OTIMIZAÇÃO PARA OBTER UM EXTRATO RICO EM POLIFENÓIS DE FOLHAS DE MORINGA UTILIZANDO SONDA ULTRASSÔNICA

8° Simpósio de Segurança Alimentar - Sistemas Alimentares e Alimentos Seguros, 8ª edição, de 03/10/2023 a 05/10/2023 ISBN dos Anais: 978-65-5465-068-7

FLORES; Déborah Cristina Barcelos Flores ¹, MARCUZZO; Naila Peil ², SCHÚ; Andressa Inês Schú ³, NORA; Flávia Michelon Dalla ⁴, ROSA; Claudia Severo da Rosa ⁵

RESUMO

Os consumidores buscam alimentos seguros e saudáveis, com isso, tem crescido o interesse em ingredientes funcionais e nutracêuticos. É o caso da Moringa oleifera, as folhas de Moringa possuem fenólicos e flavonoides que possuem atividades antioxidantes, antidiabéticas, antiobesidade, anticancerígenas e antiateroscleróticas, e cardioprotetoras. Com isso, o objetivo é obter um extrato rico em polifenóis de folhas de Moringa através do método de extração emergente. As folhas de Moringa oleifera L. foram pré-secas em estufa com ventilação de ar a 45 ± 5 °C por 48 horas, e foram trituradas. Foi realizado um planejamento fatorial 23, obtendo 19 ensaios, avaliando peso de amostra, tempo e amplitude do equipamento de extração, sobre as variáveis (fenólicos, flavonoides totais e capacidade antioxidante). As amostras foram pesadas e extraídas conforme delineamento, foi adicionada etanol 70%, e a temperatura foi fixada em 70ºC. Em seguida, esta mistura foi levada à sonda ultrassônica de 130 W (Sonicador Sonics Vibra-Cell VC 505). Após, os extratos foram centrifugados a 3.000 rpm por 15 min e filtrados. A determinação de compostos fenólicos totais foi realizada pelo método de Folin-Ciocalteu, a leitura foi realizada em espectrofotômetro (SP - 220 marca Biospectro) a 760 nm. O teor de flavonoides totais foi determinado em espectrofotômetro (SP - 220 marca Biospectro) a 510 nm. A determinação da atividade antioxidante foi pelo método DPPH (2,2-diphenyl-1picrylhydrazyl). Os resultados foram analisados através do programa STATISTICA® 10.0 (Stat Soft, Inc., EUA). Em relação aos resultados, a melhor condição de extração que, obteve maior extração de compostos bioativos e otimização, foi em 10 min, 0,1g e 50% amplitude, para compostos fenólicos totais (660 mg EAG $g^{-1} \pm 0,56^a$), flavonoides totais (412,53 mg EQ $g^{-1}\pm 1,30^a$), e capacidade antioxidante (510 µmol TEAC $g^{-1} \pm 1,14^a$), e capacidade de inibição de radicais livres IC₅₀ (0,20 $mg/mL \pm 1,10^a$), quanto menor o valor maior a atividade antioxidante do extrato. E a condição que obteve menor teor de compostos extraídos foi em 15 min, 3,5g e 50% de amplitude. As sondas ultrassónicas têm maior intensidade ultrassônica, com isso obtendo um extrato rico em polifenois em curto tempo e com menor quantidade de amostra. As ondas de ultrassom causam ruptura no tecido e auxiliam na liberação de

¹ Universidade Federal de Santa Maria, deborahbflores@gmail.com

² Universidade Federal de Santa Maria, nailapmarcuzzo@gmail.com

³ Universidade Federal de Santa Maria, andressaischu@hotmail.com ⁴ Universidade Federal de Santa Maria, flavia1086@hotmail.com

⁵ Universidade Federal de Santa Maria, claudiasr37@yahoo.com.br

componentes extraíveis no solvente em muito menos tempo, melhorando o transporte de massa. Diante disso, a *Moringa oleifera* mostrou potencial antioxidante ao ser extraída pela sonda ultrassónica, obtendo um extrato rico em compostos fenólicos e flavonoides.

PALAVRAS-CHAVE: Compostos bioativos, compostos fenólicos, antioxidantes, sonda ultrassônica, Moringa

Universidade Federal de Santa Maria, deborahbflores@gmail.com
Universidade Federal de Santa Maria, nailapmarcuzzo@gmail.com
Universidade Federal de Santa Maria, andressaischu@hotmail.com
Universidade Federal de Santa Maria, flavial1086@hotmail.com
Universidade Federal de Santa Maria, claudiasr37@yahoo.com.br