



# **Setor de Vigilância Socioassistencial**

## **Nova Santa Bárbara- PR.**

### **BOLETIM INFORMATIVO**



**Nº. 01/2025**  
**Tema: Vigilância**  
**Socioassistencial**

**Mas o que é Vigilância  
Socioassistencial ???**

A Vigilância Socioassistencial é uma função da Política de Assistência Social comprometida com a produção e disseminação de informações, possibilitando conhecimentos que contribuam para a efetivação do caráter preventivo e proativo da Política de Assistência Social, assim como para a redução dos agravos, fortalecendo a capacidade de Proteção Social e de Defesa de Direitos do Sistema Único de Assistência Social – SUAS.

#### **QUAL O OBJETIVO?**

A Vigilância Socioassistencial objetiva detectar e compreender as situações de precarização e de agravamento das vulnerabilidades que afetam os territórios e os cidadãos, prejudicando e pondo em risco sua sobrevivência, dignidade, autonomia e socialização. Deve buscar conhecer a realidade específica das famílias e as condições concretas do lugar onde elas vivem e, para isso, é fundamental conjugar a utilização de dados e informações estatísticas e a criação de formas de apropriação dos conhecimentos produzidos pelas equipes dos serviços socioassistenciais, que estabelecem a relação viva e cotidiana com os sujeitos nos territórios.



## **Setor de Vigilância Socioassistencial Nova Santa Bárbara - PR**

### **Principais Instrumentos e Fontes de Informação para a Vigilância Socioassistencial:**

Para realizar as atividades propostas, a Vigilância Socioassistencial deve lançar mão de uma variedade de fontes e instrumentos de informação que podem ser:

- Cadastro Nacional do SUAS ( CadSUAS);
- Censo SUAS;
- Registro Mensal de Atendimento (RMA);
- Cadúnico e CECAD;
- Sistema de Informações do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculos – SISC;
- Programa Nossa Gente Paraná;
- Outras fontes de dados estatísticos oficiais.

**Equipe da Vigilância Socioassistencial de Nova Santa Bárbara.  
Email: vigilanciasocioassistencialnsb@gmail.com**

