o paciente foi provavelmente	<p><b>Campo Obrigatório</b> se país de infecção = Brasil e se campo classificação</p>	COMUNINF

			IBGE	infectado. O nome está associado 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 <i>null</i> .  Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados	
<b>54. Distrito (provável de infecção)</b>	co_distrito_infeccão	<b>varchar2(4)</b>	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.	<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)  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	CODISINF
<b>55. Bairro (provável de infecção)</b>	co_bairro_infeccão, no_bairro_infeccão	number(8) vachar2(60)	Tabela Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento	Código do bairro provável de Infecção do caso. Nome do bairro provável de infecção do caso.	<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).	CO_BAINFC NOBAIINF

			pelo Gestor municipal do Sinan		<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> <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>56. Doença relacionada ao trabalho</b>	st_doenca_trabalho	varchar2(1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sim</li> <li>2. Não</li> <li>9. Ignorado</li> </ol>	Se o paciente adquiriu a doença em decorrência das condições/ situação do trabalho.	<p><b>Campo Essencial</b></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>	DOENCA_TRA
<b>57. Evolução do caso</b>	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cura</li> <li>2. Óbito por febre tifóide</li> <li>3. óbito por outras causas</li> <li>9. Ignorado</li> </ol>	Evolução do caso	<p><b>Campo Essencial</b></p> <p>Se campo = 1, 9 ou <i>null</i> pular para campo 59 (Data do encerramento).</p> <p>Campo habilitado se classificação final=1,2 e <i>null</i>.</p> <p>Se classificação final = 2 (descartado) não permitir a</p>	EVOLUCAO



					opção o preenchimento com a opção 2 (óbito por febre tifóide).	
<b>58. Data do óbito</b>	dt_obito	date	Dd/mm/aaaa	Data do óbito	<p>Campo habilitado se campo 57 (Evolução do caso) for igual a 2 (Óbito por febre tifóide) ou 3 (óbito por outras causas).</p> <p>Data de Óbito deve ser maior ou igual à Data dos Primeiros Sintomas.</p> <p>Data do óbito deve ser ≤ data atual.</p>	DT_OBITO
<b>59. Data do encerramento</b>	dt_encerramento	date	Dd/mm/aaaa	Data do encerramento da investigação.	<p><b>Campo Obrigatório</b> quando campo Classificação final estiver preenchido.</p> <p>Data encerramento deve ser maior ou igual Data de investigação.</p> <p>Data do encerramento deve ser ≤ data atual.</p>	DT_ENCERRA
<b>Transferência vertical da investigação</b>	nu_lote_vertical	varchar(7)	Descrever aqui a estrutura da composição do número do lote.	Identifica o Lote da transferência da investigação de um nível do sistema para outro ( transferência vertical)	Preenchida quando realizada transferência vertical	NU_LOTE_I
<b>Data 1 Informações complementares e observações</b>	dt_complementar_1	date		<p>Informações complementares e observações</p> <p>Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas)</p> <p>Informar data 1</p>		<p>Esse campo não é exportado</p> <p>O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta</p>

<b>Data 2 Informações complementares e observações</b>	dt_complementar_2	date		<p>Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas)</p> <p>Informar data 2</p>	<p>Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta</p>
<b>Data 3 Informações complementares e observações</b>	dt_complementar_3	date		<p>Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas)</p> <p>Informar data 3</p>	<p>Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta</p>
<b>UF 1 Informações complementares e observações</b>	co_uf_complementar_1	varchar2(2)		<p>Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas)</p> <p>Informar UF 1</p>	<p>Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta</p>
<b>UF 2 Informações complementares e observações</b>	co_uf_complementar_2	varchar2(2)		<p>Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas)</p> <p>Informar UF 2</p>	<p>Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta</p>
<b>UF 3 Informações complementares e observações</b>	co_uf_complementar_3	varchar2(2)		<p>Informações complementares e observações Deslocamento (datas e</p>	<p>Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan</p>

				locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar UF 3		acessada pela consulta
<b>Município 1 Informações complementares e observações</b>	co_municipio_complementar_1	varchar2(6)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar Município 1		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Município 2 Informações complementares e observações</b>	co_municipio_complementar_2	varchar2(6)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar Município 2		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Município 3 Informações complementares e observações</b>	co_municipio_complementar_3	varchar2(6)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar Município 3		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>País 1 Informações complementares e observações</b>	co_pais_complementar_1	number(3)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar País 1		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta

<b>País 2 Informações complementares e observações</b>	co_pais_complementar_2	number(3)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar País 2		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>País 3 Informações complementares e observações</b>	co_pais_complementar_3	number(3)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar País 3		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Meio de Transporte 1 Informações complementares e observações</b>	ds_meio_trans_complementar_1	varchar2(30)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar Meio de transporte 1		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Meio de Transporte 2 Informações complementares e observações</b>	ds_meio_tra2	varchar2(30)		Informações complementares e observações Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar Meio de transporte 2		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Meio de Transporte 3 Informações complementares e observações</b>	ds_meio_trans_complementar_3	varchar2(30)		Informações complementares e observações		Esse campo não é exportado O dado está disponível na

				Deslocamento (datas e locais frequentados no período de 45 dias anteriores ao início dos sinais e sintomas) Informar Meio de transporte 3		base original sinan acessada pela consulta
<b>Tipo de alimento 1 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa_tp_alimento_1	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de contaminação Informar o Tipo de alimento 1		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Tipo de alimento 2 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa_tp_alimento_2	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de contaminação Informar o Tipo de alimento 2		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Tipo de alimento 3 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa_tp_alimento_3	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de contaminação Informar o Tipo de alimento 3		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Tipo de alimento 4 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa_tp_alimento_4	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de contaminação Informar o Tipo de alimento 4		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Local de consumo 1 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa_local_1	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de contaminação Informar o Local de consumo 1		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Local de consumo 2 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa_local_2	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de		Esse campo não é exportado O dado está disponível na

				contaminação Informar o Local de consumo 2		base original sinan acessada pela consulta
<b>Local de consumo 3 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa _local_3	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de contaminação Informar o Local de consumo 3		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Local de consumo 4 Informações complementares e observações</b>	ds_complementa _local_4	varchar2(30)		Alimentos consumidos na última semana e sugestivo de contaminação Informar o Local de consumo 4		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Observações adicionais</b>	ds_observacao	varchar2(255)		Informações adicionais a respeito do caso se necessário		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Data da 1ª Coleta de outros</b>	dt_outro_coleta_ 2	date		Data da 1ª Coleta de outros		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Data da 2ª Coleta de outros</b>	dt_outro_coleta_ 3	date		Data da 2ª Coleta de outros		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>'Exames Laboratoriais 1 - Salmonella typhi 2 - Slamonella SSP 3 - Negativo 4 - Outro Agente (especificar)'</b>	tp_outro_resulta do_2	varchar(1)		Exames Laboratoriais 1 - Salmonella typhi 2 - Slamonella SSP 3 - Negativo 4 - Outro Agente (especificar)'		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>'Exames Laboratoriais 1 - Salmonella typhi 2 - Slamonella SSP</b>	tp_outro_resulta do_3	varchar(1)		Exames Laboratoriais 1 - Salmonella typhi 2 - Slamonella SSP		Esse campo não é exportado O dado está disponível na

<b>3 - Negativo 4 - Outro Agente (especificar)'</b>				<b>3 - Negativo 4 - Outro Agente (especificar)'</b>		base original sinan acessada pela consulta
<b>Exames Laboratoriais - (Especificar)</b>	ds_outro_resulta do_2	varchar(30)		<b>Exames Laboratoriais - (Especificar)</b>		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta
<b>Exames Laboratoriais - (Especificar)</b>	ds_outro_resulta do_3	varchar(30)		<b>Exames Laboratoriais - (Especificar)</b>		Esse campo não é exportado O dado está disponível na base original sinan acessada pela consulta