

**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: VIOLÊNCIA**

**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>
<b>Proporção de notificações de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida.</b>	<b>PQAVS 2017 INDICADOR 14</b>	A violência é considerada uma questão de saúde pública mundial, o que torna necessária a ampliação de estratégias que interfiram nesse quadro. No Brasil, esse agravo representa a terceira causa de morte entre crianças de 0 a 9 anos de idade, passando a ocupar a primeira posição na população de 10 a 49 anos, decrescendo para a sexta posição entre os idosos (60 ou mais anos de idade). As vítimas, comumente, adquirem sequelas, permanentes ou não, que podem levar à incapacidade para o trabalho ou para outras atividades rotineiras, ao absenteísmo, a custos com o pagamento de pensões e de tratamentos de saúde, configurando um importante problema de saúde pública. Nesse contexto, o Ministério da Saúde implementou o Sistema de Vigilância de Violências e Acidentes (VIVA/Sinan), como forma de sistematizar as informações sobre os casos de violências e permitir o cuidado intersetorial às vítimas. Dados gerados por esse sistema são demandados por vários setores do Ministério da Saúde e também por outros ministérios, bem como organizações não governamentais e imprensa. Desse modo, a qualidade dos dados é primordial para garantir uma análise fidedigna desse problema de saúde.

		<ul style="list-style-type: none"><li>- As características étnico-raciais de uma população constituem-se de variáveis de importância social e epidemiológica no estudo das análises de situação de saúde e, em especial, das desigualdades em saúde. Conhecer-las assume importância estratégica para a promoção da equidade no Sistema Único de Saúde (SUS), na qualidade dos serviços de saúde, na elaboração de políticas públicas e na identificação das doenças e agravos predominantes nos diferentes grupos que compõem a sociedade brasileira. Além disso, a informação “cor ou raça/etnia” possibilita ao SUS cumprir um de seus princípios fundamentais, a Equidade, ou seja, o compromisso de oferecer a todos os cidadãos e cidadãs um tratamento igualitário e, ao mesmo tempo, atender às necessidades que cada situação apresenta.</li><li>- É um dado que pode orientar as intervenções nas populações específicas e o aprimoramento do campo raça/cor nos sistemas de informação de saúde, que é de responsabilidade dos trabalhadores e gestores dos serviços de saúde públicos e privados.</li><li>- É fundamental a apropriação dos dados epidemiológicos pelos profissionais de saúde. Quer esses dados permaneçam nos serviços, quer sejam enviados aos diversos sistemas de informação, eles devem ser utilizados como instrumento capaz de indicar as ações necessárias para garantir a adequação da vigilância, da prevenção e da atenção dispensadas à saúde da população, respeitando-se as especificidades e fortalecendo a promoção da Cultura da Paz.</li><li>- Sendo assim, é de suma importância melhorar a qualidade do preenchimento desses dados, em especial do campo raça/cor, que permite melhor caracterização da pessoa que sofreu violência.</li></ul>
--	--	---

<b>Campo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nome do campo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Característica</b>
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O código apresentado corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (UF de Residência, Regional de Notificação ou Município de Notificação).</li> <li>- Se a opção selecionada no campo UF de Notificação for igual a Brasil: ID_LOCNOT = null.</li> </ul>
DS_LOCNOT	caracter (7)	Descrição da 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O código apresentado corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (UF de Residência, Regional de Notificação ou Município de Notificação).</li> <li>- Se a opção selecionada no campo UF de Notificação for igual a Brasil: ID_LOCNOT = null.</li> </ul>

ID_UFNOT	caracter (7)	UF de Notificação;	Código do Local de Notificação (UF).	<p><b>Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O código apresentado corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (UF de Notificação).</li> <li>- Se a opção selecionada no campo UF de Infecção for igual a Brasil: ID_LOCNOT = null.</li> </ul>
N_RACA	numérico	Campo interno	<p><b>Numerador:</b> Total de notificações de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida, por município de notificação.</p>	<p><b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b></p> <p><u>SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DO SINAN NET:</u></p> <p><b>POSTGRES:</b></p> <pre>co_cid = Y09 E dt_notificacao=(DD/MM/AAAA) E tp_raca_cor=1,2,3,4,5</pre>

---

				<b>DBF:</b> ID_AGRAVO = Y09 E DT_NOTIFIC=(DD/MM/AAAA) E CS_RACA=1,2,3,4,5
--	--	--	--	--

D_RACATO	numérico	Campo interno	<b>Denominador:</b> Total de casos notificados por município de notificação.	<p><b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b></p> <p><u>SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DO SINAN NET:</u></p> <p><b>POSTGRES:</b>  co_cid = Y09  (agravo igual a VIOLÊNCIA)  E  dt_notificacao=(DD/MM/AAAA)  E  tp_raca_cor=1,2,3,4,5</p> <p><b>DBF:</b>  ID_AGRAVO = Y09  E  DT_NOTIFIC=(DD/MM/AAAA)  E  CS_RACA=1,2,3,4,5,0,9</p>
P_RACPRE	numérico (2 casas)	Campo interno	Resultado do indicador	<p><b>Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo</b></p>

	decimais)			<u>MÉTODO DE CÁLCULO:</u> NUMERADOR/DENOMINADOR *100
ANO_NOTI	numérico	Ano de Notificação	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 notificação, 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 notificação, 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 = VIOLENCIA-(VIOLENET.DBF)          SINANNET</p>