



## PREVALÊNCIA DE REAÇÕES ALÉRGICAS RELACIONADOS AOS ALIMENTOS ENTRE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS

Jhonatan Gabriel de Paula Lopes<sup>1</sup>, Nathália Cristina Vieira Ramos<sup>2</sup>, Claudenice Francisca Providelo Sartor<sup>3</sup>, Daniele Fernanda Felipe<sup>4</sup>

<sup>1,2</sup> Acadêmicos do Curso de Biomedicina, UNICESUMAR, Maringá-PR. Programa de Iniciação Científica da UniCesumar (PIC). jhonatanglopes@gmail.com

<sup>3</sup> Orientadora, Doutora, Docente da UNICESUMAR

<sup>4</sup> Co-orientadora, Doutora, Docente da UNICESUMAR

### RESUMO

Com o aumento de reações alérgicas causados pelos alimentos ou aditivos alimentares, torna-se importante o levantamento da prevalência de dados atualizados para que hajam investimentos em estudos futuros na redução de efeitos gerados pelos alérgenos nos alimentos, em destaque nas áreas da biotecnologia no que se refere aos transgênicos, imunologia e toxicologia. Ainda não se sabem os motivos que levam alguns alimentos terem alérgenos, enquanto outros não apresentam essas reações. Baseado neste contexto, o presente trabalho tem como objetivo realizar um estudo de prevalência de reações alérgicas relacionados aos alimentos entre estudantes universitários de uma instituição privada do município de Maringá-PR. Para a coleta dos dados será utilizado como instrumento de coleta um questionário contendo perguntas abertas e fechadas com relação a dados pessoais e específicos sobre fatores relacionados a reações alérgicas alimentares. Deste estudo espera obter resultados favoráveis que contribuam para promover dados atuais de prevalência de reações alérgicas alimentares. Além disso, envolver órgãos reguladores e a comunidade científica para estudos aprofundados com dados epidemiológicos atuais com o intuito de diminuir os alérgenos presentes em alimentos, melhorar os métodos de identificação e a realização de tratamentos eficazes dentro da área alimentícia no que se refere a reações alérgicas.

**PALAVRAS-CHAVE:** Alergia alimentar, Estudos epidemiológicos, Reações imunológicas.