

**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**

PQAVS – Proporção de casos DNCI encerrados em até 60 dias após notificação

**Objetivo do Documento:**

Descrever as características dos campos de dados contidos nos arquivos DBF gerado pelo aplicativo SINAN Relatórios, para o monitoramento do **indicador 7** do PQAVS e **Indicador 05** da Pactuação Interfederativa, que permite avaliar e monitorar a capacidade de resolução das investigações de casos registrados e a atualização do Sinan.

NOTAS: Caso seja retirado relatório apenas para febre de Chikungunya para o ano de 2016, lembrar de selecionar a base NINDIN\* e CHIKON, pois a versão 3.0 do Sinan Online somente foi disponibilizada em maio de 2016.

<b>Relatório / Indicador</b>	<b>Acesso no aplicativo (Grupo de Relatórios)</b>	<b>Descrição</b>
Proporção de casos de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) encerrada em até 60 dias após a notificação.	<b>PQAVS – PROPORÇÃO DE CASOS DNCI ENCERRADOS EM ATÉ 60 DIAS APÓS NOTIFICAÇÃO- Indicador 6</b>  <b>PACTUAÇÃO INTERFEDERATIVO – Indicador 5</b>	Trata-se do percentual de casos de DNCI notificados cuja investigação foi encerrada em até 60 dias, ou seja, notificações com o diagnóstico final e a data do encerramento preenchido dentro do prazo estabelecido.  São apresentados os casos oportunos e o total de notificações de DNCI.

**Relatório / Indicador:** Proporção de casos de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) encerrada em até 60 dias após a notificação. – ***Desagregação: UF subdividida por Regiões/Regionais de Saúde e municípios.***

<b>Campo</b>	<b>Tipo</b>	<b>Nome do campo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Característica</b>
COUFRES	caracter (2)	UF de Residência	UF de Residência	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
ID_LOCRES	UF de Residência; Regional de Residência; Região de Residência ou, Município de Residência.	UF de Residência; Regional de Residência; Região de Residência ou, Município de Residência.	Código do Local de Residência (UF, Regional de Saúde, Região de Saúde ou Município).	<b>Campo interno preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</b>  - O código apresentado corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (UF de Residência, Regional de Residência, Região de Saúde ou Município de Residência). - Se a opção selecionada no campo UF de Residência for igual a Brasil: ID_LOCRES = null.
DS_LOCRES	UF de Residência; Regional de Residência; Região de Residência ou, Município de Residência.	UF de Residência; Regional de Residência; Região de Residência ou, Município de Residência.	Descrição do Local de Residência (Brasil, UF, Regional de Saúde, Região de Saúde ou Município).	<b>Campo interno preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo</b>  A descrição apresentada corresponde ao menor nível de agregação solicitado na tela aplicativo (Brasil, UF de Residência, Regional de Residência, Região de Saúde ou Município de Residência).
COD_CIR	caracter (7)	Código de Região de Saúde	Código de Região de Saúde	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
ID_RG_RESI	caracter (7)	Código de Regional de Saúde	Código de Regional de Saúde	Campo interno preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
REGIAO	caracter (80)	Região de Saúde	Região de Saúde	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo

REGIONAL	caracter (80)	Regional de Saúde	Regional de Saúde	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
COD_IBGE	caracter (6)	Campo interno	Código do IBGE do município de Residência	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
MUNICIPIO	caracter (80)	Município de Residência	Município de Residência	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo
AUSEN_CASO	caracter (1)	Ausência de Casos	Ausência de Casos	Campo é preenchido com o valor "X" quando houver ausência de casos
NUMERADOR	caracter (12)	Campo interno	<b>NUMERADOR:</b> Número de registros de DNCI, por unidade de residência, encerrados dentro de 60 dias a partir da data de notificação.	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE NOTIFICAÇÃO INDIVIDUAL NINDINET.DBF /DENGON*.DBF/CHIKON*.DBF Ano de avaliação ou período da avaliação (dt_notificacao)
DENOMINAD	caracter (12)	Campo interno	<b>DENOMINADOR:</b> Total de registros de DNCI, por unidade de residência, notificados no período da avaliação.	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo SELEÇÕES EFETUADAS NA BASE DE DADOS DE NOTIFICAÇÃO INDIVIDUAL NINDINET.DBF /DENGON*.DBF/CHIKON*.DBF Ano de avaliação ou período da avaliação (dt_notificacao)
RESULTADO	caracter (12)	Campo interno	Resultado do indicador.	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo (NUMERADOR / DENOMINAD * 100)
ANO_NOTI	numérico	Ano de Notificação	ANO DE NOTIFICAÇÃO	Campo preenchido automaticamente pelo aplicativo Campo preenchido automaticamente a partir do ano digitado

				<p>nos campos DT_NOTIN e DT_NOTIFI.</p> <p>- Se o período digitado for menor ou maior que um ano: ANO_NOTI = null.</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).	Campo preenchido de acordo com digitação na tela do aplicativo DT_NOTIN deve ter ano maior ou igual a 2007.
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).	Campo preenchido de acordo com seleção na tela do aplicativo DT_NOTIFI deve ter ano maior ou igual a 2007.

**ANEXO 1:** Prazo para encerramento dos casos notificados como suspeitos ou confirmados no Sinan. (Ver anexo).

<b>Agravo</b>	<b>Id_agravo</b>	<b>Campo</b>	<b>Base</b>	<b>Prazo</b>
Antraz pneumônico	A229	dt_notificacao	SinanNet	Até 60 dias após a data de notificação
Arenavírus	A969			
Botulismo	A051			
Cólera	A009			
Ebola	A984			
Febre amarela	A959			
Febre do Nilo ocidental	A923			
Febre maculosa e outras rickettsioses	A779			
Febre purpúrica brasileira	A484			
Hantavirose	A988			
Influenza humana produzida por novo subtipo viral	J11			
Lassa	A962			
Malária na região extra-Amazônica	D54			
Marburg	A983			
Poliomielite por poliovírus selvagem	A809			
Peste	A209			
Febre do chikungunya (óbito)	A920			
Raiva humana	A829			
Rubéola e Sarampo	B09			
Síndrome de Paralisia Flácida Aguda	A809			
Tularemia	A219			
Variola	B03			
Doença pelo vírus Zika (suspeita de óbito)	A928	dt_notificacao Evolucao=2 e 3		
Febre de Chikungunya (óbito) Apenas quando selecionado para análise o ano de 2016	A920	dt_notificacao Evolucao=2		

---

Dengue - (óbitos) - A90 (óbito Confirmado)	A90	dt_notificacao Evolucao=2 CLASSI_FIN=10,11,12	SINAN ONLINE	
Febre de Chikungunya (suspeito e confirmado)	A92.0	dt_notificacao Evolucao=2,3,4 CLASSI_FIN=13		