

## A habitação como determinante de saúde: impactos da inadequação habitacional na saúde física e mental dos moradores.

Isabela Alves LEITE<sup>1</sup>

Renata Bernardes Faria CAMPOS<sup>2</sup>

Hernani Ciro SANTANA<sup>3</sup>

**Palavras-chave:** domicílios precários, melhoria habitacional, técnicas de engenharia, determinantes de saúde.

**Introdução:** Ao longo do tempo, os conceitos de saúde e doença se desenvolveram para uma visão multidimensional, que considera as relações corpo/mente, sócio/cultural, político/econômico e ambiental. Uma abordagem de multicausalidade deve considerar o ambiente sócio cultural no qual o indivíduo está inserido, os aspectos econômicos e políticos, e o acesso (ou privação) a direitos como: saúde, educação, trabalho e renda, transporte e mobilidade, segurança alimentar, habitação, dentre outros. **Objetivo:** Este trabalho pretende discutir os impactos da inadequação habitacional na saúde física e mental dos moradores. **Metodologia:** O presente estudo será conduzido com uma abordagem qualitativa e quantitativa, buscando compreender os impactos da inadequação habitacional na saúde física e mental dos moradores. **Resultados:** Espera-se identificar se condições inadequadas de moradia, como precariedade edilícias, adensamento familiar, insegurança, ausência de serviços básicos como saneamento, acesso à água de qualidade, precariedade na ventilação, dentre outras questões, geram impactos na saúde dos moradores. **Conclusão:** Projeta-se que o estudo possa fornecer dados relevantes que incentivem a implementação de melhorias habitacionais em programas de habitação de interesse social, com foco na adoção de soluções de engenharia que priorizem a saúde e a qualidade de vida dos moradores.

---

<sup>1</sup>Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Gestão Integrada do Território da Universidade Vale do Rio Doce, e-mail: isabela.leite@univale.br

<sup>2</sup>Doutora em Entomologia pela UFV e professora do curso de Engenharia Civil e Ambiental da UNIVALE, e-mail: renata.campos@univale.br

<sup>3</sup> Doutor em Ciências Sociais pela UFRGS e professor do curso de Engenharia Civil e Ambiental da Universidade Vale do Rio Doce, e-mail: hernani.santana@univale.br.