



ACESSO AOS ALIMENTOS NOS EQUIPAMENTOS PÚBLICOS DE SEGURANÇA ALIMENTAR NUTRICIONAL

III Seminário Latino-Americano sobre Ambiente Alimentar e Saúde, 3ª edição, de 28/10/2021 a 29/10/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-74-6

CORDEIRO; Nayhane Gomes¹, **MENDES; Larissa Loures**², **JARDIM; Mariana Zogbi**³, **CLARO; Rafael Moreira**⁴, **PESSOA; Milene Cristine**⁵, **GRANADO; Fernanda Serra**⁶, **ANDRADE; Amanda Cristina de Souza**⁷, **COSTA; Bruna Vieira de Lima**⁸

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 , nayhane.gomes@gmail.com

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

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

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

⁵ Universidade Federal de Minas Gerais , milenepeessoa@gmail.com

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

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

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