



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Odontologia  
Av. Pará, 1720, Bloco 4L, Anexo B, Sala 35 - Bairro Umarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902  
Telefone: (34) 3225-8115/8108 - www.ppgoufu.com - copod@umarama.ufu.br



## ATA

### ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO JULGADORA RESPONSÁVEL PELA SELEÇÃO DOS PESQUISADORES QUE REPRESENTARÃO A FACULDADE DE ODONTOLOGIA NO “PRÊMIO CAPES DE TESES - EDIÇÃO 2022”

Aos treze dias do mês de abril, do ano de dois mil e vinte e dois, quarta-feira, às nove horas, por plataforma remota Zoom, tem início a reunião da Comissão Julgadora responsável pela escolha da tese que representará o Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Odontologia no Prêmio CAPES de teses, referente às teses defendidas em 2021, nomeada pela Portaria PPGODONTO Nº 9, DE 06 DE ABRIL DE 2022, sob a presidência da Profa. Dra. Fabiana Sodré de Oliveira, estando presentes os membros da Comissão Examinadora os docentes: Karla Zancop  e Gabriella Lopes de Rezende Barbosa. A presidente iniciou a reunião com a leitura do EDITAL CAPES Nº 11/2022. No ano de 2021, 13 (treze) teses foram defendidas e 4 (quatro) teses foram inscritas no Pr mio CAPES de Tese. Dentre as teses inscritas, foi indicada para o Pr mio CAPES de Tese a tese intitulada “Fontes de Luz em Odontologia – Caracteriza o e desempenho na ativa o de resinas compostas e cimentos resinosos”, da aluna STELLA SUELI LOURENÇO BRAGA, sob orienta o do Prof. Dr. Carlos José Soares. A escolha desta tese baseou-se nos critérios estabelecidos pelo Edital CAPES 11/2022 com destaque para originalidade do trabalho; sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e caráter inovador. A tese escolhida se destaca pela associa o de diferentes metodologias para responder a pergunta de pesquisa e pela internacionaliza o, por meio de parcerias com Universidades de renome no exterior. O trabalho apresenta relevância clínica na Odontologia, ao avaliar e caracterizar o desempenho de diferentes fontes fotoativadoras na ativa o de restaura es diretas e indiretas, que podem influenciar nos procedimentos odontológicos, o que torna importante o estudo e entendimento destes equipamentos para o melhor uso na associa o aos diferentes materiais restauradores. Características essas que influenciam na longevidade do tratamento restaurador, proporcionando saúde aos nossos pacientes. A tese se destaca também pela gera o de duas patentes, reforçando sua originalidade e seu caráter inovador. Nada mais a tratar, às dez horas encerra-se a sessão, e para constar lavro esta Ata que após lida e aprovada, será assinada por mim, Fabiana Sodré de Oliveira, como presidente e pelos membros desta comissão.

Uberlândia, 13 de Abril de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Karla Zancop , Professor(a) do Magistério Superior**, em 14/04/2022, às 09:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6 ,   1 , do [Decreto n  8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gabriella Lopes de Rezende Barbosa, Professor(a) do Magistério Superior**, em 14/04/2022, às 10:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6 ,   1 , do [Decreto n  8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabiana Sodre de Oliveira, Professor(a) do Magistério Superior**, em 14/04/2022, às 10:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6 ,   1 , do [Decreto n  8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://www.sei.ufu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3524465** e o código CRC **OCE49B05**.

---

Referência: Processo nº 23117.023402/2022-94

SEI nº 3524465