



1 **Ata de reunião da Comissão Avaliadora referente ao EDITAL INTERNO 002/2024 PPGCO –**
2 **CHAMADA INTERNA PARA A SELEÇÃO DE BOLSA PDSE**

3
4 De acordo com o edital interno nº 002/2024 referente à seleção de tese para representar o Programa de
5 Pós-Graduação em Ciências Odontológicas (PPGCO) da Universidade Federal de Santa Maria
6 (UFSM) junto ao edital CAPES Nº 06/2024 do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO
7 SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE), relatamos a reunião da comissão avaliadora deste pleito,
8 composta pelos docentes Gabriel Kalil Rocha Pereira (presidente), Carlos Alexandre Souza Bier e
9 Jessica Klockner Knorst, realizada em 22 de abril de 2024.

10 Após avaliação da única candidatura e dos documentos enviados no ato de inscrição, com base
11 nos critérios avaliativos descritos no referido edital, a candidatura do discente Lucas Machado
12 Maracci, com o projeto intitulado “*Degenerative changes of the temporomandibular joint: Diagnostic*
13 *accuracy of panoramic radiograph and planigraphy compared to cone beam computerized*
14 *tomography*”, foi APROVADA e SELECIONADA por unanimidade, recebendo 3 votos.

15 O projeto apresentado aborda uma temática relevante no cenário do conhecimento científico
16 atual, demonstrando originalidade e potencial relevância social. Ele se concentra na comparação de
17 métodos usados para diagnosticar desordens articulares degenerativas, associadas a ruídos articulares
18 durante a abertura da mandíbula e movimentos, os quais podem causar dor e afetar a qualidade de vida
19 e função dos afetados. Embora a tomografia computadorizada de feixe cônico (CBCT) seja o padrão-
20 ouro para avaliar tais condições, este exame requer uma dose de radiação elevada em comparação com
21 outros métodos de imagem. Portanto, investigar alternativas radiográficas, como radiografias
22 panorâmicas (PR) e planigrafia, se mostra interessante, mas requer validação adequada. Propõe-se uma
23 avaliação clínica comparativa de pacientes submetidos a tratamento no Programa de Extensão
24 VOADOR da UFSM. Os dados serão tratados e discutidos com o pretense supervisor estrangeiro Prof.
25 Dr. Rubens Spin-Neto, vinculado à Aarhus Universitet (Posição 143 no QS World University
26 Rankings), que possui expertise no tema.

27 Considerando todos os aspectos qualificadores apresentados acima, somados ao importante
28 potencial de contribuição em termos de conhecimento científico/translação de conhecimento e no
29 desenvolvimento de atividades de mobilidade que podem auxiliar na internacionalização do PPGCO,
30 em consonância com as metas do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFSM,
31 homologamos a referida candidatura com estimativas de todo sucesso possível no pleito.

32 Sem mais para o momento, subscrevemos.

Prof. Dr. Gabriel K R Pereira

Prof. Dr. Carlos Alexandre Souza Bier

Prof^ª. Dr^ª. Jessica Klockner Knorst