

SOUZA; Beatriz Carvalho Meirelles de<sup>1</sup>, PEREZ; Patrícia Maria Périco<sup>2</sup>

## RESUMO

**OBJETIVO** Analisar o acesso a frutas e hortaliças (FH) no ambiente alimentar do campus principal da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. **MÉTODOS** Estudo seccional, conduzido em novembro de 2019, que consistiu na avaliação do ambiente alimentar universitário, através de auditoria de todos os estabelecimentos que comercializam alimentos, preparações e bebidas dentro do campus. Para a coleta de dados, foi utilizado um *checklist* que avaliou diferentes dimensões de acesso a FH, como: disponibilidade, acessibilidade física, acessibilidade econômica e comodidade. As variáveis foram descritas por meio de frequência absoluta e relativa. **RESULTADOS** Foram estudados 20 estabelecimentos no ambiente alimentar universitário. Com relação à disponibilidade de FH, verificou-se que 55% ofereciam sucos naturais a base de frutas, 30% ofertavam frutas *in natura* e 35% ofereciam pelo menos um tipo de hortaliça. Os locais de venda de alimentos no campus eram de fácil acesso e localizados em um mesmo prédio - no qual se concentrava a maioria dos cursos - e apresentavam boa comodidade (com dias e horários de funcionamento compatíveis com as atividades dos cursos). Quanto a acessibilidade econômica, os preços de frutas e hortaliças (suco e refeições) eram mais caros quando comparados aos itens não saudáveis (alimentos e bebidas ultraprocessados). **CONCLUSÃO** O ambiente alimentar estudado não facilita o acesso a FH, pois há baixa disponibilidade de FH e seus preços não são acessíveis. Assim, sugere-se a necessidade de intervenções voltadas para a promoção de um ambiente alimentar saudável nos estabelecimentos, além de regulação da venda e publicidade de alimentos.

**PALAVRAS-CHAVE:** Relato de pesquisa, 1- Descrição sobre ambiente alimentar

<sup>1</sup> Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, biacms35@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, patriciapericoperez@gmail.com