DICIONÁRIO DE DADOS - DENGUE

Sarah Souza Pontes

Indexaçã o Python	Colunas	Renomeação	Descrição	Tipo	Formato
0	NU_NOT IFIC	Número da notificação	Seria a chave primária que identifica exclusivamente cada notificação na tabela	STR	Exemplos: 10110 e 1994
1	ID_PESS OA	Identificador da pessoa	Um identificador de pessoa em um banco de dados, onde "ID_PESSOA" é o rótulo para esse identificador. Normalmente, em bancos de dados, um identificador único é atribuído a cada pessoa	STR	291800- 291800-1982- 06-23-M-4.0
2	NOME	Nome da pessoa	Nome de registro	STR	ALBERTO GARCIA MACIEL FILHO AGUIAR
3	COMUNI NF	Comunicante da informação	Código do comunicante da notificação	STR	290060.0
4	ID_MN_ RESI	ID do município de residência	Código que identifica a residência do indivíduo	STR	291800
5	ID_MUNI CIP	ID do município	Código que identifica o município do indivíduo	STR	291800
6	MUNICIP IO	Município	Especificação do município	STR	292595
7	TP_NOT	Tipo de notificação	Código que identifica o tipo da notificação	STR	2
8	ID_AGR AVO	ID do agravo	Código que identifica o agravo em saúde – Código segundo a Classificação Internacional de Doença (CID)	STR	A90
9	DT_NOTI FIC	Data de notificação	Ano, mês e dia da notificação	DATA	2012-12-31
10	SEM_NO T	Semana de notificação	Ano e mês da notificação.	DATA	201301

11	NU_ANO	Ano da notificação	Ano da notificação	DATA	2013
12	SG_UF_ NOT	Sigla do estado da notificação	Sigla do estado em que foi realizado a notificação	STR	29
13	ID_REGI ONA	ID da regional	Código da região	STR	2056
14	ID_UNID ADE	ID da unidade	Código da unidade de saúde	STR	4032837
15	DT_SIN_ PRI	Data do sinal/sintoma principal	Ano, mês e dia do início dos sintomas	DATA	2013-01-02
16	SEM_PRI	Semana do sinal/sintoma principal	Semana do sinal e sintoma principal	DATA	201304
17	DT_NAS C	Data de nascimento	Ano, mês e dia do nascimento do indivíduo	DATA	4030
18	NU_IDA DE_N	Número da ID na notificação	Código para a notificação	STR	4103
19	CS_SEX O	Código do sexo	Masculino ou Feminino	CATEG ORICA	Feminino ou Masculino
20	CS_GEST ANT	Código de gestante	Perfil da gestação	STR	Exemplo: 6
21	CS_RAC A	Código da raça/cor	Raça/ cor em classes	CATEG ORICA	Exemplo: 1 1 Branca 2 Preta 3 Amarela 4 Parda 5 Indígena 6 Ignorado
22	CS_ESC OL_N	Código de escolaridade	Código que identifica a escolaridade do indivíduo	STR	Exemplo:0
23	SG_UF	Sigla do estado	Correspondência em sigla dos Estados	STR	29
24	ID_RG_R ESI	ID da região de residência	Código que identifica a região da residência	STR	1384
25	ID_PAIS	ID do país	Código que identifica o país	STR	1
26	DT_INVE ST	Data do início da investigação	Data da investigação	DATA	2013-01-10
27	ID_OCUP	ID da ocupação	Código que identifica a	STR	Exemplo:

	A_N		ocupação profissional do indivíduo		252525
28	FEBRE	Presença de febre	Se houve febre como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
29	MIALGI A	Presença de mialgia	Se houve dor muscular como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
30	CEFALEI A	Presença de cefaleia	Se houve dor de cabeça como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
31	EXANTE MA	Presença de exantema	Erupção cutânea na pele do paciente.	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
32	VOMITO	Presença de vômito	Se houve vômito como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
33	NAUSEA	Presença de náusea	Se houve náuseas como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
34	DOR_CO STAS	Presença de dor nas costas	Se houve dor de coluna como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
35	CONJUN TVIT	Presença de conjuntivite	Se houve conjuntevite como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
36	ARTRITE	Presença de artrite	Se houve inflamação nas articulações como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
37	ARTRAL GIA	Presença de artralgia'	Se houve 'algia' /dor nas articulações como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
38	PETEQUI A_N	Presença de petéquias	Se houve manchas avermelhadas como sinal e sintoma		[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
39	LEUCOP ENIA	Presença de leucopenia	Se houve redução de leucócitos como sinal e sintoma		[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
40	LACO	Presença de laco	Termo "laço" pode ser interpretado como "sinal", "indicador" ou "manifestação" de uma condição médica	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
41	DOR_RE TRO	Presença de dor retroocular	Dor atrás dos olhos	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim

					2 – Não
42	DIABET ES	Presença de diabetes	Se houve aumento da glicemia com diagnóstico de diabetes como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
43	HEMATO LOG	Presença de hematológico	Várias alterações no hemograma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
44	HEPATOP AT	Presença de hepatopatia	Se houve doença do fígado como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
45	RENAL	Presença de renal	Se houve doença renal como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
47	HIPERTE NSA	Presença de hipertensão	Se houve aumento da pressão arterial como sinal e sintoma	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
47	ACIDO_P EPT	Presença de acido peptico	Presença de ácido péptico. (Indica a presença de ácido estomacal na amostra.)	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
48	AUTO_I MUNE	Presença de auto- imunidade	Presença de auto- imunidade. (Indica a presença de resposta auto- imune no organismo.)	CATEG ORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
49	DT_CHI K_S1	Data de coleta da amostra para o exame CHIKV IgM	Data coleta CHIKV IgM. (Data de coleta da amostra para o exame de IgM do vírus da Chikungunya.)	DATA	2018-07-0
50	DT_CHI K_S2	Data de coleta da amostra para o exame CHIKV IgG	Data coleta CHIKV IgG. (Data de coleta da amostra para o exame de IgG do vírus da Chikungunya.)	DATA	nan
51	DT_PRN T	Data de coleta da amostra para o exame PRNT	Data de coleta da amostra para o teste de neutralização por redução de placa	DATA	2017-01-19
52	RES_CHI KS1	Resultado do exame CHIKV IgM'	Resultado do exame de IgM do vírus da	CATEG ORICA	4, 2, 1, nan

			Chikungunya		
53	RES_CHI KS2	Resultado do exame CHIKV IgG	Resultado do exame de IgG do vírus da Chikungunya.	CATEG ORICA	4,2
54	RESUL_P RNT	Resultado do exame PRNT	Resultado do teste de neutralização por redução de placa	CATEG ORICA	4,2
55	DT_SOR O	Data da coleta de soro	Data de coleta da amostra de soro.	DATA	2013-01-07
56	RESUL_S ORO	Resultado do exame sorológico	Resultado do exame sorológico	CATEG ORIGA	4, 1, 3, 2
57	DT_NS1	Data da coleta de NS1	Data de coleta da amostra para o exame de NS1	DATA	2013-02-14
58	RESUL_ NS1	RESUL_NS1': 'Resultado do exame NS1',	Resultado do exame de NS1 - NS1 é um antígeno não estrutural produzido pelo vírus da dengue	CATEG ORIXA	Nan 4. 2. 1. 3 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado
59	DT_VIR AL	Data da coleta do exame de PCR	Data de coleta da amostra para o exame de PCR	DATA	2013-01-24
60	RESUL_ VI_N	Resultado do exame de PCR	Resultado do exame de PCR - PCR é uma técnica de biologia molecular usada para amplificar e detectar sequências específicas de DNA ou RNA	CATEG ORIA	Nan 4. 2. 1. 3. 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado
61	DT_PCR	Data da coleta do exame de PCR	Data de coleta da amostra para o exame de PCR	DATA	2018-10-24
62	RESUL_P CR_	Resultado do exame de PCR	Resultado do exame de PCR	CATEG ORIA	Nan 4. 3. 2. 1. 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado
63	SOROTIP O	Sorotipo	Identificação do tipo de sorotipo	CATEG ORIA	Nan 4. 3. 2. 1. 1-DEN 1 2-DEN 2 3 DEN 3 4-DEN 4

64	HISTOPA _N	Resultado do exame histopatológico	Resultado exame histopatológico	CATEG ORIA	Nan 4. 3. 2. 1. 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado
65	IMUNOH _N	Resultado do exame imunohistoquímico	Resultado exame imunohistoquímico	CATEG ORIA	[nan 4. 3. 2. 1.]
66	HOSPITA LIZ	Indicador de hospitalização	Indicador de hospitalização	CATEGORIA	1: Indica que o paciente foi hospitalizado. 2: Indica que o paciente não foi hospitalizado 9: Ignorado
67	DT_INTE RNA	Data de internação	Data de internação	DATA	2013-01-03
68	UF	Estado do Brasil	Estado do Brasil	STR	Exemplo: 29
69	TPAUTO CTO	Tipo de notificação autóctone	Tipo notificação autóctone	CATEG ORIA	2. nan 1. 3
70	COUFIN F	Código de confirmacão de infecção'	Código confirmação infecção	CATEG ORIA	29. nan 31. 35. 53. 17. 52. 26.
71	COPAISI NF	Código de país confirmado de infecção	Código país confirmado infecção	STR	1, nan
72	CLASSI_ FIN	Classificação final do caso	Classificação final do caso	CATEG ORICA	8. 1. 5. nan 2. 3. 10. 11. 12 5-Descartado 10-Dengue 11-Dengue com 12-Dengue grave 13- Chikungunya
73	CRITERI O	Critério de confirmação	Critério confirmação. Informar o critério de confirmação/descarte	CATEG ORIA	Nan 3. 2. 1. 1-Laboratório 2-Clínico 3-Em investigação
74	DOENCA _TRA	Doença relacionada ao trabalho	Doença relacionada trabalho	CATEG ORIA	2. nan 9. 1. 1- Sim 2- Não

					9 - Ignorado
75	CLINC_C HIK	Clínica de Chikungunya	Clínica de Chikungunya	CATEG ORICA	Nan 1. 2. 1- Aguda 2- Crônica
76	EVOLUC AO	Evolução do caso	Evolução do caso	CATEG ORICA	Nan 1. 9. 3. 4. 2. 1- cura 2- óbito pelo agravo 3- óbito por outras causas 4- óbito em investigação 9- ignorado
77	DT_OBIT O	Data de óbito	Ano, mês e dia da morte	DATA	2019-07-15
78	DT_ENC ERRA	Data de encerramento	Data de encerramento de um casO	DATA	2013-03-03
79	ALRM_H IPOT	Alarme de hipotensão	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata – Baixa Pressão	CATEG	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
80	ALRM_P LAQ	Alarme de plaquetas	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata – Plaquetopenia, ou seja baixa de plaquetas, são células sanguíneas	CATEG	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
81	ALRM_V OM	Alarme de vômito	Os alarmes são utilizados na	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim

			medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata – vômito, perda de líquido, o que pode promover hipovolemia		2 – Não
82	ALRM_S ANG	Alarme de sangramento	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata – hemorragia, sangramento, perda de sangue que também pode levar a hipovolemia e perda nutricional	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
83	ALRM_H EMAT	Alarme de hematoma	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata - hematoma é uma acumulação de sangue fora dos vasos sanguíneos normais. Isso ocorre quando pequenos vasos sanguíneos, como capilares, são danificados e sangram,	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não

			resultando em sangue extravasado para os tecidos circundantes		
84	ALRM_A BDOM	Alarme de dor abdominal	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata – algia, dor abdominal	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
85	ALRM_L ETAR	Alarme de letargia	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata – lentidão nos movimentos, pode ocorrer alterações no sistema nervoso	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
86	ALRM_H EPAT	Alarme de hepatomegalia	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata - aumento do tamanho do fígado	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
87	ALRM_L IQ	Alarme de derrame pleural	Os alarmes são utilizados na medicina para alertar os profissionais de saúde sobre a	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não

			necessidade de uma avaliação mais detalhada ou de intervenção imediata - líquido no espaço pulmonar		
88	DT_ALR M	Data do alarme	Data do quadro clínico que acarretou o alarme da equipe de saúde	DATA	2015-06-10
89	GRAV_P ULSO	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade do pulso	CATEG ORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
90	GRAV_C ONV	Descrição da variável GRAV_CONV	Variável descrevendo a gravidade de convulsões	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
91	GRAV_E NCH	Descrição da variável GRAV_ENCH	Variável descrevendo a gravidade de inchaço	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
92	GRAV_I NSUF	Descrição da variável GRAV_INSUF	Variável descrevendo a gravidade de insuficiência	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
93	GRAV_T AQUI	Descrição da variável GRAV_TAQUI	Variável descrevendo a gravidade de taquicardia	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
94	GRAV_E XTRE	'GRAV_EXTRE': 'Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
95	GRAV_H IPOT	Descrição da variável GRAV_HIPOT	Variável descrevendo a gravidade de extrema hipotenção	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
96	GRAV_H EMAT	Descrição da variável GRAV_HEMAT	Variável descrevendo a gravidade de extrema hematoma	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
97	GRAV_M ELEN	Descrição da variável GRAV_MELEN	Variável descrevendo a gravidade de extrema melena – sangramento nas fezes	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
98	GRAV_M	Descrição da variável	Variável	CATEG	Nan 2. 1.

	ETRO	GRAV_METRO	descrevendo a	ORICA	1 – Sim
	LIKO	GICAV_IVIETRO	gravidade de extrema condição metrorragia - sangramento vaginal anormal	OINGA	2 – Não
99	GRAV_S ANG	Descrição da variável GRAV_SANG	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição sangramento	CATEG ORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
100	GRAV_A ST	'GRAV_AST': 'Descrição da variável ,	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição asfixia	CATEG ORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
101	GRAV_M IOC	Descrição da variável GRAV_MIOC	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição miocárdio	CATEG ORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
102	GRAV_C ONSC	Descrição da variável GRAV_CONSC	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição nível de consciência	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
103	GRAV_O RGAO	Descrição da variável GRAV_ORGAO	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição orgão	CATEG ORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
104	DT_GRA V	Descrição da variável DT_GRAV	Data da Gravidade	DATA	2016-02-19
105	MANI_H EMOR	Descrição da variável MANI_HEMOR	Variável descrevendo a manifestação de hemorragia	CATEG ORIXA	Nan 2. 9. 1 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 39– Não Realizado
106	EPISTAX E	Descrição da variável EPISTAXE	Variável descrevendo a manifestação sangramento nasal	CATEG ORICA	Nan 2. 1 1 – Sim 2 – Não
107	GENGIV O	Descrição da variável GENGIVO	Variável descrevendo a manifestação na gengiva	CATEG ORICA	Nan 2. 1 1 – Sim 2 – Não

108	METRO	Descrição da variável METRO	Variável descrevendo a manifestação de metrorragia – sangramento vagial	CATEG ORICA	Nan 2. 1 1 – Sim 2 – Não
109	PETEQUI AS	Descrição da variável PETEQUIAS	Variável descrevendo a manifestação de manchas avermelhadas	NUMÉ RICO	nan 30000. 62000. 12000. 183000. 20100. 47000. 4000. 53000. 86000. 32000. 15000.
110	HEMATU RA	Descrição da variável HEMATURA	Variável descrevendo a manifestação de sangue na urina	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
111	SANGRA M	Descrição da variável SANGRAM	Manifestação de sangramento	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
112	LACO_N	Descrição da variável LACO_N	Refere-se à presença de um laço, que pode indicar uma característica observada em um exame clínico ou em um teste laboratorial	CAEGO RICA	Nan 2. 1. 9 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 39– Não Realizado
123	PLASMA TICO	Descrição da variável PLASMATICO	Relacionado ao plasma, que é a porção líquida do sangue onde os glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas estão suspensos	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 9 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 39– Não Realizado
114	EVIDEN CIA	Descrição da variável EVIDENCIA	Refere-se a alguma evidência observada ou registrada durante uma avaliação médica ou em um exame diagnóstico	CATEG ORICA	Nan 2. 1. 3 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 3 – Indeterminado
115	PLAQ_M ENOR	Descrição da variável PLAQ_MENOR	Indica a menor contagem de plaquetas no sangue. As plaquetas são	NUMÉ RICA - INTER GER	nan 30000. 62000. 12000. 183000. 20100. 47000. 4000. 53000.

			células sanguíneas essenciais para a coagulação e o controle do sangramento		86000. 32000. 15000
116	CON_FH D	Descrição da variável CON_FHD	Hipertensão Familiar	CATEG ORIA	Nan 2. 1 – Sim 2 – Não
117	COMPLI CA	Descrição da variável COMPLICA	Indica a presença de complicações, que são eventos adversos ou condições médicas adicionais que surgem como resultado de uma doença, lesão ou tratamento	CATEO RIA	nan 6. 4. 8. 5.
118	TP_SIST EMA	Descrição da variável TP_SISTEMA	Descreve o tipo de sistema em questão, envolvido	CATEG ORIA	2. nan 1 – Sim 2 – Não
119	NDUPLI C_N	Descrição da variável NDUPLIC_N	Reincidência do quadro	CATEG ORIA	Nan 1. 1 – Sim 2 – Não
120	CS_FLX RET	Descrição da variável CS_FLXRET'	Indica se houve fluxo de retorno do paciente ao serviço de saúde após a notificação do caso	CATEG ORIA	0. 2. 5. 1.
121	FLXREC EBI	Descrição da variável FLXRECEBI	Refere-se à informação sobre se o fluxo de retorno foi recebido ou não pelo serviço de saúde		Nan 2. 1 – Sim 2 – Não
122	NOME DO MUNICÍP IO	Descrição da variável NOME DO MUNICÍPIO	Nome do município	STR	Exemplo: Ourolândia
123	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2020	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2020	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975
124	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2019	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2019	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975
125	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2018	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2018	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975

126	POPULA ÇÃO ESTIMA	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2017	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER	Exemplo: 3975
	DA 2017			GER	
127	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2016	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2016	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975
129	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2015	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2015	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975
129	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2014	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2014	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975
130	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2013	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2013	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975
131	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2012	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2012	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	*Dado equivocado 2317-03-06
132	POPULA ÇÃO ESTIMA DA 2011	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2011	Projeção da população no ano de referência	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 3975
133	MUN_H OSP	Descrição da variável MUN_HOSP	Município localizado o hospital	STR	Exemplo: PALMAS
134	UF_HOS P	Descrição da variável UF_HOSP	Unidade Federativa localizado o hospital	STR	Exemplo: 29
135	MUN_SA UDENOT	Descrição da variável MUN_SAUDENOT	Representa o município onde o evento de saúde foi notificado.	STR	Exemplo: OURICANGA S
136	UF_SAU DENOT	Descrição da variável UF_SAUDENOT	Indica a unidade federativa (estado) onde o evento de saúde foi notificado.	STR	Exemplo: 29
137	MUNI_R ESI	Município de residência	Município localizada a residência do indivíduo	STR	Exemplo: JEQUIE
138	UF_RESI	Unidade Federativa de residência	Unidade Federativa localizada a residência do indivíduo	STR	29
139	MUN_IN FEC	Município de infecção',	Município localizada a infecção pela dengue	STR	Exemplo: IRAQUARA

140	UF_INFE C	Unidade Federativa de infecção'	Unidade Federativa localizada a infecção pela dengue	STR	Exemplo: 29
141	IDADE	Idade	Idade do indivíduo com suspeita de infecção	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 11
142	SEM_PRI _V	Semana epidemiológica do primeiro sintoma	Medida utilizada em epidemiologia para registrar o momento em que os primeiros sintomas de uma doença ou condição médica foram relatados ou observados em um paciente		Exemplo: 11

SIGLAS: *STR (sinônimo de 'varchar') → String, variável nominal; CATEGÓRICA → Classes; NUMÉRICA INTERGER → Número absoluto; FLOAT → Número decimal.