

JARDIM; Mariana Zogbi¹, MENDES; Larissa Loures², CORDEIRO; Nayhane Gomes³, CLARO; Rafael Moreira⁴, PESSOA; Milene Cristine⁵, ANDRADE; Amanda Cristina de Souza⁶, COSTA; Bruna Vieira de Lima⁷

RESUMO

OBJETIVO: Avaliar o ambiente alimentar comunitário no entorno dos Equipamentos Públicos de Segurança Alimentar e Nutricional (EPSAN). **MÉTODOS:** Estudo transversal realizado em áreas com e sem EPSAN em Belo Horizonte, Brasil. A unidade de análise foi um *buffer* de 500m no entorno EPSAN (áreas com EPSAN) e do centroide dos setores censitários nas áreas sem EPSAN. Foram selecionados, por amostra aleatória simples, estratificada pelas regionais e pelo Índice de Vulnerabilidade da Saúde, 10 áreas com EPSAN e 10 áreas sem EPSAN. Todos os estabelecimentos comerciais para consumo no domicílio dentro dos *buffers* foram investigados. Foi realizada análise descritiva e Método do Vizinho Mais Próximo. **RESULTADOS:** Incluíram-se os EPSAN: Direto da Roça (n=2), Feira-Livre (n=3), Feira-Orgânica (n=1), Mercado Municipal (n=3) e Sacolão ABasteCer (n=1). Dos estabelecimentos comerciais no entorno 39,6% (n=113) estavam nas áreas com EPSAN e 60,5% (n=172) nas áreas sem EPSAN. A maioria era de Lojas de Conveniência e Padaria (24,2%), Casa de Carnes (21,0%), Sacolões e Feiras-Livres (19,0%), com padrão de distribuição de aleatoriedade (45,0%). **CONCLUSÃO:** Os estabelecimentos eram na maioria lojas de conveniência e padarias, lojas de carnes e laticínios e feiras-livres, com padrão de distribuição aleatório. Estavam alocados em maior número em áreas sem EPSAN. Reforça-se a necessidade de políticas e programas de incentivo à implantação de um maior número de lojas de alimentos saudáveis (como EPSAN, Feiras-livres e Sacolões), principalmente em áreas vulneráveis, como uma estratégia importante para mudar e criar ambientes alimentares saudáveis.

PALAVRAS-CHAVE: Ambiente Alimentar, Segurança Alimentar e Nutricional, Saúde Pública, Relato de pesquisa, 1- Descrição sobre ambiente alimentar

¹ UFMG, zogbij@gmail.com

² UFMG, larissa.mendesloures@gmail.com

³ UFMG, nayhannegomes@gmail.com

⁴ UFMG, rafael.claro@gmail.com

⁵ UFMG, milene Pessoa@gmail.com

⁶ UFTM, amandasouza_est@yahoo.com.br

⁷ UFMG, brunavcosta@gmail.com