

PAULA; Natália Ferreira de¹, PAULA; Nilson Maciel de²

RESUMO

Objetivos: este resumo é fruto de uma Tese de Doutorado em andamento, a qual possui como objetivo analisar a relação do estado nutricional e situação socioeconômica de adultos com o macroambiente alimentar de Curitiba. Os resultados aqui apresentados dizem respeito ao objetivo específico *mapeamento do macroambiente alimentar público de frutas e hortaliças - FH de Curitiba e sua correlação com as variáveis de estado nutricional e renda*. **Métodos:** adota-se a pesquisa ecológica, tendo como objeto de análise as dez Regionais Administrativas do município. Os indicadores utilizados são estado nutricional, coletados no Sistema de Vigilância Alimentar e Nutricional - SISVAN e rendimento domiciliar médio mensal de adultos, obtidos em relatórios técnicos do Instituto de Pesquisa e Planejamento Urbano de Curitiba - IPPUC. Os equipamentos públicos contemplados nesta análise foram Feiras Livres convencionais e orgânicas, Sacolão da Família, Programa Nossa Feira, Mercado Municipal, Mercado de Orgânicos e Mercado Regional, além do Programa Direto da Roça e Mar. Os dados foram coletados no site da Secretaria Municipal do Abastecimento em março de 2019. Para sistematização dos dados e obtenção de mapas, foram utilizados os softwares SPSS e Q-GIS. **Resultados Parciais:** a análise preliminar revela que as regiões mais vulneráveis socioeconomicamente apresentaram maior prevalência de adultos acima do peso e menor densidade de equipamentos públicos que comercializam FH, numa negligência ao princípio da equidade previsto na PNSAN. O caráter mercadológico da distribuição dos equipamentos públicos faz com que as áreas geográficas da cidade mais favorecidas pelo sistema econômico dominante também sejam pelas intervenções públicas.

PALAVRAS-CHAVE: Relato de pesquisa, 4- Políticas públicas e intervenções em ambientes alimentares

¹ Universidade Federal do Paraná/ UNICURITIBA/ UniCesumar, nataliafesr13@gmail.com

² Universidade Federal do Paraná, nilson@ufpr.br