

**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 / SINAN ONLINE**

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.

**NOTIFICAÇÃO INDIVIDUAL**

Nome do Campo	Campo	Tipo	Categoria	Descrição	Características	DBF
<b>Nº da Notificação</b>	nu_notificacao	varchar2(7)		Número da Notificação	<b>Campo Chave</b> para identificação do registro no sistema	NU_NOTIFIC
<b>1. Tipo de Notificação</b>	tp_notificacao	varchar2(1)	1 – Negativa 2 – Individual 3 – Surto 4 – Agregado	Identifica o tipo da notificação	<b>Campo Obrigatório</b>	TP_NOT
<b>2. Agravado</b>	co_cid	varchar2(4)	Tabela de agravos do sistema com códigos (classificação internacional de doenças –CID 10) e nomes dos agravos classificados como notificação compulsória ( nacional, estadual ou municipal) e as síndromes ( febre hemorragia aguda;respiratória aguda; diarreia aguda; sanguinolenta; neurológica aguda; insuficiência renal aguda; outras síndromes	Nome e código do agravo notificado segundo CID-10 (Centro Colaborador da OMS para a Classificação de Doenças em Português)	<b>Campo Chave</b>  Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa;  Ao exportar, é retirado o ponto	ID_AGRAVO

<b>Suspeita do Agravado</b>	tp_suspeita	varchar2(1)	a) Doenças Exantemáticas 1 – Sarampo 2 – Rubéola  b) Meningite 1 – Doenças Meningocócicas 2 – Outras Meningites  c) AIDS (banco genérico) 1- Criança (<13) 2- Adulto (≥ 13 anos)  AIDS (banco DBF) C- Criança (<13) A- Adulto (≥ 13 anos)	Especifica a suspeição do agravado (Sarampo, Rubéola, Doenças Meningocócicas, Outras Meningites) e identifica se notificação é de AIDS adulto ou criança.	<b>Campo Obrigatório</b>  Campo específico para doenças exantemáticas, meningite e AIDS	CS_SUSPEIT
<b>3. Data da Notificação</b>	dt_notificacao	date	dd/mm/aaaa	Data de preenchimento da ficha de notificação.	<b>Campo Chave</b>	DT_NOTIFIC
<b>Semana epidemiológica da notificação (campo interno)</b>	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
<b>(campo interno)</b>	varchar(4)	varchar(4)		Ano da notificação	Variável interna preenchida pelo sistema a partir da data de notificação	NU_ANO
<b>4. UF de Notificação</b>	co_uf_notificacao	varchar2(2)	Tabela com Códigos e siglas padronizados pelo IBGE	Sigla da Unidade 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.	<b>Campo Obrigatório</b>	SG_UF_NOT
<b>5. Município de Notificação</b>	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.	<b>Campo Chave</b>  Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa	ID_MUNICIP
<b>(campo interno)</b>	varchar2(4)	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	Sistema relaciona o campo município de notificação com o campo regional da tabela de	ID_REGIONA

				fonte notificadora	municípios	
<b>6. Unidade de saúde ou outra fonte notificadora</b>	co_unidade_notificacao	number (8,0)	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	<b>Campo Obrigatório</b>  Preenchendo o código, a descrição é preenchida automaticamente, e vice-versa;	ID_UNIDADE
<b>7. Data dos primeiros sintomas / Diagnóstico</b>	dt_diagnostico_sintoma	date	dd/mm/aaaa	Data dos primeiros sintomas do caso de agravo agudo.  Data do diagnostico do caso de agravo crônico e DRTs  Data do acidente nos acidentes da saúde do trabalhador	<b>Campo Obrigatório</b>  Data menor ou igual (<=) a Data de Notificação  A partir desta data é preenchido o campo semana epidemiológica dos primeiros sintomas nos agravos agudos.	DT_SIN_PRI
<b>Semana epidemiológica dos primeiros sintomas/ diagnósticos. (campo interno)</b>	ds_semana_sintoma	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
<b>8. Nome do Paciente</b>	no_nome_paciente	varchar2(70)		Nome completo do paciente (sem abreviações)	<b>Campo Obrigatório</b>	NM_PACIENT
<b>9. Data de nascimento</b>	dt_nascimento	date	dd/mm/aaaa	Data de nascimento do paciente	<b>Campo Obrigatório</b>  Caso a idade não seja preenchida  Uma vez preenchido é, calculado automaticamente a idade	DT_NASC
<b>10. Idade</b>	nu_idade	number(4)	A composição da variável obedece o seguinte critério: 1º dígito: 1. Hora 2. Dia 3. Mês 4. Ano  Ex: 3009 – nove meses, 4018 – dezoito anos	quando não há data de nascimento a idade deve ser digitada segundo informação fornecida pelo paciente como aquela referida por ocasião da data dos primeiros sintomas ou na falta desse dado é registrada a idade aparente.	<b>Campo Obrigatório</b>  Caso a data de nascimento não esteja preenchida  Preenchido automaticamente se Data de nascimento for preenchida  Calculada entre Data de	NU_IDADE_N

					<p>nascimento e Data de Primeiros Sintomas/Diagnóstico;</p> <p>Campo composto pela unidade de medida de tempo e numero da idade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se campo &lt; 4007 (7 anos), campo escolaridade é preenchido com 10- Não se aplica.</li> <li>- Para Rubéola congênita, idade máxima é 2 anos;</li> <li>- Para Sífilis Congênita e AIDS Criança, idade máxima é 12 anos;</li> </ul>	
<b>11. Sexo</b>	tp_sexo	varchar2(1)	M- Masculino F- Feminino I- Ignorado	Sexo do paciente	<b>Campo Obrigatório</b>  Se Sexo = Masculino, desabilitar o campo Gestante;	CS_SEXO
<b>12. Gestante</b>	tp_gestante	varchar2(1)	Gestante 1. 1º Trimestre 2. 2º Trimestre 3. 3º Trimestre 4. Idade gestacional ignorada 5. Não 6. Não se aplica 9. Ignorado	Idade gestacional da paciente.	<b>Campo Obrigatório</b> se sexo = F Se Sexo=Masculino ou idade menor ou igual a 10 anos, o campo é preenchido automaticamente com 6 Não se Aplica;  As notificações dos agravos Tétano Neonatal, Síndrome da Rubéola Congênita, HIV/Crianças Expostas não habilita o campo Gestante;	CS_GESTANT
<b>13. Raça/Cor</b>	tp_raca_cor	varchar2(1)	1- branca 2- preta 3- amarela 4- parda 5- indígena 9 Ignorado	Considera-se cor ou raça declarada pela pessoa. 1. branca 2. preta 3. amarela (pessoa que se declarou de raça amarela) 4. parda (pessoa que se declarou mulata, cabocla,	<b>Campo Essencial</b>	CS_RACA

				cafuza, mameluca ou mestiça de preto com pessoa de outra cor ou raça) 5. indígena (pessoa que se declarou indígena ou índia)		
<b>14. Escolaridade</b>	tp_escolaridade	varchar2(2)	<b>43</b> Analfabeto 1. 1ª a 4ª série incompleta do EF 2. 4ª série completa do EF (antigo 1º grau) 3. 5ª à 8ª série incompleta do EF (antigo ginásio ou 1º grau) 4. Ensino fundamental completo (antigo ginásio ou 1º grau) 5. Ensino médio incompleto (antigo colegial ou 2º grau) 6. Ensino médio completo (antigo colegial ou 2º grau) 7. Educação superior incompleta 8. Educação superior completa 9. Ignorado 10. Não se aplica	Série e grau que a pessoa está freqüentando ou freqüentou considerando a última série concluída com aprovação ou grau de instrução do paciente por ocasião da notificação.	<b>Campo Essencial</b>  Preenchido automaticamente com a Categoria 10-não se aplica é quando idade menor a 7 anos de idade.  - Quando caso notificado > 7 anos, campo não pode ser preenchido com categoria 10-não se aplica.  - As notificações dos agravos Tétano Neonatal, Síndrome da Rubéola Congênita, não habilita o campo Escolaridade do caso.	CS_ESCOL_N
<b>15. Nº. Cartão SUS</b>	nu_cartao_sus	varchar2(15)		Número do cartão do Sistema Único de Saúde (SUS) do paciente		ID_CNS_SUS
<b>16. Nome da mãe</b>	no_nome_mae	varchar2(60)		Nome completo da mãe do paciente (sem abreviações)	<b>Campo Essencial</b>	NM_MAE_PAC
<b>17. UF</b>	co_uf_residencia	varchar2(2)	Tabela com Códigos e siglas padronizados pelo IBGE (tabela municipi.dbf)	Sigla da Unidade Federada de residência do paciente por ocasião da notificação. A sigla é uma variável que está associada ao código na tabela.	<b>Campo Obrigatório</b> se residente no Brasil.  Ao digitar sigla da UF, o campo País é preenchido automaticamente com "Brasil".  Se nenhuma UF for selecionada, o sistema pula automaticamente para seleção de outro país que não o Brasil.	SG_UF

<b>18. Município de residência</b>	co_municipio_residencia	varchar2(6)	Tabela com Códigos e nomes padronizados pelo IBGE	Código do município de residência do caso notificado. O nome está associado ao código na tabela de municípios.	<p><b>Campo Obrigatório</b> quando UF é digitada.</p> <p>São exibidos somente os Municípios pertencentes à UF selecionada no campo anterior.</p> <p>Permite digitação do nome do município ou do código IBGE.</p> <p>Quando digitado o nome, o código é preenchido automaticamente e vice-versa.</p>	ID_MN_RESI
<b>(campo interno)</b>		varchar2(4)	Campo com código da regional de saúde da tabela de município do sistema	Regional de saúde onde está localizado o município de residência do paciente por ocasião da notificação	Sistema relaciona o campo município de notificação com o campo regional da tabela de municípios	ID_RG_RESI
<b>19. Distrito</b>	co_distrito_residencia	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.	<p><b>Campo Essencial</b></p> <p>Filtra apenas os distritos pertencentes ao Município selecionado no campo anterior.</p>	ID_DISTRIT
<b>20.</b>	co_bairro_residencia	number(8)	<p><b>Sinan NET:</b> Tabela (códigos e nomes) cadastrada no sistema Sinan NET local.</p> <p><b>Sinan Online:</b> Tabela de localidades (código e nomes) carregada a partir do sistema LOCALIDADE.</p>	Código do bairro de residência do paciente por ocasião da notificação.	<p><b>Campo Essencial</b></p> <p>Ao digitar o código do bairro ou outra localidade o sistema preenche automaticamente o nome correspondente ao código digitado</p>	ID_BAIRRO
	no_bairro_residencia	varchar2(60)		<p>Nome do Bairro ou outra localidade referente ao município ou Distrito selecionado.</p> <p>Serão exibidos apenas os Bairros pertencentes ao Município e Distrito (caso digitado) selecionados nos campos anteriores.</p>	<p><b>Sinan NET:</b> Se o bairro não estiver na tabela cadastrada pelo gestor municipal do Sinan deverá ser gravado o nome digitado nesse campo e não será gravado nenhum código.</p> <p><b>Sinan Online:</b> Os dados para bairro são tabelados, ou seja, se o bairro não existir na tabela o campo ficará em branco uma vez que</p>	NM_BAIRRO

					o usuário não poderá digitar no sistema, apenas poderá selecionar um existente. A tabela de bairro carregada pelo DATASUS será nacional para a localidade e extraída da tabela de localidade do sistema LOCALIDADE.	
<b>Categoria</b> (apenas para o sistema Sinan Online)	NO_CATEGORIA	VARCHAR2(30)	1 SITIO 2 FAZENDA 3 BAIRRO 4 POVOADO 5 VILA 6 NUCLEO 7 CIDADE/SEDE MUNICIPAL 8 USINA 9 CONJUNTO HABITACIONAL 10 ENGENHO 11 ACAMPAMENTO 12 MALOCA 13 SERRARIA 14 QUADRA 15 QUARTEIRAO 16 BLOCO DE APARTAMENTO 17 GARIMPO 18 CEMITERIO 19 CASA ISOLADA 20 PRACA/PARQUE 21 IGREJA/TEMPLO 22 AEROPORTO 23 ESTADIOS/GINASIOS 24 CLUBE 25 RODOVIARIA/FERROVIARIA 26 COLONIAL 27 SERINGAL 28 GLEBA 29 ALDEIA 30 RAMAL 31 PROJETO 32 PROJETO	Nome da categoria correspondente ao bairro ou outra localidade selecionada	Ao selecionar a localidade o sistema carrega automaticamente a categoria correspondente à localidade selecionada. Este campo estará DESABILITADO para edição	

			ASSENTADO DIRIGIDO 33 BAIXAO 34 GROTA 35 LINHA 36 ILHA 37 FAVELA 38 CORTICO 39 MORRO 40 LAGOA 41 ESTRADA 42 PORTO 43 AREA DE ABRANGENCIA			
<b>21. Logradouro (rua, avenida...)</b>	co_logradouro_residencia	number(8)	Tipo e nome do logradouro digitado na entrada de dados ou, se disponível selecionado em tabela de logradouros do município (código e descrição)	Identificação do tipo (avenida, rua, travessa, etc.) título e nome do logradouro Dados do endereço de residência do paciente por ocasião da notificação	<b>Campo Essencial</b>  Se o logradouro for de município diferente do município de residência, será gravado o nome digitado no campo e não será gravado nenhum código.	ID_LOGRADO
	varchar2(60)	varchar2(60)	Descrição digitada quando não há tabela no sistema.	Identificação do tipo (avenida, rua, travessa, etc.) título e nome do logradouro Dados do endereço de residência do paciente por ocasião da notificação (av., rua, etc.).	<b>Campo Essencial</b>  Esse campo será digitado quando não houver Logradouro	NM_LOGRADO
<b>22. Número do logradouro</b>	nu_residencia	varchar2(6)		Nº. do logradouro (nº. da casa ou do edifício) Dados do endereço de residência do paciente por ocasião da notificação	<b>Campo Essencial</b>	NU_NUMERO
<b>23. Complemento do logradouro</b>	ds_complemento_residencia	varchar2(30)		Complemento do logradouro (ex. Bloco D, apto. casa, etc.) Dados do endereço de residência do paciente por ocasião da notificação	<b>Campo Essencial</b>	NM_COMPLEMENTO
<b>24. Geo campo 1</b>	co_geo_campo_1	number(8)	Selecionado em tabela de localidade (código e descrição) Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para importação pelo gestor	Campo para Geo-Referenciamento		ID_GEO1



			municipal do Sinan de tabela georeferenciada			
<b>25. Geo campo 2</b>	co_geo_campo_2	number(8)	Selecionado em tabela de localidade (código e descrição)  Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para importação pelo gestor municipal do Sinan de tabela georeferenciada	Campo para Geo-Referenciamento		ID_GEO2
<b>26. Ponto de referencia</b>	ds_referencia_residencia	varchar2(70)		Ponto de referência para facilitar a localização da residência do paciente	<b>Campo Essencial</b>	NM_REFEREN
<b>27. CEP de residência</b>	nu_cep_residencia	varchar2(8)		CEP de residência do paciente.	<b>Campo Essencial</b>	NU_CEP
<b>28. (DDD)</b>	nu_ddd_residencia	varchar2(2)		Código de residência do paciente	<b>Campo Essencial</b>	NU_DDD_TEL
<b>28. Telefone</b>	nu_telefone_residencia	varchar2(9)		Telefone de residência do paciente	<b>Campo Essencial</b>	NU_TELEFON
<b>29. Zona</b>	tp_zona_residencia	varchar2(1)	1. urbana 2. rural 3. periurbana 9. ignorado	Zona de residência do paciente por ocasião da notificação	<b>Campo Essencial</b>	CS_ZONA
<b>30. País (se residente fora do Brasil)</b>	co_pais_residencia	varchar(4)	Tabela com código e descrição de países.	País onde residia o paciente por ocasião da notificação	<b>Campo Obrigatório</b>  Se UF for digitada este campo é preenchido automaticamente com "Brasil".	ID_PAIS
<b>Não Listar/ Não Contar</b>	tp_duplicidade	varchar2(1)	0 ou branco – Não identificado 1 – Não é duplicidade (não listar) 2 – Duplicidade (não contar – categoria existente apenas no Sinan NET)	Identifica duplicidade	Categorias 1 e 2 atribuídas pelo usuário do sistema ao marcar o registro na rotina de duplicidade para identificar duplicidades que não devem ser listadas no relatório de duplicidade ou não devem ser computadas na incidência do agravo.  Quando o registro estava marcado para <i>não listar</i> e retornou para a rotina de	NDUPLIC_N

					duplicidade, é atribuída a categoria 0.	
<b>Tipo de Sistema</b>	tp_sistema	Varchar2(1)	1-Registro inserido no sistema Sinan Net 2-Registro Inserido no Sistema Sinan online	Identifica o sistema em que o registro foi inserido As Categorias de 1 e 2 são atribuídas automaticamente	Esta coluna deve ser apresentada no Exportador e no resultado da consulta de notificação	TP_SISTEMA
<b>Vinculação</b>	st_vincula	varchar2(1)	0 ou branco – Não Vinculado 1 – Vinculado	Indica se a notificação foi vinculada	Categoria 1 atribuída pelo sistema após vinculação de notificações de hanseníase ou tuberculose.	IN_VINCULA

**DADOS DA INVESTIGAÇÃO PARA AGRAVOS: “NOTIFICAÇÃO / CONCLUSÃO”**

Obs: para os agravos que possuem investigação, seguir o dicionário específico do agravo.

<b>31-Data da investigação</b>	dt_investigacao	date	dd/mm/aaaa	data de início da investigação do caso.	<b>Campo Obrigatório</b> Data = > data da notificação	DT_INVEST
<b>32-Classificação final</b>	tp_classificacao_final	varchar2(2)	Anexo I	Classificação final do caso após investigação.	<b>Campo Obrigatório</b> quando o campo data de encerramento estiver preenchido.	CLASSI_FIN
<b>33-Critério confirmação</b>	tp_criterio_confirmacao	varchar2(2)	Anexo I	Critério utilizado para confirmação ou descarte do caso notificado.	<b>Campo Essencial</b>	CRITERIO
<b>34-O caso é Autóctone de residência?</b>	Tp_autoctone_residencia	Varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 3 – Indeterminado	Indica se o caso é autóctone do município de residência.	<b>Campo Obrigatório</b> se campo 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 usuário preencher os campos distrito e bairro (se país de residência não for Brasil, a UF e município de infecção podem ficar em branco).  Se o campo for preenchido com 2 (Não), o sistema habilita para	TPAUTOCTO

					<p>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>	
<b>35-UF (provável da fonte de infecção)</b>	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 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= 1 ou <i>null</i>.</p> <p>Quando a classificação final for preenchida com 2(descartado) os dados desse campo são automaticamente apagados</p>	COUFINF
<b>36-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>	COPAISINF

					<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>37-Município (provável da fonte de infecção)</b>	co_municipio_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.	<p><b>Campo Obrigatório</b> se país de infecção = Brasil e se campo classificaçãofinal=1(confirmado)</p> <p>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.</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>	COMUNINF
<b>38-Distrito (provável de infecção)</b>	co_distrito_infeccao	varchar2(4)	Tabela com Códigos e nomes padronizados segundo Tabela disponibilizada pelo sistema para cadastramento pelo gestor municipal do Sinan.	Código do Distrito provável de Infecção do caso. O nome está associado ao código em tabela	<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>	CODISINF
<b>39-Bairro (provável de infecção)</b>	co_bairro_infeccao	number(8)	<b>Sinan NET:</b> Tabela (códigos e nomes) cadastrada no sistema Sinan NET local.	Código do bairro provável de Infecção do caso.  Serão exibidos apenas os Bairros pertencentes ao Município e Distrito (caso digitado) selecionados nos campos anteriores.	<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</p>	CO_BAINFC

			(código e nomes) carregada a partir do sistema LOCALIDADE.		automaticamente apagados.  Ao digitar o código do bairro ou outra localidade o sistema preenche automaticamente o nome correspondente ao código digitado.	
	no_bairro_infecc ao	varchar2(60)		Nome do bairro provável de infecção do caso.	<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> <p><b>Sinan NET:</b> Se o bairro não estiver na tabela cadastrada pelo gestor municipal do Sinan deverá ser gravado o nome digitado nesse campo e não será gravado nenhum código.</p> <p><b>Sinan Online:</b> Os dados para bairro são tabelados, ou seja, se o bairro não existir na tabela o campo ficará em branco uma vez que o usuário não poderá digitar no sistema, apenas poderá selecionar um existente. A tabela de bairro carregada pelo DATASUS será nacional para a localidade e extraída da tabela de localidade do sistema LOCALIDADE.</p>	NOBAIINF
<b>40-Doença relacionada ao trabalho</b>	st_doenca_trabalho	varchar2(1)	1 – Sim 2 – Não 9 – Ignorado	Indica se a doença esta ou não relacionada ao 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</p>	DOENCA_TRA

					automaticamente apagados.	
<b>41-Evolução do caso</b>	tp_evolucao_caso	varchar2(1)	Anexo I	Evolução do caso	<b>Campo Essencial</b>  Campo habilitado se Classificação final=1, 2 ou <i>null</i> .  Não permite a opção óbito pelo agravo notificado se classificação final= 2 ou <i>null</i> .	EVOLUCAO
<b>42-Data de óbito</b>	dt_obito	Date	Dd/mm/aaaa	Data de óbito	Campo> = data dos primeiros sintomas.  <b>Campo habilitado se campo evolução= 2 ou 3.</b>	DT_OBITO
<b>43-Data de encerramento</b>	dt_encerramento	date	Dd/mm/aaaa	Data do encerramento	<b>Campo Obrigatório</b> se a classificação final estiver preenchida.  Campo> = data da investigação.	DT_ENCERRA

#### CAMPOS INTERNOS DE ROTINA DO SISTEMA

<b>Chave fonética</b>	ds_chave_fonetica	varchar2(70)		Primeiro e último nomes do paciente concatenados.		FONETICA_N
<b>Descrição do soundex</b>	ds_soundex	varchar2(70)		Nome do paciente criptografado através do método Soundex	Esse código criptografa o nome do paciente, de acordo com o código soundex	SOUNDEX
<b>Data de digitação</b>	dt_digitacao	date	Dd/mm/aaaa	Data de Digitação da primeira inclusão da notificação no sistema.	Preenchida automaticamente na digitação da ficha Não é atualizada se houver alterações de dados na notificação	DT_DIGITA
<b>Data de transferência da unidade de saúde</b>	dt_transf_us	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

<b>Data de transferência do distrito municipal</b>	dt_transf_dm	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
<b>Data de transferência da secretaria municipal de saúde</b>	dt_transf_sm	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
<b>Data de transferência da regional municipal</b>	dt_transf_rm	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_TRANSRM
<b>Data de transferência da regional de saúde</b>	dt_transf_rs	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_TRANSRS
<b>Data de transferência da secretaria estadual de saúde</b>	dt_transf_se	date	Dd/mm/aaaa	Data de Transferência do registro da Secretaria Estadual para do nível superior do sistema.	Preenchida quando a secretaria estadual de saúde realizar a transferência	DT_TRANSSE
<b>Número do lote vertical</b>	nu_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
<b>Número do lote horizontal</b>	nu_lote_horizont al	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
<b>Fluxo de retorno</b>	tp_fluxo_retorno	varchar2(1)	0 - Não 1 - habilitado para envio 2 - Enviado 3 - distrito 4 - enviado para distrito 5 - excluído para fluxo  Obs.: categorias 2, 3, 4 e 5 preenchidas apenas pelo Sinan Net.	Identifica se o registro está habilitado para o local de residência ou foi enviado pelo fluxo de retorno.	Categoria 1 atribuída manualmente ou automaticamente pelo sistema.  Categorias 2, 3, 4 e 5 atribuídas exclusivamente pelo sistema Sinan NET.	CS_FLXRET
<b>Recebida por fluxo de retorno (campo interno)</b>	st_fluxo_retorno_ recebido	varchar2(1)	1 – Sim 2 - Não	Identifica se o registro foi recebido pelo fluxo de retorno	Atribuído pelo sistema na rotina de recebimento do fluxo de retorno, utilizada	FLXRECEBI

					para resgatar casos notificados fora do município de residência.	
<b>Identificação do micro (campo interno)</b>	ds_identificador_registro	varchar(50)	Corresponde ao código de instalação do sistema: código do município (6 dígitos)	Identifica em qual microcomputador foi digitado o registro por ocasião de sua 1ª inclusão no Sinan	O sistema preenche automaticamente com o mesmo dado que está no campo correspondente ao código de instalação atribuído pelo gestor do sistema.	IDENT_MICR
<b>Identifica migração (campo interno)</b>	st_importado	varchar2(1)	1- migrado do Sinan Windows	Identifica se o registro é oriundo da rotina de migração da base Windows.		MIGRADO_W

**LEGENDA:**

Varchar – campo caracter (permite digitação de letra ou número)

Number ou numeric – campo numérico

Date – campo data



## PREENCHIMENTO ACOMPANHAMENTO DE HANSENÍASE E TUBERCULOSE.

Para as notificações de Hanseníase e Tuberculose, alguns campos da ficha de acompanhamento serão inseridos automaticamente através dos campos localizados na notificação e investigação do agravo.

Notificação/Investigação	Acompanhamento
Município de Notificação	Município de Atendimento Atual
Unidade de Saúde Notificadora	Unidade de Saúde Atual
Número da Notificação	Número da Notificação Atual
Data da Notificação	Data da Notificação Atual
Município de Residência (Hanseníase)	Município de Residência Atual (Hanseníase)
Cep (Residência) (Hanseníase)	Cep (Hanseníase)
Distrito (Residência) (Hanseníase)	Distrito de Residência Atual (Hanseníase)
Bairro (Residência) (Hanseníase)	Bairro de Residência Atual (Hanseníase)
Data do Início do Tratamento Atual (Hanseníase)	Data do último comparecimento (Hanseníase)
Classificação Operacional (Hanseníase)	Classificação Operacional Atual (Hanseníase)

☒ Essencial

☐ Importante

☐ Desejável

## EXCLUSÃO DE NOTIFICAÇÃO INDIVIDUAL

Ao se excluir uma notificação individual, o sistema deve, além de excluir o registro corrente, incluí-lo como uma notificação de exclusão, na tabela de exclusões, para que, numa próxima transferência, este registro seja excluído também nos níveis superiores.

**ANEXO I**
**CORRESPONDÊNCIA DOS CAMPOS CLASSIFICAÇÃO FINAL, CRITÉRIO DE CONFIRMAÇÃO E EVOLUÇÃO**

AGRAVO	CLASSIFICAÇÃO FINAL	CRITÉRIO DE CONFIRMAÇÃO	EVOLUÇÃO
Acidente de trabalho – Exposição a material biológico	1- Confirmado(*)		1-Alta com conversão sorológica (Especificar vírus: _____) 2-Alta sem conversão sorológica 3-Alta paciente fonte negativo 4- Abandono 5- Óbito por acidente com exposição à material biológico 6- Óbito por Outra Causa 9- Ignorado
Acidente de Trabalho – Grave	1- Confirmado(*)		1 – Cura 2 – Incapacidade temporária 3 – Incapacidade parcial permanente 4 – Incapacidade total permanente 5 – Óbito por acidente de trabalho grave 6 – Óbito por outras causas 7- Outro 9 – Ignorado
Aids Adulto	1- Confirmado (*)  2- Descartado ( se tp_criterio_confirmacao= 900)	100- CDC adaptado 300- Rio de Janeiro/ Caracas 600- Critério Óbito 900- Descartado. 901-HIV+	1 - Vivo 2 - Óbito por Aids 3 - Óbito por outras causas 9 - Ignorado
Aids Criança	1- Confirmado(*)  2- Descartado (se critério de confirmação=900)	100- CDC adaptado 600- Critério Óbito 900- Descartado. 901-HIV+	1 - Vivo 2 - Óbito por Aids 3 - Óbito por outras causas 4 – Transferência para outro município 9 - Ignorado
Animais Peçonhentos	1 - Leve 2 – Moderado 3 - Grave 9 - Ignorado		1-Cura 2-Óbito por acidentes por animais peçonhentos 3-Óbito por outras causas 9-Ignorado
Atendimento Anti-rábico	1- Confirmado (*)		
Botulismo	1. Confirmado 2. Descartado 8. Inconclusivo (**)	1. Laboratorial 2. Clínico-epidemiológico	1-Cura 2-Óbito por botulismo 3- Óbito por outras causas 9- Ignorado

Doença de Chagas	1. Confirmado 2. Descartado 8. Inconclusivo	1. Laboratorial 2. Clínico-epidemiológico 3. Clínico	1-Vivo 2-Óbito por doença de Chagas aguda 3-Óbito por outras causas 9-Ignorado
Cólera	1. Confirmado 2. Descartado 8. Inconclusivo (**)	1 - Laboratorial 2 - Clínico-Epidemiológico	1 - Cura 2 - Óbito por cólera 3 - Óbito por outras causas 9 – Ignorado
Coqueluche	1. Confirmado 2. Descartado 8. Inconclusivo (**)	1. Laboratorial 2. Clínico-epidemiológico 3. Clínico	1 - Cura 2 - Óbito por coqueluche 3 - Óbito por outras causas 9 – Ignorado
Dengue	1 - Dengue Clássico 2 - Dengue com Complicações 3 - Febre Hemorrágica do Dengue – FHD 4 – Síndrome do choque da Dengue – SCD 5 -Descartado 8-Inconclusivo (**)	1. Laboratorial 2. Clínico-epidemiológico 3. Em Investigação	1-Cura 2- Óbito por dengue 3- Óbito por outras causas 4-Óbito em Investigação 9- Ignorado
Difteria	1. Confirmado 2. Descartado 8. Inconclusivo (**)	1-Cultura c/ Prova de Toxigenicidade 2-Cultura s/ Prova de Toxigenicidade 3-Clínico-Epidemiológico 4-Morte Pós Clínica Compatível 5-Clínico 6-Necrópsia	1 - Cura com Sequela 2 - Cura sem Sequela 3 - Óbito por difteria 4 - Óbito por outras causas 9 – Ignorado
Doença Relacionada ao Trabalho - Câncer	1- Confirmado (*)		1-Sem evidência da doença (remissão completa) 2-Remissão parcial 3-Doença estável 4-Doença em progressão 5-Fora de possibilidade terapêutica 6-Óbito por câncer relacionado ao trabalho 7-Óbito por outras causas 8-Não se aplica 9-Ignorado
Doença Relacionada ao Trabalho– Dermatoses Ocupacionais	1- Confirmado (*)		1- Cura 2- Cura não confirmada 3- Incapacidade Temporária 4- Incapacidade Permanente Parcial 5- Incapacidade Permanente Total 6- Óbito por doença relacionada ao trabalho 7- Óbito por Outra Causa 8- Outro

			9- Ignorado
Doença Relacionada ao Trabalho - LER	1- Confirmado (*)		1- Cura 2- Cura não confirmada 3- Incapacidade Temporária 4- Incapacidade Permanente Parcial 5- Incapacidade Permanente Total 6- Óbito por doença relacionada ao trabalho 7- Óbito por Outra Causa 8- Outro 9- Ignorado
Doença Relacionada ao Trabalho - PAIR	1- Confirmado (*)		1- Cura 2- Cura não confirmada 3- Incapacidade Temporária 4- Incapacidade Permanente Parcial 5- Incapacidade Permanente Total 6- Óbito por doença relacionada ao trabalho 7- Óbito por Outra Causa 8- Outro 9- Ignorado
Doença Relacionada ao Trabalho - Pneumoconioses	1- Confirmado (*)		1- Cura 2- Cura não confirmada 3- Incapacidade Temporária 4- Incapacidade Permanente Parcial 5- Incapacidade Permanente Total 6- Óbito por doença relacionada ao trabalho 7- Óbito por Outra Causa 8- Outro 9- Ignorado
Doença Relacionada ao Trabalho - Transtornos Mentais Relacionados ao Trabalho	1- Confirmado (*)		1- Cura 2- Cura não confirmada 3- Incapacidade Temporária 4- Incapacidade Permanente Parcial 5- Incapacidade Permanente Total 6- Óbito por doença relacionada ao trabalho 7- Óbito por Outra Causa 8- Outro 9- Ignorado
Esquistossomose	1 – Confirmado		1-Cura 2- Não cura 3-Óbito por esquistossomose 4-Óbito por outras causas 9-Ignorado
Doenças Exantemáticas	1 - Sarampo 2 - Rubéola	1 – Laboratorial 2.- Clínico-epidemiológico	1-Cura 2-Óbito por doenças exantemáticas

	3 – Descartado 8 – Inconclusivo ( **)	3 – Clínico 4- Data da última dose da vacina	3-Óbito por outras causas 9-Ignorado
Febre por Vírus do Nilo Ocidental	1-Confirmado 2-Descartado 8-Inconclusivo(**)	1-Laboratório 2-Vínculo-epidemiológico 3-Clínico	1-Cura 2-Óbito por FNO 3-Óbito por outras causas 9-Ignorado
Febre Amarela	1 - Febre Amarela Silvestre 2 - Febre Amarela Urbana 3 - Descartado (especificar_____) 8 – Inconclusivo ( **)	1 – Laboratorial 2 - Clínico-Epidemiológico	1-Cura 2-Óbito por febre amarela 3- Óbito por outras causas 9-Ignorado
Febre Tifóide	1 – Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo ( **)	1 – Laboratorial 2 - Clínico-Epidemiológico	1-Cura 2-Óbito por febre tifóide 3- Óbito por outras causas 9-Ignorado
Febre Maculosa	1 – Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo ( **)	1- Laboratório 2- Clínico-Epidemiológico 3- Clínico	1 - Cura 2 - Óbito por febre maculosa 3 - Óbito por outra causa 9 – Ignorado
Gestante HIV	1. Confirmado (*)		
Hanseníase	1. Confirmado (*) 2- Descartado ( se o campo tp_ administrativa = 5 erro diagnostico)		1 - Cura 2 - Óbito 3 - Transferência para outro País.
Hantavirose	1- Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo ( **)	1 – Laboratorial 2 - Clínico-Epidemiológico	1 - Cura 2 - Óbito por hantavirose 3 - Óbito por outra causa 9 – Ignorado
Hepatites Virais	1 - Confirmação laboratorial 2 - Confirmação clínico-epidemiológico 3 - Descartado 4- Cicatriz sorológica 8- Inconclusivo(**)	1- Laboratorial (se campo tp_classificação_final = 1 2- Clínico-Epidemiológico se tp_classificação_final = 2 confirmação vínculo_ epidemiológico.	
Influenza Humana por novo subtipo (pandêmico)	1- Influenza por novo subtipo viral 2- Outro agente infeccioso 3- Descartado 8- Inconclusivo(**)	1- Laboratorial 2- Clínico-Epidemiológico	1- Cura 2- Óbito por influenza 3- Óbito por outras causas 9- Ignorado
Intoxicação Exógena	1 - Intoxicação confirmada 2 - Só Exposição 3 -Reação Adversa 4 -Outro Diagnóstico 5 -Síndrome de abstinência 9 -Ignorado	1 - Clínico laboratorial 2 - Clínico epidemiológico 3- Clínico	1 - Cura sem sequelas 2 - Cura com sequelas 3 - Óbito por intoxicação exógena 4 - Óbito por outra causa 5-Perda de seguimento 9-Ignorado
LV	1 – Confirmado 2 – Descartado	1 - Laboratorial 2 -Clínico-Epidemiológico	1 - Cura 2 - Abandono

	8 – Inconclusivo ( **)	3- Inconclusivo ( **)	3 - Óbito por LV 4- Óbito por outras causas 5 – Transferência
Leptospirose	1 – Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo ( **)	1 - Clínico laboratorial 2 - Clínico epidemiológico	1 - Cura 2 - Óbito por leptospirose 3 - Óbito por outras causas 9 – Ignorado
LTA	1- Confirmado (*) 2- Descartado ( se fp_evolucao_caso = 6 mudança de diagnostico.	1 - Laboratorial 2 -Clínico-Epidemiologico	1-Cura 2-Abandono 3-Óbito por LTA 4-Óbito por outras causas 5-Transferência 6-Mudança de diagnóstico
Malária	1- Confirmado se campo resultado do exame ≠ 1 negativo 2- Descartado se campo resultado do exame = 1. negativo. 8 – Inconclusivo ( **)		
Meningite	1 – Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo ( **)	1 - Cultura 2 - CIE 3 - Ag. Látex 4 - Clínico 5 - Bacterioscopia 6 - Quimioatológico 7 - Clínico-Epidemiológico 8- Isolamento Viral 9- PCR - Viral 10 - Outros	1 - Alta 2 - Óbito por meningite 3 - Óbito por outra causa 9 – Ignorado
Peste	1 - Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo ( **)	1 - Laboratório 2 – Clínico-Epidemiológico 3 - Clínico	1 - Cura 2 - Óbito por peste 3 - Óbito por outras causas 9 – Ignorado
PFA/Poliomielite	1-Confirmado Póliovirus Selvagem 2-Compatível 3-Associado à vacina 4-Descartado 5- Confirmado PVDV 8- Inconclusivo(**)	1- Laboratorial 2- Clínico-Epidemiológico 3- Perda de seguimento 3- Óbito 5- Evolução	1-Cura com sequela 2-Cura sem sequela 3-Óbito por PFA/Pólio 4-Óbito por outras causas 9-Ignorado
Raiva	1- Confirmado 2- Descartado. 8. Inconclusivo ( **)	1 - Laboratório 2 - Óbito com Clínica Compatível + Vínculo Epidemiológico 3 - Evolução Clínica Incompatível	
Rotavírus	1-Confirmado 2-Descartado	1-Laboratório 2-Clínico-Epidemiológico	1-Cura 2- Óbito por Rotavírus

		3-Clinico	3- Óbito por outras causas 9- Ignorado
Sífilis Congênita	1- Confirmado (*) OBS: O sistema não permite incluir casos que não atendam aos critérios de definição de caso.		1 - Vivo 2 - Óbito por Sífilis congênita 3 – Óbito por outra causa 4-Aborto 5-Natimorto 9- Ignorado.
Sífilis em Gestante	1. Confirmado (*)		
Síndrome da Rubéola Congênita	1 - Confirmado 2 - Infecção Congênita 3 – Descartado 8- Inconclusivo (**)	1 - Laboratorial 2 - Clínico 9 - Ignorado	1 – Alta 2 - Óbito por SRC 3 - Óbito por outras causas 9 –Ignorado
Tuberculose	1- Confirmado (*) 2- Descartado se tp_encerrado= 5. mudança de diagnóstico.		1 - Cura 2 - Abandono 3 - Óbito por Tuberculose 4 - Óbito por outras causas 5- Transferência 6- Mudança de Diagnóstico 7- TB multiresistente
Tétano Acidental	1 - Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo (**)		1- Cura 2- Óbito por tétano acidental 3-Óbito por outras causas 9- Ignorado
Tétano Neonatal	1 - Confirmado 2 – Descartado 8. Inconclusivo (**)		1- Cura 2- Óbito por tétano neonatal 3-Óbito por outras causas 9- Ignorado

\* Categoria atribuída pelo sistema ao incluir notificação no sistema.

\*\* Categoria atribuída pelo sistema quando ultrapassado o prazo para investigação oportuna desse agravo ( ver prazo no manual de Normas e rotinas do SINAN)