

O PERFIL DOS MUNICÍPIOS TOCANTINENSES E ATUAÇÃO DA SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE NAS AÇÕES DE VIGILÂNCIA AMBIENTAL EM SAÚDE

SILVA. S.L. O¹; SOUZA.A.R²

1 Secretaria da Saúde do Tocantins – sergio@saude.to.gov.br

2 Secretaria da Saúde do Tocantins – alice@saude.to.gov.br

O objetivo deste trabalho é apresentar um perfil dos municípios do Estado do Tocantins e o papel da Secretaria Estadual de Saúde-SES nas ações de vigilância ambiental em saúde-VAS, que é um conjunto de ações que proporciona o conhecimento e a detecção de qualquer mudança nos fatores determinantes e condicionantes do meio ambiente que interferem na saúde humana, com a finalidade de identificar as medidas de prevenção e controle dos fatores de risco ambientais relacionados às doenças ou outros agravos à saúde. A Instrução Normativa (IN) nº 1, de 7 de março de 2005, define atribuições e outras atividades de vigilância relacionadas às doenças e agravos à saúde no que se refere à água para consumo humano; contaminações do ar e do solo; desastres naturais; contaminantes ambientais e substâncias químicas; acidentes com produtos perigosos; efeitos dos fatores físicos; e condições saudáveis no ambiente de trabalho. Em 2002 a Vigilância Ambiental em Saúde começou a operacionalizar na SES-Tocantins com programas e atividades de fatores biológicos e não-biológicos. A partir de 2005 atua somente com os não-biológicos. Atualmente desenvolve os programas sobre água para consumo humano, sobre contaminações do ar e do solo, e através de outras demandas os demais programas da IN Nº 1, investigações de surtos, entre outras. A maior participação do setor estadual está diretamente ligada às características sociais, ambientais, institucionais e políticas da maior parte dos municípios tocantinenses. Dos 139 municípios, 57% têm população menor que 5.000 habitantes; 25% entre 5.001 e 10.000; 11% de 10.001 a 20.000; 5% entre 20.001 e 50.000; 0,7% têm entre 50.001 e 100.000. Apenas Palmas e Araguaína possuem populações superiores a 100.000 habitantes (1,3%). Esse grande número de municípios de pequeno porte aliado à demanda de grandes obras reflete nas fragilidades de gestão pública dos mesmos principalmente na saúde, gerando maiores demandas ao estado de forma complementar e suplementar as ações municipais. O estado também tem suas limitações, e muitas vezes essas demandas ficam comprometidas. A metodologia para compreender esta realidade consiste nas avaliações das metas pactuadas entre estado e municípios, nas estruturas técnicas e operacionais destes, dos planos de ações, assessorias e vistorias técnicas e de capacitações feitas pelo estado. Os principais resultados observados são: pouca sensibilização dos gestores sobre a importância da VAS, equipes municipais com poucos profissionais, com baixo nível escolar e alta rotatividade destes, técnicos acumulando outras vigilâncias e necessidade constante da presença estadual nesse processo.

Palavras-chave: Vigilância ambiental em saúde - Estado –Municípios.

THE PROFILE OF MUNICIPIOS TOCANTINENSES AND PERFORMANCE OF THE STATE SECRETARIA OF HEALTH IN THE ACTIONS OF AMBIENT MONITORING IN HEALTH

SILVA. S.L. O.¹ ; SOUZA.A.R.²

1 Secretariat of the Health of the Tocantins sergio@saude.to.gov.br

2 Secretariat of the Health of the Tocantins - alice@saude.to.gov.br

The objective of this work is to present a profile of the cities of the State of the Tocantins and the paper of the State Secretariat of Health in the actions of ambient monitoring in health-VAS, that is a set of condicionantes actions that provide to the knowledge and the detention of any change in the determinative factors and of the environment that intervenes with the health human being, with the purpose to identify to the measures of prevention and control of the ambient factors of risk related the illnesses or other agravos the health. The Normative Instruction (IN) n° 1, of 7 of March of 2005, defines attributions and other activities of monitoring related to the illnesses and agravos to the health as for the water for human consumption; contaminations of air and the ground; natural disasters; ambient contaminantes and chemical substances; accidents with dangerous products; effect of the physical factors; e healthful conditions in the work environment. In 2002 the Ambient Monitoring in Health started to operacionalizar in the SES-Tocantins with programs and activities of biological and not-biological factors. From 2005 it only acts with the not-biological ones. Currently it develops the programs on water for human consumption, on contaminations of air and the ground, and through other demands the too much programs of in N° 1, inquiries of surtos, among others. The biggest participation of the state sector is directly on to the social, ambient, institucional characteristics and politics of most of the tocantinenses cities. Of the 139 cities, 57% have lesser population that 5,000 inhabitants; 25% between 5.001 and 10.000; 11% of 10.001 the 20.000; 5% between 20.001 and 50.000; 0.7% have between 50.001 and 100.000. But Palmas and Araguaína possess superior populations the 100,000 inhabitants (1.3%). This great number of cities of small transport ally to the great demand of workmanships reflects in the fragilities of public administration of same in the health, generating mainly the bigger demands to the state of complementary and suplemental form the municipal actions. The state also has its limitations, and many times these demands are engaged. The methodology to understand this reality consists of the evaluations of the goals agreed to between state and cities, of the structures operational techniques and of these, of the plans of action, assessorships and inspects techniques and of qualifications made for the state. The main observed results are: little sensitization of the managers on the importance of the VAS, municipal teams with few professionals, low pertaining to school level and high rotation of these, technician accumulating other monitoring and constant necessity of the state presence in this process.

Word-key: Ambient monitoring in health - Been - Cities.