DETERMINAÇÃO DE METODOLOGIA PARA EXTRAÇÃO DE DNA DE PLANTAS MEDICINAIS DO MUNICIPIO DE GOVERNADOR MANGABEIRA

Fernanda Scheylla Velame Dantas Santos*
Geovane Araujo**
Catiane Sacramento Souza***
Vania de Jesus Santos****

A utilização de plantas medicinais paraprevençãoe tratamentos de pequenas enfermidades pode se constituir numa alternativa terapêutica muito útil devido a sua eficácia aliada a um baixo custo operacional, a relativa facilidade para aquisição das plantas e a compatibilidade cultural da população envolvida. Estas plantas têm sido utilizadas tradicionalmente para cura de diversaspatologias e seu uso terapêutico na saúde humana é uma prática milenar. historicamente estabelecida na sabedoria do senso comum que articula cultura e saúde, pois esses setores não ocorrem de maneira isolada, mas inseridos num contexto histórico determinado. O presente estudo teve como objetivo determinar a metodologia para extração de DNA de plantas medicinais do recôncavo baiano. Para tanto foi realizado um ensaio piloto para extrações de 6 amostras de plantas coletadas no município de Governador Mangabeira — BA, dais quais foram utilizadas raiz, caule e folhas para a extração de DNA, de acordo a metodologia de Rogers eBendich, 1994. As extrações foram feitas a partir de macerados com e sem nitrogênio líquido. Após a extração do material foi feita a quantificação utilizando Nanodrop 2000® e Eletroforese em gel de agarose 1%. Verificou-se que as amostras de DNA das folhas extraídas, tanto a com nitrogênio quanto a sem o mesmo obteve um resultado significativo.

Palavras-chave: Folhas. Saúde. Nitrogênio líquido.

-

^{*} Graduando do Bacharelado em Biomedicina pela Faculdade Maria Milza. Iniciação Científica FAMAM-PROINC, Bolsista PROINC. fvelame09@gmail.com

^{**} Graduando do Bacharelado em Farmácia, Faculdade Maria Milza. Iniciação Cientifica FAMAM-PROINC, Voluntario PROINC. geovannearaujjo@gmail.com

^{***}Docente dos cursos de Bacharelado em Farmácia e Biomedicina na Faculdade Maria Milza. casouza2010@yahoo.com.br

^{****}Docente dos cursos de Bacharelado em Farmácia e Biomedicina da Faculdade Maria Milza. vania79br@yahoo.com.br