

DICIONÁRIO DE DADOS - DENGUE

Sarah Souza Pontes

Indexação Python	Colunas	Renomeação	Descrição	Tipo	Formato
0	NU_NOTIFIC	Número da notificação	Seria a chave primária que identifica exclusivamente cada notificação na tabela	STR	Exemplos: 10110 e 1994
1	ID_PESSOA	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	COMUNINF	Comunicante da informação	Código do comunicante da notificação	STR	290060.0
4	ID_MNRESI	ID do município de residência	Código que identifica a residência do indivíduo	STR	291800
5	ID_MUNICIP	ID do município	Código que identifica o município do indivíduo	STR	291800
6	MUNICIPIO	Município	Especificação do município	STR	292595
7	TP_NOT	Tipo de notificação	Código que identifica o tipo da notificação	STR	2
8	ID_AGRAVO	ID do agravo	Código que identifica o agravo em saúde – Código segundo a Classificação Internacional de Doença (CID)	STR	A90
9	DT_NOTIFIC	Data de notificação	Ano, mês e dia da notificação	DATA	2012-12-31
10	SEM_NOT	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_REGIONAL	ID da regional	Código da região	STR	2056
14	ID_UNIDADE	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_NASC	Data de nascimento	Ano, mês e dia do nascimento do indivíduo	DATA	4030
18	NU_IDADE_N	Número da ID na notificação	Código para a notificação	STR	4103
19	CS_SEXO	Código do sexo	Masculino ou Feminino	CATEGORICA	Feminino ou Masculino
20	CS_GESTANT	Código de gestante	Perfil da gestação	STR	Exemplo: 6
21	CS_RACA	Código da raça/cor	Raça/ cor em classes	CATEGORICA	Exemplo: 1 1 Branca 2 Preta 3 Amarela 4 Parda 5 Indígena 6 Ignorado
22	CS_ESCOL_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_RESI	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_INVEST	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	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
29	MIALGIA	Presença de mialgia	Se houve dor muscular como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
30	CEFALEIA	Presença de cefaleia	Se houve dor de cabeça como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
31	EXANTEMA	Presença de exantema	Erupção cutânea na pele do paciente.	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
32	VOMITO	Presença de vômito	Se houve vômito como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
33	NAUSEA	Presença de náusea	Se houve náuseas como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
34	DOR_COSTAS	Presença de dor nas costas	Se houve dor de coluna como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
35	CONJUNTIVITE	Presença de conjuntivite	Se houve conjuntivite como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
36	ARTRITE	Presença de artrite	Se houve inflamação nas articulações como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
37	ARTRALGIA	Presença de artralgia'	Se houve 'algia' /dor nas articulações como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
38	PETEQUIA_N	Presença de petéquias	Se houve manchas avermelhadas como sinal e sintoma		[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
39	LEUCOPENIA	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	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
41	DOR_RETRO	Presença de dor retroocular	Dor atrás dos olhos	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim

					2 – Não
42	DIABETES	Presença de diabetes	Se houve aumento da glicemia com diagnóstico de diabetes como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
43	HEMATOLOG	Presença de hematológico	Várias alterações no hemograma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
44	HEPATOPAT	Presença de hepatopatia	Se houve doença do fígado como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
45	RENAL	Presença de renal	Se houve doença renal como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
47	HIPERTENSA	Presença de hipertensão	Se houve aumento da pressão arterial como sinal e sintoma	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
47	ACIDOPEPTICO	Presença de acido peptico	Presença de ácido péptico. (Indica a presença de ácido estomacal na amostra.)	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
48	AUTOIMUNE	Presença de auto-imunidade	Presença de auto-imunidade. (Indica a presença de resposta auto-imune no organismo.)	CATEGORICA	[nan 1. 2.] 1 – Sim 2 – Não
49	DT_CHIK_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_CHIK_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_PRNT	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_CHIKS1	Resultado do exame CHIKV IgM'	Resultado do exame de IgM do vírus da	CATEGORICA	4, 2, 1, nan

			Chikungunya		
53	RES_CHIKS2	Resultado do exame CHIKV IgG	Resultado do exame de IgG do vírus da Chikungunya.	CATEGORICA	4 , 2
54	RESUL_PRNT	Resultado do exame PRNT	Resultado do teste de neutralização por redução de placa	CATEGORICA	4,2
55	DT_SORO	Data da coleta de soro	Data de coleta da amostra de soro.	DATA	2013-01-07
56	RESUL_SORO	Resultado do exame sorológico	Resultado do exame sorológico	CATEGORICA	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	CATEGORICA	Nan 4. 2. 1. 3 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado
59	DT_VIRAL	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	CATEGORIA	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_PCR_	Resultado do exame de PCR	Resultado do exame de PCR	CATEGORIA	Nan 4. 3. 2. 1. 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado
63	SOROTIPO	Sorotipo	Identificação do tipo de sorotipo	CATEGORIA	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	CATEGORIA	Nan 4. 3. 2. 1. 1-Positivo 2-Negativo 3-Inconclusivo 4-Não realizado
65	IMUNOH_N	Resultado do exame imunohistoquímico	Resultado exame imunohistoquímico	CATEGORIA	[nan 4. 3. 2. 1.]
66	HOSPITALIZ	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_INTERRA	Data de internação	Data de internação	DATA	2013-01-03
68	UF	Estado do Brasil	Estado do Brasil	STR	Exemplo: 29
69	TPAUTÓCTONE	Tipo de notificação autóctone	Tipo notificação autóctone	CATEGORIA	2. nan 1. 3
70	COUINF	Código de confirmação de infecção'	Código confirmação infecção	CATEGORIA	29. nan 31. 35. 53. 17. 52. 26.
71	COPAISINF	Código de país confirmado de infecção	Código país confirmado infecção	STR	1, nan
72	CLASSIFIN	Classificação final do caso	Classificação final do caso	CATEGORICA	8. 1. 5. nan 2. 3. 10. 11. 12 5-Descartado 10-Dengue 11-Dengue com 12-Dengue grave 13-Chikungunya
73	CRITERIO	Critério de confirmação	Critério confirmação. Informar o critério de confirmação/descarte	CATEGORIA	Nan 3. 2. 1. 1-Laboratório 2-Clínico 3-Em investigação
74	DOENCA_TRA	Doença relacionada ao trabalho	Doença relacionada trabalho	CATEGORIA	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 imediate - Baixa Pressão	CATEG ORICA	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 imediate - Plaquetopenia, ou seja baixa de plaquetas, são células sanguíneas	CATEG ORICA	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	CATEG ORICA	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_ALRM	Data do alarme	Data do quadro clínico que acarretou o alarme da equipe de saúde	DATA	2015-06-10
89	GRAV_PULSO	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade do pulso	CATEGORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
90	GRAV_CONV	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de convulsões	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
91	GRAV_ENCH	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de inchaço	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
92	GRAV_INSUF	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de insuficiência	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
93	GRAV_TAQUI	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de taquicardia	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
94	GRAV_EXTRE	'GRAV_EXTRE': 'Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
95	GRAV_HIPOT	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de extrema hipotenção	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
96	GRAV_HEMAT	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de extrema hematoma	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
97	GRAV_MELEN	Descrição da variável	Variável descrevendo a gravidade de extrema melena - sangramento nas fezes	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
98	GRAV_M	Descrição da variável	Variável	CATEG	Nan 2. 1.

	ETRO	GRAV_METRO	descrevendo a gravidade de extrema condição metrorragia - sangramento vaginal anormal	ORICA	1 – Sim 2 – Não
99	GRAV_SANG	Descrição da variável GRAV_SANG	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição sangramento	CATEGORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
100	GRAV_AST	'GRAV_AST': 'Descrição da variável',	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição asfixia	CATEGORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
101	GRAV_MIOC	Descrição da variável GRAV_MIOC	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição miocárdio	CATEGORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
102	GRAV_CONSC	Descrição da variável GRAV_CONSC	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição nível de consciência	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
103	GRAV_ORGAO	Descrição da variável GRAV_ORGAO	Variável descrevendo a gravidade de extrema condição órgão	CATEGORICA	nan 2. 1 – Sim 2 – Não
104	DT_GRAV	Descrição da variável DT_GRAV	Data da Gravidade	DATA	2016-02-19
105	MANI_HEMOR	Descrição da variável MANI_HEMOR	Variável descrevendo a manifestação de hemorragia	CATEGORICA	Nan 2. 9. 1 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 39– Não Realizado
106	EPISTAXE	Descrição da variável EPISTAXE	Variável descrevendo a manifestação sangramento nasal	CATEGORICA	Nan 2. 1 1 – Sim 2 – Não
107	GENGIVO	Descrição da variável GENGIVO	Variável descrevendo a manifestação na gengiva	CATEGORICA	Nan 2. 1 1 – Sim 2 – Não

108	METRO	Descrição da variável METRO	Variável descrevendo a manifestação de metrorragia – sangramento vaginal	CATEGORICA	Nan 2. 1 1 – Sim 2 – Não
109	PETEQUIAS	Descrição da variável PETEQUIAS	Variável descrevendo a manifestação de manchas avermelhadas	NUMÉRICO	nan 30000. 62000. 12000. 183000. 20100. 47000. 4000. 53000. 86000. 32000. 15000.
110	HEMATURIA	Descrição da variável HEMATURA	Variável descrevendo a manifestação de sangue na urina	CATEGORICA	Nan 2. 1. 1 – Sim 2 – Não
111	SANGRAM	Descrição da variável SANGRAM	Manifestação de sangramento	CATEGORICA	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	CAEGORICA	Nan 2. 1. 9 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 39– Não Realizado
123	PLASMATICO	Descrição da variável PLASMATICO	Relacionado ao plasma, que é a porção líquida do sangue onde os glóbulos vermelhos, glóbulos brancos e plaquetas estão suspensos	CATEGORICA	Nan 2. 1. 9 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 39– Não Realizado
114	EVIDENCIA	Descrição da variável EVIDENCIA	Refere-se a alguma evidência observada ou registrada durante uma avaliação médica ou em um exame diagnóstico	CATEGORICA	Nan 2. 1. 3 1 – Sim valores registrados nos 2 – Não 3 – Indeterminado
115	PLAQUEMENOR	Descrição da variável PLAQUEMENOR	Indica a menor contagem de plaquetas no sangue. As plaquetas são	NUMÉRICA - INTERGER	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	POPULAÇÃO ESTIMADA 2017	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2017	Projeção da população no ano de referência	NUMÉRICA - INTERGER	Exemplo: 3975
127	POPULAÇÃO ESTIMADA 2016	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2016	Projeção da população no ano de referência	NUMÉRICA - INTERGER	Exemplo: 3975
129	POPULAÇÃO ESTIMADA 2015	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2015	Projeção da população no ano de referência	NUMÉRICA - INTERGER	Exemplo: 3975
129	POPULAÇÃO ESTIMADA 2014	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2014	Projeção da população no ano de referência	NUMÉRICA - INTERGER	Exemplo: 3975
130	POPULAÇÃO ESTIMADA 2013	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2013	Projeção da população no ano de referência	NUMÉRICA - INTERGER	Exemplo: 3975
131	POPULAÇÃO ESTIMADA 2012	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2012	Projeção da população no ano de referência	NUMÉRICA - INTERGER	*Dado equivocado 2317-03-06
132	POPULAÇÃO ESTIMADA 2011	Descrição da variável POPULAÇÃO ESTIMADA 2011	Projeção da população no ano de referência	NUMÉRICA - INTERGER	Exemplo: 3975
133	MUN_HOSP	Descrição da variável MUN_HOSP	Município localizado o hospital	STR	Exemplo: PALMAS
134	UF_HOSP	Descrição da variável UF_HOSP	Unidade Federativa localizado o hospital	STR	Exemplo: 29
135	MUN_SAUDENOT	Descrição da variável MUN_SAUDENOT	Representa o município onde o evento de saúde foi notificado.	STR	Exemplo: OURICANGAS
136	UF_SAUDENOT	Descrição da variável UF_SAUDENOT	Indica a unidade federativa (estado) onde o evento de saúde foi notificado.	STR	Exemplo: 29
137	MUNI_RESI	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_INFEC	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	NUMÉ RICA - INTER GER	Exemplo: 11

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