



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOQUÍMICA**

**RESULTADO
EDITAL N. 01/2021 PRÊMIO PPGGB DE TESE E DISSERTAÇÃO**

TESE SELECIONADA
Mônica Soares Costa Veiga

Uberlândia, 31 de março de 2021.

Presidente da Comissão

PORTARIA PPGGB Nº 4, DE 17 DE MARÇO DE 2021.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica
 Av. Pará 1720, Bloco 2E, Sala 244 - Bairro Umarama, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
 Telefone: +55 (34) 3225-8438 - www.ppggb.ibtec.ufu.br - ppggb@ufu.br



ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2021. Aos vinte e oito dias do mês de março de dois mil e vinte um, nesta cidade, foi finalizada a avaliação do Prêmios PPGGB de Tese 2021, Edital nº 01/2021 referente ao Prêmio CAPES de Tese 2021, conforme Edital nº 03/2021, do Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica, defendidas no ano de 2020. Pela PORTARIA PPGGB Nº 4, DE 17 DE MARÇO DE 2021 foram nomeados os Prof. Dr. Foued Salmen Espíndola (Presidente); Prof^ª. Dr^ª. Renata Roland Teixeira; Prof^ª. Dr^ª. Thaíse Gonçalves de Araújo, para avaliação da Tese a ser indicada. **Item de Pauta: 1) Avaliação das Teses inscritas no Prêmio Capes – Edição 2021:** Foram inscritas um total de duas teses para seleção no Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica. A inscrições das candidatas Dra. Mirley Alves Vasconcelos e Dra. Mônica Soares Costa Veiga foram deferidas pela Comissão. Os critérios para a escolha da melhor tese foram originalidade do trabalho; relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese/dissertação; metodologia utilizada; qualidade da redação; estrutura/organização do texto. Após análise da documentação e pontuação dos critérios avaliados pelos três membros da Comissão, a média aritmética para cada candidato foi calculada e a tese com maior pontuação selecionada foi da doutora Dra. Mônica Soares Costa Veiga, intitulada **“Estudo dos mecanismos de morte induzidos pelo complexo de rutênio hmxato (*cis*-[Ru^{II}((η²-O₂CC₇H₇O₂)(dppm)₂]PF₆) com atividade contra *Leishmania (Leishmania) amazonensis* e células tumorais de pulmão – A549”**. Às 16 horas e 15 minutos foi encerrada esta reunião. Para constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, será assinada pelos membros da comissão, Prof. Dr. Foued Salmen Espíndola (Presidente), Prof^ª. Dr^ª. Renata Roland Teixeira e Prof^ª. Dr^ª. Thaíse Gonçalves de Araújo. . Uberlândia, 29 de março de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Foued Salmen Espíndola, Professor(a) do Magistério Superior**, em 30/03/2021, às 12:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thaise Gonçalves de Araújo, Membro de Comissão**, em 30/03/2021, às 13:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renata Roland Teixeira, Técnico(a) de Laboratório**, em 30/03/2021, às 18:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 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, informando o código verificador **2672472** e o código CRC **BA559963**.