



Evento	Salão UFRGS 2024: SIC - XXXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2024
Local	Virtual
Título	Abastecimento urbano de alimentos: feiras ecológicas e a promoção da diversidade alimentar
Autor	ERICA DOS SANTOS
Orientador	ELIZIANE NICOLODI FRANCESCATO RUIZ

Justificativa: O avanço da urbanização sobre as cidades trouxe grandes transformações sobre a alimentação. Causando modificação de hábitos alimentares em relação a compra de alimentos e consumo e conseqüentemente mudanças epidemiológicas em relação a DCNT. As feiras agroecológicas surgiram como espaços públicos de promoção da saúde em relação a alimentos. Objetivo: O trabalho realizado se propôs a avaliar a variedade alimentar agroecológica em comparação a um mercado convencional de cadeia longa de produção. Metodologia: A pesquisa foi um estudo observacional transversal realizado na cidade de Porto Alegre na Feira Agroecológica e em um supermercado de uma grande rede de mercados, ambos no bairro Menino Deus. Os dados coletados foram coletados uma vez ao mês de janeiro a dezembro de 2022. Foram registrados alimentos agroecológicos da feira e também orgânicos e convencionais do mercado. Com os elementos registrados foram criadas tabelas no Excel e ocorreu a organização dos alimentos conforme a classificação TACO e comparações de modo quantitativo da variabilidade alimentar. Resultados: Das análises quantitativas realizadas na feira agroecológica foram encontradas ao longo de todo o ano, 294 diferentes espécies de cultivos alimentares, contabilizando PANC e cogumelos. O grupo alimentar com maior variedade de produtos foi o de Verduras, Hortaliças e Derivados, somando um total de 169 diferentes alimentos. No estabelecimento comercial convencional, observou-se que os alimentos orgânicos estão disponíveis em uma quantidade muito pequena em comparação aos alimentos agroecológicos da feira, totalizando apenas sete alimentos ao longo de todo o ano. Ainda, nos registros do mercado foram encontrados uma variedade de 174 alimentos, porém todos convencionais.