

## **AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE LIPPIA SIDOIDES CHAM. SOBRE CEPAS DE CANDIDA SSP.**

SAULO RELISON TINTINO, ROSIMEIRE S.ALBUQUERQUE, MARIA FLAVIANA B.M.BRAGA, HENRIQUE D.M.COUTINHO,

Um crescente número de cepas fúngicas vem se tornando resistente aos fármacos antifúngicos atualmente comercializados. Nas infecções fúngicas, as leveduras do gênero *Candida* são as mais comuns causadoras de micoses superficiais ou invasivas em seres humanos. As plantas medicinais têm sido utilizadas tradicionalmente para o tratamento de várias enfermidades. Sua aplicação é vasta e abrange desde o combate ao câncer até microrganismos patogênicos. Nesse contexto *Lippia sidoides Cham.* tem se destacado. *L. sidoides* têm sido aplicadas na medicina popular para acne, feridas, pele e couro cabeludo, e tratamento de infecções. Ainda assim, a sua infusão tem sido usada para o tratamento de infecções bucais, orofaríngea e vaginal, e rinites alérgica. Portanto o objetivo desse trabalho foi avaliar a atividade antifúngica do óleo essencial de *Lippia sidoides*, frente a leveduras oportunistas.

**PALAVRAS-CHAVE:** CEPAS FÚNGICAS, MICROMORFOLOGIA, LIPPIA SIDOIDES CHAM.

**ÁREA TEMÁTICA:** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (PESQUISA)

**FORMA DE APRESENTAÇÃO:** RELATO DE EXPERIÊNCIA