



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Boas práticas de manipulação para minimizar riscos de contaminação cruzada com glúten no estado do Rio Grande do Sul e em Portugal
Autor	AMANDA DIDONÉ
Orientador	JANAÍNA GUIMARAES VENZKE

A Doença Celíaca (DC) é uma condição inflamatória autoimune crônica do intestino delgado mediada pela ingestão de glúten por indivíduos predispostos geneticamente, acometendo cerca de 1,4% da população mundial. A patologia não tem cura e o único tratamento é a exclusão vitalícia do glúten da alimentação. A crescente demanda de consumo de alimentos sem glúten em diversas regiões do globo, associada à criação de legislação específica para alergias alimentares e o aumento do diagnóstico de DC demonstrados pela epidemiologia, é premente estudar as boas práticas aplicadas na produção de alimentos sem glúten em Serviços de Alimentação (SA) no Rio Grande do Sul e em Portugal, a fim de minimizar o risco de contaminação cruzada por glúten. Sendo assim, este estudo objetiva identificar os métodos de higienização seguros utilizados para a remoção do glúten em SA que oferecem alimentos sem glúten e verificar diferenças e semelhanças da Legislação vigente para alergias alimentares no Brasil e em Portugal. Assim, foi elaborado um questionário *on-line*, na plataforma *Google Forms*, sobre as Boas Práticas de Manipulação Para Minimizar Riscos de Contaminação com Glúten para ser aplicado no estado do Rio Grande do Sul e em Portugal pelos próprios responsáveis técnicos dos SA, tendo como base três listas de verificação brasileiras. O questionário é dividido em duas seções, o Módulo I é constituído por questões gerais sobre o estabelecimento, país do estabelecimento e ações realizadas para evitar e minimizar a contaminação cruzada de produtos sem glúten. O Módulo II consiste em um *Checklist* adaptado sobre as características físicas e funcionais do SA. O estudo se encontra na fase de submissão ao Comitê de Ética em Pesquisa da UFRGS.