

CORDEIRO; Nayhanne Gomes¹, MENDES; Larissa Loures², JARDIM; Mariana Zogbi³, CLARO; Rafael Moreira⁴, PESSOA; Milene Cristine⁵, GRANADO; Fernanda Serra⁶, ANDRADE; Amanda Cristina de Souza⁷, COSTA; Bruna Vieira de Lima⁸

RESUMO

Objetivo: Investigar o ambiente alimentar do consumidor e o acesso aos alimentos em áreas com e sem Equipamentos Públicos de Segurança Alimentar e Nutricional (EPSAN). **Métodos:** Estudo transversal realizado nas áreas com e sem EPSAN de Belo Horizonte, Brasil. Para definição da área investigada foi traçado um buffer de 500m no entorno dos EPSAN e dos centróides dos setores censitários das áreas sem EPSAN. Foram auditados *in loco*, a partir de um questionário validado, todos os estabelecimentos de venda de alimentos para consumo domiciliar. Foram avaliadas a disponibilidade, variedade e propaganda/promoção dos alimentos que compõem o índice de avaliação de acesso a alimentos em todos os estabelecimentos de comercialização para consumo no domicílio (HFSI). Esses atributos foram descritos por meio de medidas de tendência central e dispersão e comparados entre as áreas utilizando-se ANOVA e teste Tukey. **Resultados:** A média do HFSI foi 7 (0-16), sendo os maiores índices encontrados nos sacolões (HFSI=13; 7-16) e nos EPSAN (HFSI=12; 1-16). Não houve diferença significativa do HFSI entre as áreas com e sem EPSAN. A média da disponibilidade e variedade de frutas e hortaliças foi maior entre os EPSAN, sacolões e supermercados ($p<0,001$). A média da disponibilidade e propagandas/promoções dos alimentos ultraprocessados foi maior em lojas de conveniência/padarias, mercados locais e supermercados ($p<0,001$). A variedade dos alimentos ultraprocessados foi maior nos supermercados. **Conclusão:** Os sacolões e os EPSAN apresentaram maior disponibilidade, variedade e acesso aos alimentos saudáveis. O HFSI não variou segundo as áreas com e sem os EPSAN.

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

¹ Universidade Federal de Minas Gerais, nayhanne.gomes@gmail.com

² Universidade Federal de Minas Gerais, larissa.mendesloures@gmail.com

³ Universidade Federal de Minas Gerais, zogbi@gmail.com

⁴ Universidade Federal de Minas Gerais, rafael.claro@gmail.com

⁵ Universidade Federal de Minas Gerais, milene Pessoa@gmail.com

⁶ Universidade Federal de Minas Gerais, fgranado@gmail.com

⁷ Universidade Federal do Mato Grosso, csouza.amanda@gmail.com

⁸ Universidade Federal de Minas Gerais, brunavlcosta@gmail.com