

Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO
	CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Capacidade antifúngica de sais imidazólicos sobre Candida
	albicans
Autor	THOMAS FERNANDO MALLMANN
Orientador	LINA NAOMI HASHIZUME

O propósito deste estudo foi investigar a capacidade antifúngica de um grupo de sais imidazólicos (SI) submetidos a Candida albicans. Por meio do teste de difusão em ágar, foi realizada a avaliação da atividade antifúngica dos SIs frente uma cepa de Candida albicans (ATCC 90028). Cinco diferentes SI foram sintetizados e testados: brometo de 1,8-bis(metilimidazólio-1-il) octano (MImC₈MImBr₂), metanossulfonato de 1,12-bis(metilimidazólio-1-il) dodecano (MImC₁₂MIm(MeS)₂), cloreto de 1-n-hexadecil-2,3-dimetilimidazólio (C₁₆DMImCl), metanossulfonato de 1,10-bis(metilimidazólio-1-il) (MImC₁₀MIm(MeS)₂) e brometo de 1,10-bis(metilimidazólio-1-il) decano (MImC₁₀MImBr₂). As soluções de digluconato de clorexidina (C₃₄H₅₄Cl₂N₁₀O₁₄) e salina (NaCl 0.9%) foram utilizadas como controles positivo e negativo. respectivamente, enquanto que o cloreto de cetilpiridíneo (C₁₆PyrCl) foi utilizado como composto de referência. Os compostos MImC₁₂MIm(MeS)₂, MImC₁₀MIm(MeS)₂ e MImC₁₀MImBr₂ apresentaram os seguintes valores para os halos de inibicão formados: 28,00 mm, 20,50 mm e 18,75 mm, respectivamente. Valores superiores ou similares aos encontrados no controle positivo (14,87 mm) e no composto referência (0 mm). Tendo em vista os resultados do estudo, três dos SI testados apresentam atividade antifúngica in vitro promissora frente à Candida albicans.