

PETERS.; Jady Rebeca Marques Rêgo, Laryssa dos Santos Prado, Geyse Souza Santos, Clarice Maia Carvalho e Leila Priscila¹, PRADO; Laryssa dos Santos², SANTOS; Geyse Souza³, CARVALHO; Clarice Maia Carvalho⁴, PETERS; Leila Priscila⁵

RESUMO

INTRODUÇÃO: Os fungos endofíticos colonizam tecidos de plantas sem causar prejuízo ao seu hospedeiro. A enorme diversidade biológica desses fungos, juntamente com a capacidade de sintetizar metabólitos secundários bioativos, fornecem impulso para uma série de investigações na área da saúde, entre elas, a busca por novos e mais efetivos compostos antimicrobianos. **OBJETIVOS:** Verificar o potencial antimicrobiano de metabólitos dos fungos endofíticos do cupuaçuzeiro no controle das bactérias que promovem pneumonia em seres humanos. **MÉTODOS:** Os fungos *Endomelanconiopsis microspora*, *Clonostachys pseudochroleuca* e *C. rosea* isolados da folha e caule do cupuaçuzeiro, foram reativados em meio de cultivo batata-dextrose-água (BDA). A seguir, os fungos foram colocados em meio batata-dextrose (BD) e deixados por 7 dias a 28°C. O micélio foi separado do meio de cultura por filtração em papel de filtro, e os metabólitos foram extraídos por partição líquido-líquido com o solvente acetato de etila na proporção de 3:1 (v/v) por três vezes. A fase orgânica foi evaporada a 37 °C até obter o peso constante, em seguida os extratos foram diluídos em DMSO, de forma a obter a concentração de 20mg/ml. Para verificar a atividade antibacteriana dos metabólitos, foi utilizado o teste de difusão em água (cup plate). Os extratos foram testados contra as bactérias *Staphylococcus pneumoniae* (ATCC 11733), *S. aureus* (ATCC 12598) e *Klebsiella pneumoniae* (ATCC 700603). **RESULTADOS:** Após a difusão de disco, foi observado atividade antimicrobiana do extrato do fungo *C. pseudochroleuca* contra bactéria *S. pneumoniae*, resultando na formação de um halo de 22 mm e outro de 24mm. Em relação aos outros extratos e as demais bactérias testadas, não foi observado mais nenhuma atividade antimicrobiana. **CONCLUSÃO:** O extrato do fungo endofítico *C. pseudochroleuca* possui um potencial microbicida contra a bactéria *S. pneumoniae*, sendo de importante relevância para mais investigações, buscando novas propriedades para a área da saúde e biotecnologia.

PALAVRAS-CHAVE: Atividade antimicrobiana, Biotecnologia, Metabólitos secundários, *Clonostachys pseudochroleuca*

¹ Universidade Federal do Acre (UFAC), jadyrebeca_10@live.com

² Universidade Federal do Acre (UFAC), laryssaprado348@gmail.com

³ Universidade Federal do Acre (UFAC), geysazuos@gmail.com

⁴ Universidade Federal do Acre (UFAC), claricemaicarvalho@gmail.com

⁵ Universidade Federal do Acre (UFAC), leila.peters@ufac.br