

# ATIVIDADE ANTIFÚNGICA DO EXTRATO DA INFUSÃO DE HIBISCUS SABDARIFFA COM KOMBUCHA CONTRA TRICHOPHYTON RUBRUM.

I Simpósio de Microbiologia de Rondônia: Saúde, Ambiente e Inovação., 1<sup>a</sup> edição, de 23/03/2021 a 25/03/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-86861-91-4

MAZUCHI-BRIZZOTTI; NATALIA SERON <sup>1</sup>, LEMES; THIAGO HENRIQUE<sup>2</sup>, SIQUEIRA; JOÃO PAULO ZEN <sup>3</sup>, RIBEIRO; MARIELA DOMICIANO <sup>4</sup>, MASCHIO-LIMA; TAIZA <sup>5</sup>, ALMEIDA; BIANCA GOTTARDO <sup>6</sup>, POLAQUINI; CARLOS ROBERTO <sup>7</sup>, REGASINI; LUIS OCTAVIO <sup>8</sup>, CASTILHO; ELZA MARIA <sup>9</sup>, ALMEIDA; MARGARETE TERESA GOTTARDO <sup>10</sup>

## RESUMO

**Introdução:** A bebida Kombucha vem sendo produzida por fermentação de vários chás, e neste cenário, a infusão de *Hibiscus sabdariffa* merece destaque. A adição de açúcar potencializa o desenvolvimento de um consórcio microbiano de bactérias e leveduras conhecido por SCOPY (*Symbiotic Culture Of Bacteria and Yeast*). A atividade antimicrobiana da Kombucha está associada à composição química do chá/infusão e a concentração de biomoléculas produzidas durante o processo de fermentação. No panorama atual da Saúde Pública, com crescente número de infecções por fungos, a busca de métodos alternativos de controle da doença é primordial, e assim, tem-se a Kombucha, como estratégia antimicrobiana. De fato, seus metabólitos, gerados durante o processo de fermentação de Kombucha, podem exercer diversas propriedades antibióticas e, no atual projeto, serão testados contra *Trichophyton rubrum*. **Objetivos:** O presente estudo explorou a atividade antifúngica do extrato da infusão de *Hibiscus sabdariffa* com Kombucha contra *Trichophyton rubrum*. **Metodologia:** Primeiramente, o SCOPY (*Symbiotic Culture of Bacteria and Yeast*) foi colocado em 1 litro de água destilada estéril, com 20g de sacarose e, semanalmente por 30 dias os resíduos eram removidos. A infusão de *Hibiscus sabdariffa* (IH) foi preparada com 4g de folhas/flores fervidas em 450 mL de água mineral estéril por 5 minutos e filtrada em papel filtro. A fermentação inicial foi obtida pela mistura de 20g do SCOPY e 80 g de sacarose na infusão, e o volume final foi ajustado para 800 mL com água mineral estéril. A cultura foi incubada a 25 °C por 20 dias. Após incubação, a infusão com o SCOPY foi filtrada em sistema MILLIPORE® com membrana de 0.2µm. Os compostos químicos do filtrado foram extraídos usando acetato de etila, e o extrato puro seco, obtido utilizando-se a fase do acetato em rotaevaporador. A concentração inibitória mínima (CIM) e a concentração fungicida mínima (CFM) do extrato de Kombucha na IH contra isolados clínicos de *T. rubrum* foi investigada pelo método de microdiluição, usando como referência o documento M38-A2 do *Clinical and Laboratory Standards Institute*. O experimento foi realizado em triplicata. **Resultados:** Os resultados mostraram valores de CIM do extrato de Kombucha contra as linhagens de *T. rubrum* de 62,5 µg/mL e de CFM de 125 Oµg/mL. **Conclusão:** O extrato de Kombucha na IH mostra atividade antifúngica promissora contra *T. rubrum*. No futuro, o isolamento e a identificação dos compostos do extrato poderão permitir novas abordagens terapêuticas no controle de infecções fúngicas.

**PALAVRAS-CHAVE:** Atividade Antifúngica, Hibiscus sabdariffa, Kombucha, Trichophyton rubrum

<sup>1</sup> Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – FAMERP, nataliaseron@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Estadual Paulista (Unesp), lemes\_th@outlook.com

<sup>3</sup> Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – FAMERP, jpzensi@ yahoo.com.br

<sup>4</sup> Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – FAMERP, marieladomiciano@gmail.com

<sup>5</sup> Universidade Estadual Paulista (Unesp), taizamlima@yahoo.com.br

<sup>6</sup> Universidade Estadual Paulista (Unesp), bianca.gottardo.almeida@hotmail.com

<sup>7</sup> Universidade Estadual Paulista (Unesp), carlos\_polaquini@hotmail.com

<sup>8</sup> Universidade Estadual Paulista (Unesp), regasini@iblce.unesp.br

<sup>9</sup> Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – FAMERP, ecastilho@famerp.br

<sup>10</sup> Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto – FAMERP, margarete@famerp.br