

## Plan Overview

---

*A Data Management Plan created using DMPTool*

**Title:** Copy of Efeito da Nisina e Lactoferrina na viabilidade e produção de compostos sulfurados voláteis em bactérias orais e desenvolvimento de formulação contendo nanopartículas de quitosana para aplicação tópica oral

**Creator:** Karina Cogo Müller

**Affiliation:** State University of Campinas (unicamp.br)

**Template:** UNICAMP-GENERIC: Aplicável a todas as áreas

### **Project abstract:**

Halitose é um termo usado para descrever a emanção de odores desagradáveis pelo ar exalado pela boca ou vias aéreas superiores. Sua maior causa está relacionada a problemas bucais, podendo afetar até 65% da população mundial. Compostos Sulfurados Voláteis (CSVs), como Sulfeto de Hidrogênio (H<sub>2</sub>S), Metil Mercaptana (CH<sub>3</sub>SH) e Dimetil Sulfeto [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>S)], produzidos principalmente pelo metabolismo de bactérias orais Gram-negativas, são os principais gases identificados em pacientes com halitose. Dada a ausência de uma terapia padrão, a busca por novos compostos, principalmente que apresentem vantagens sobre os produtos disponíveis no mercado, se faz necessária. Substâncias como a nisina e a lactoferrina têm sido investigadas pelo seu potencial antimicrobiano. Como vantagens, essas substâncias possuem amplo espectro de ação, baixa capacidade de indução de resistência bacteriana, além de custo relativamente acessível. Diante disso, este projeto visa investigar a ação da nisina e lactoferrina na viabilidade de bactérias orais associadas à formação inicial de biofilme e à halitose, verificar a interferência dessas substâncias na produção de CSVs *in vitro*, sua biocompatibilidade em células da cavidade oral humana, além de testes visando o desenvolvimento de formulações para uso tópico oral. Para isso, serão realizados ensaios para determinação de concentrações inibitórias e bactericidas mínimas, capacidade de inibição da formação de biofilmes bacterianos mono e multiespécie, quantificação de CSVs por cromatografia gasosa; ensaio de citotoxicidade em fibroblastos gengivais; além do desenvolvimento de uma formulação em hidrogel. Com isso, espera-se que os resultados deste estudo possam reunir evidências que suportem o uso desses compostos na terapia da halitose, podendo resultar na inclusão dessas substâncias em produtos de uso oral.

**Start date:** 09-01-2022

**End date:** 02-28-2026

**Last modified:** 02-19-2024

### **Copyright information:**

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in

their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

---

## **Copy of Efeito da Nisina e Lactoferrina na viabilidade e produção de compostos sulfurados voláteis em bactérias orais e desenvolvimento de formulação contendo nanopartículas de quitosana para aplicação tópica oral**

Os dados serão coletados de 5 experimentos individuais. Os dados serão arquivos numéricos e de imagem.

Os dados numéricos serão obtidos através de experimentos de

- a) concentração inibitória e bactericida mínima.
- b) formação de biofilmes mono e multiespécies.
- c) ensaio de citotoxicidade.
- d) teste de produção de compostos sulfurados voláteis.
- e) síntese de nanopartículas e desenvolvimento de formulação oral.

Arquivos de imagem serão obtidos dos experimentos A, B, C e E e servirão de complemento aos dados numéricos.

Os metadados disponibilizados serão: informações sobre os autores; título do trabalho e/ou artigo gerado; palavras-chave; instituição onde a pesquisa foi realizada; ano de execução; agência de financiamento; assim como um breve resumo das metodologias aplicadas e os resultados encontrados. Os dados numéricos serão disponibilizados em formato numérico no programa Excel, com a respectiva análise estatística ou interpretação dos dados obtidos. As imagens serão depositadas em formato JPEG ou TIFF, acompanhadas de interpretações das observações. Todos os dados a serem disponibilizados têm valor de longo prazo, desde que sejam utilizados os mesmos microrganismos, atentando para as cepas envolvidas, bem como as mesmas substâncias testadas, concentrações e situações experimentais. Os dados gerados serão originais, não sendo reutilizados de outros estudos, não havendo, até o momento, restrições de direitos autorais na obtenção e disponibilização dos dados.

Todos os dados fornecidos por este estudo devem ser devidamente referenciados. Os dados poderão ser utilizados de forma a otimizar o uso dos recursos, desde que a metodologia utilizada neste estudo seja consultada e devidamente avaliada. Parte dos dados deste estudo envolverá o uso de saliva humana, e atenção deve ser dada às questões éticas em pesquisas envolvendo seres humanos. O estudo envolve pesquisadores de diferentes instituições e os direitos autorais, bem como a responsabilidade pela pesquisa, devem ser divididos entre os pesquisadores. Até o momento, não há nenhum processo vigente para obtenção de patentes.

Não há questões legais que exijam atenção antes de compartilhar os dados obtidos. Os dados podem ser compartilhados publicamente, sem a necessidade de solicitações. Por outro lado, ao utilizar os dados disponíveis, o interessado deverá referenciar o local onde os dados serão armazenados, bem como os pesquisadores responsáveis e as empresas financiadoras. Atenção deve ser dada quando ao uso de dados obtidos de ensaios com saliva humana, devendo o comitê de ética ser consultado antes do reuso de informações. Até o momento, não há previsão de período de embargo para os dados. Os dados serão armazenados no Repositório de Dados da Universidade Estadual de Campinas (REDU), que disponibiliza informações necessárias para a citação dos dados.

Os dados numéricos serão disponibilizados em tabelas utilizando planilhas eletrônicas (XLS/XLSX) para acesso em Microsoft Excel, Libre Office, entre outros. As imagens estarão disponíveis no formato JPEG/TIFF/PNG, compatível com a maioria dos equipamentos tecnológicos, como computadores com software de visualização de imagens, celulares, tablets, entre outros.

Os dados serão armazenados no Repositório de Dados da Unicamp (REDU). O acesso aos dados será realizado através do site <https://redu.unicamp.br/>, por tempo indeterminado.

---