

**Ministério da Saúde**

**Secretaria de Vigilância em Saúde - SVS**

**Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis - DEVIT**

**Coordenação Geral de Vigilância e Respostas as Emergências em Saúde Pública - CGVR**

**Unidade Técnica de Gestão do Sinan – UT-Sinan**

## **Dicionário de Dados - Aplicativo SINAN Relatórios / Versão 5.0**

### **Agravo: MALARIA**

#### **Objetivo do Documento:**

Descrever as características dos campos de dados contidos nos arquivos DBF gerado pelo aplicativo SINAN Relatórios, para o monitoramento dos indicadores do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde (PQAVS) entre outros relatórios.

<b>Relatório / Indicador</b>	<b>Acesso no aplicativo (Grupo de Relatórios)</b>	<b>Descrição do Relatório</b>
Proporção de casos de malária que iniciaram tratamento em tempo oportuno.	PQAVS 2017	- Permite avaliar a oportunidade da entrega de tratamento antimalárico, o que contribui para a redução da transmissão, morbidade e mortalidade pela doença. - Orienta o planejamento das ações para garantir acesso oportuno ao diagnóstico e tratamento de malária.

<b>Campo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nome do campo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Característica</b>
SG_UF ID_RG_NOT ID_MUNICIP COUFNOT	caracter (7)	UF de Notificação; Regional de Notificação Região de Notificação ou, Município de Notificação.	Código do Local de Notificação (UF, Regional, Região ou Município).	<p><b>Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</b></p> <p>- O código apresentado corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (UF de Notificação, Regional de Notificação ou Município de Notificação).</p> <p>- Se a opção selecionada no campo UF de Infecção for igual a Brasil: ID_LOCREs = null.</p>
ID_LOCNOT	caracter (7)	UF de Notificação; Regional de Notificação; ou, Região de Notificação; ou Município de Notificação.	Código do Local de Notificação (UF, Regional de Saúde, Região ou Município).	<p><b>Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</b></p> <p>- O código apresentado corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (UF de Notificação, Regional de Notificação ou Município de Notificação).</p> <p>- Se a opção selecionada no campo UF de Infecção for igual a Brasil: ID_LOCREs = null.</p>
DS_LOCNOT	caracter (30)	UF de Notificação;	Descrição do Local de Notificação (Brasil,	<b>Campo interno preenchido de acordo com seleção na</b>

		Regional de Notificação; Região de Notificação ou, Município de Notificação.	UF, Regional de Saúde, Região de Saúde ou Município).	<b>tela do aplicativo</b>  A descrição apresentada corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (Brasil, UF de Notificação, Regional de Notificação ou Município de Notificação).
COD_CIR	caracter(7)	Código de Região de Saúde	Código de Região de Notificação	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
NOME_CIR	caracter (80)	Região de Saúde	Nome da Região de Notificação	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
N_MALOP	numérico	Campo interno	<b>NUMERADOR:</b> Número total de casos autóctones de malária, notificados em determinado município, sob tratamento em até 48 horas, após o início dos primeiros sintomas, somado ao número total de casos importados de malária, notificados em determinado município, sob tratamento em até 96 horas, após o início dos primeiros sintomas, excluídas as Lâminas de Verificação de Cura (LVC), na data de referência do ano considerado.	<b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b> <u>SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DO SINAN</u> <b>NET:</b> <b>DBF:</b> co_cid = B54 (agravo igual a MALARIA) E DT_NOTIFIC=(DD/MM/AAAA) E AT_LAMINA=1,2 E

				<p>AT_SINTOMA=1 E: RESULT=2,3,4,5,6,7,8,9,10</p> <p><b><u>Registros com intervalo menor ou igual a dois dias (48h):</u></b> ID_MUNICIP=COMUNINF E DTRATA-DT_SIN_PRI &lt;=2 OPORTUNO DTRATA-DT_SIN_PRI &gt;2 INOPORTUNO</p> <p><b><u>Registros com intervalo menor ou igual a quatro dias (96h):</u></b>  ID_MUNICIP#COMUNINF  AT_LAMINA=1,2 E AT_SINTOMA=1</p>
--	--	--	--	--

				E: RESULT=2,3,4,5,6,7,8,9,10 E ID_MUNICIP#COMUNINF E DTRATA-DT_SIN_PRI<=4 OPORTUNO DTRATA-DT_SIN_PRI>4 INOPORTUNO <b>SOMAR ESTES DOIS VALORES</b> DTRATA-DT_SIN_PRI <=2 OPORTUNO + DTRATA- DT_SIN_PRI<=4 OPORTUNO
--	--	--	--	--

D_MALSIN	numérico	Campo interno	<p><b>Denominador:</b> Número total de casos de malária sintomáticos por local de notificação, excluídas as Lâminas de Verificação de Cura (LVC), na data de referência do ano considerado.</p>	<p><b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b></p> <p><u>SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DO SINAN NET:</u></p> <p><u>NET:</u></p> <p><b>DBF:</b></p> <p>co_cid = B54 (agravo igual a MALARIA) E DT_NOTIFIC=(DD/MM/AAAA) E AT_LAMINA=1,2 E AT_SINTOMA=1 E RESULT=2,3,4,5,6,7,8,9,10</p>
P_MALOP	numérico  (2 casas decimais)	Campo interno	Resultado do indicador	<p><b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b></p> <p><u>MÉTODO DE CÁLCULO:</u></p> <p>NUMERADOR/DENOMINADOR *100</p>

ANO_NOTI	numérico	Ano de Diagnóstico	ANO DE NOTIFICAÇÃO	<p><b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b></p> <p>Campo preenchido automaticamente a partir do ano digitado nos campos DT_NOTIN e DT_NOTIFI.</p> <p>- Se o período digitado for menor ou maior que um ano: ANO_NOTI = <i>null</i>.</p>
DT_NOTIN	data (10)	Data de Notificação / De:	Data inicial do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo do indicador (DD/MM/AAAA).	<p><b>Campo preenchido de acordo com digitação na tela do aplicativo</b></p> <p>DT_NOTIN deve ter ano maior ou igual a 2007.</p>
DT_NOTIFI	data (10)	Data de Notificação / Até:	Data final do período, que compreende a data de diagnóstico, digitada na tela do aplicativo para cálculo do indicador (DD/MM/AAAA).	<p><b>Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</b></p> <p>DT_NOTIFI deve ter ano maior ou igual a 2007.</p>
ORIGEM	caracter (30)	Campo interno	Fonte dos dados	<p><b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b></p> <p>valor constante = MALARIA-(MALANETNET.DBF) SINANNET</p>