

# DIAGNOSTICO SOCIOAMBIENTAL NO TERRITÓRIO DE ERMELINO MATARAZZO, INTEGRAÇÃO ENTRE ATENÇÃO BÁSICA E VIGILÂNCIA EM SAÚDE

1. Atenção Básica



## Autores:

Carolina Beltramini de Carvalho Donola  
Fernanda da Silva Batista Pereira

## Contato:

cdonola@prefeitura.sp.gov.br  
pavs.ermelino@sas-seconci.org.br

## Instituição:

Prefeitura de São Paulo  
Secretaria Municipal da Saúde  
Supervisão Técnica de Saúde, SUVIS e SAS – SECONCI OSS

## INTRODUÇÃO

Trabalhar saúde é mais do que conhecer os indicadores locais é conhecer a cultura, os espaços físicos, biológicos e sociais que interferem diretamente na vida de quem reside e trabalha em uma região.

Aprimorar a "visão" dos profissionais de saúde para o entendimento do conceito território é um fator primordial para o desenvolvimento das ações em saúde. Ressaltando que as ações são complementares e devem ter interfaces de resolução entre Atenção Básica e Vigilância em Saúde para o fortalecimento e melhoria dos indicadores de saúde das regiões.

## OBJETIVO

Realizar o relatório diagnóstico PAVS nas 12 UBS (04 unidades com ESF e 08 unidades tradicionais), que compõe o Sistema de Saúde de Ermelino Matarazzo, com a realização de trabalho em rede entre a Atenção Básica e Vigilância em Saúde.

## METODOLOGIA

Levantamento dos agravos relacionados aos aspectos socioambientais; Construção da territorialização por equipe multiprofissional, com validação dos dados *in loco*, utilizando a metodologia construtivista.

## RESULTADOS



Foto 01: Equipe Multidisciplinar UBS Ermelino Matarazzo



Foto 02: Biomapa AMA/UBS Integrada MAURÍCIO ZAMIJOVSK – JD TRÊS MARIAS

- 136 profissionais envolvidos;
- Integração entre UBS, ESF, CAPS, NASF, Vigilância e PAVS;
- 12 Biomapas construídos e 12 projetos de Intervenção Territorial delineados.

## CONCLUSÃO

O desenvolvimento do projeto possibilitou maior empoderamento das UBS em relação ao seu território, principalmente das UBS tradicionais, com uma melhor caracterização epidemiológica de cada área e maior integração das equipes.