



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE
6ª COORDENADORIA REGIONAL DE SAÚDE
NÚCLEO REGIONAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE**

Ofício Circular Nº 01/DVAS-NUREVS

Passo Fundo, 26 de março de 2018

Senhor(a) Secretário(a)

Considerando as Diretrizes do Programa Nacional de Controle da Dengue (PNCD) e do Programa Estadual de Vigilância e Controle do Aedes (PEVCA), assim como a realização do Levantamento de Índice Rápido de *Aedes aegypti* (LIRAA) e Levantamento de Índice Amostral (LIA), nos meses de fevereiro e março, vimos, por meio deste, expor o que segue:

O LIRAA/LIA tem por objetivo a realização de uma atividade de pesquisa e coleta, no prazo máximo de uma semana, em toda a área do município, obedecendo uma metodologia de amostragem conforme o número de imóveis do mesmo.

Após a análise das amostras coletadas, são gerados os Índices de Infestação Predial (IIP) e Índice de Breteau (IB) do município, esses índices são usados para estimar a chance de Epidemia de Dengue, Zika, Chikungunya e Febre Amarela Urbana que o município pode ter e, quanto maior o percentual de imóveis com focos de *Ae. aegypti*, maior a probabilidade dessas doenças ocorrerem de forma autóctone.

Portanto, após a realização do LIRAA/LIA, foram identificados que dezesseis municípios da Regional apresentaram Risco Médio de epidemia, colocando os mesmos em situação de alerta em relação ao mosquito.

Os municípios de Alto Alegre, Campos Borges, Carazinho, Ernestina, Espumoso, Lagoa dos Três Cantos, Não-Me-Toque, Sananduva, Tapejara e Victor Graeff apresentaram Risco Alto no IIP, estando susceptíveis ao início de uma epidemia neste período do ano, e demonstrando uma baixa eficácia nas ações que vem sendo tomadas pelos municípios no combate ao vetor.

Quatro municípios desta regional, Itapuca, Machadinho, Tunas e Tupanci do Sul, não realizaram o levantamento, restando incertos os índices do vetor nos mesmos.

Demais municípios apresentaram Índice Baixo de infestação predial ou nenhum foco no levantamento. Porém, tendo em vista a metodologia amostral do LIRAA/LIA, a ausência de *Aedes* nesta atividade não significa que o município, sobretudo os infestados, estão livres da domiciliação do vetor.

Os municípios de Ciríaco, Nicolau Vergueiro, Serafina Corrêa e Vila Lângaro foram considerados infestados por *Aedes aegypti* após a realização do LIRAA, decorrente da coleta de larvas e/ou pupas do vetor durante a atividade.

Foi identificada uma tendência de aumento dos índices apresentados no LIRAA em relação ao realizado em abril de 2017.

Em anexo tabela completa com os municípios da 6ª CRS, índices, número de visitas e quantidade de amostras coletadas/positivas.

Lembramos que a prevenção de uma possível epidemia de *Dengue*, *Chikungunya*, *Zika* e *Febre Amarela urbana* exige empenho de todas as esferas governamentais, com o uso de ações intersetoriais.

Colocamo-nos à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

Vigilância Ambiental/ 6ªCRS

**ILMO(A). SR(A)
SECRETÁRIO(A) MUNICIPAL DE SAÚDE**

Município	aegypti %	albopictus %	Imóv.Progr.	Im.Insp.	Amostras	aegypti	albopictus
AGUA SANTA	0,30	0,00	320	322	2	2	0
ALMIRANTE TAMANDARE DO SUL	1,20	0,00	173	242	3	3	0
ALTO ALEGRE	5,90	0,00	189	229	15	13	0
ANDRE DA ROCHA	0,00	0,00	290	247	12	0	0
ARVOREZINHA	0,00	0,00	232	372	9	0	0
BARRACAO	1,70	0,00	360	362	8	6	0
BARROS CASSAL	0,00	0,00	227	249	29	0	0
CACIQUE DOBLE	2,00	0,90	335	342	16	5	0
CAMARGO	0,00	0,00	367	366	4	0	0
CAMPOS BORGES	4,20	0,00	495	502	21	17	0
CAPAO BONITO DO SUL	0,00	0,00	365	365	6	0	0
CARAZINHO	8,60	0,00	1284	1284	NI	NI	0
CASCA	0,00	0,00	231	281	0	0	0
CASEIROS	0,00	0,00	297	413	5	0	0
CIRIACO	0,30	0,00	342	384	7	1	0
COQUEIROS DO SUL	0,80	0,00	400	400	7	3	0
COXILHA	0,40	0,00	242	255	5	1	0
DAVID CANABARRO	0,50	0,00	342	561	12	3	0
ERNESTINA	3,40	0,00	280	295	13	8	0
ESPUMOSO	5,60	0,00	238	286	16	16	0
FONTOURA XAVIER	0,00	0,00	400	403	18	0	0
GENTIL	0,00	0,00	420	420	0	0	0
IBIACA	2,00	0,00	339	356	10	7	0
IBIRAIARAS	0,00	0,00	371	420	3	0	0
IBIRAPUITA	2,50	0,00	448	516	17	0	0
ITAPUCA	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
LAGOA DOS TRES CANTOS	6,00	0,00	183	2017	15	11	0
LAGOA VERMELHA	1,90	0,00	433	644	22	14	0
LAGOAO	0,00	0,00	344	388	5	0	0
MACHADINHO	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
MARAU	2,60	0,00	862	924	41	26	0
MATO CASTELHANO	0,00	0,00	138	410	6	0	0
MAXIMILIANO DE ALMEIDA	0,00	0,00	386	461	5	0	0
MONTAURI	0,00	0,00	197	197	0	0	0
MORMACO	1,20	0,00	421	409	8	5	0
MULITERNO	0,00	0,00	400	405	5	0	0
NAO-ME-TOQUE	13,40	0,00	240	276	44	41	0
NICOLAU VERGUEIRO	0,60	0,00	168	170	2	1	0
NOVA ALVORADA	0,00	0,00	226	328	1	0	0
PAIM FILHO	0,00	2,90	380	380	39	0	12
PASSO FUNDO	5,40	0,10	2159	2374	196	161	2
PONTAO	3,10	0,00	325	420	16	13	0
SANANDUVA	4,00	0,00	240	329	13	13	0
SANTA CECILIA DO SUL	0,00	0,00	400	403	4	0	0
SANTO ANTONIO DO PALMA	0,00	0,00	199	257	15	0	0
SANTO ANTONIO DO PLANALTO	1,20	0,00	310	343	16	4	0
SANTO EXPEDITO DO SUL	0,00	0,00	238	300	5	0	0
SAO DOMINGOS DO SUL	0,00	0,00	315	342	12	0	0
SAO JOAO DA URTIGA	0,00	0,00	326	389	28	0	0
SAO JOSE DO OURO	0,50	0,00	225	206	3	1	0
SERAFINA CORREA	0,40	1,20	240	253	12	1	3
SERTAO	2,40	0,00	495	628	24	15	0
SOLEDADE	2,80	0,00	431	541	48	19	0
TAPEJARA	5,60	0,00	429	426	31	25	0
TAPERA	2,80	0,00	236	211	6	6	0
TIO HUGO	2,10	0,00	378	435	21	9	0
TUNAS	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
TUPANCI DO SUL	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
VANINI	0,00	0,00	466	485	3	0	0
VICTOR GRAEFF	8,00	0,00	281	349	34	33	0
VILA LANGARO	0,20	0,00	146	413	4	1	0
VILA MARIA	2,40	1,20	304	338	38	9	4

Mapa do LIRAA por Índice de Infestação Predial

