



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR  
Setor Bancário Norte (SBN), Quadra 2, Bloco L, Lote 06, Edifício Capes, 1º Subsolo - Bairro Asa Norte, Brasília/DF, CEP 70040-031  
Telefone: 61 2022-6051 - www.capes.gov.br

Ofício nº 89/2021-CECOL/GAB/PR/CAPES

Brasília, 04 de outubro de 2021.

Assunto: **Comissão Grande Prêmio CAPES de Tese - Edição 2021.**

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23038.000007/2021-32.

Senhor(a) Professor(a),

1. Por escolha da Presidente da CAPES e da Comissão Executiva do Prêmio CAPES de Tese, comunico que o(a) senhor(a) foi indicado(a) para compor a Comissão do Grande Prêmio CAPES de Tese Edição 2021.
2. A Comissão indicada terá 05 (cinco) membros e esse número foi estabelecido em função de 17 (dezessete) teses agraciadas com o Prêmio CAPES deste ano e que seguem abaixo. A previsão é de que cada membro leia, em média, 3 teses.

Área	Título da Tese	Autor(a)	IES	Programa	Orientador	Coorientador
BIODIVERSIDADE	TOWARDS A MORE COMPREHENSIVE UNDERSTANDING OF FOG FOLIAR WATER UPTAKE	DANIELA BOANARES DE SOUZA	UFMG	BIOLOGIA VEGETAL	MARCEL GIOVANNI COSTA FRANCA	ROSY MA SANTOS I
CIÊNCIA DE ALIMENTOS	THE FATE OF AFLATOXINS AND FUMONISIN B1 DURING THE PROCESSING OF CORN: A BIOACCESSIBILITY APPROACH	KELLY CRISTINA MASSAROLO	FURG	ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS	ELIANA BADIALE FURLONG	LARINE K
CIÊNCIAS AGRÁRIAS I	Transcriptional modulation and characterization of plant-specific trans-acting factors in abiotic stress responses	BRUNO PAES DE MELO	UFV	Bioquímica Aplicada	ELIZABETH PACHECO BATISTA FONTES	JANICE B DE ALMEI MARIA F GROSSI D VIRGILIO PEREIRA I PEDRO AI BRAGA D
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I	Evolução cromossômica em serpentes Neotropicais: uma abordagem comparativa	PATRIK FERREIRA VIANA	INPA	GENÉTICA, CONSERVAÇÃO E BIOLOGIA EVOLUTIVA	ELIANA FELDBERG	TARIQ EZ
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II	Estudo da ultraestrutura e das propriedades mecânicas e físico-químicas da parede celular e da cápsula polissacarídea de <i>Cryptococcus</i> spp.: relação com os processos de virulência e patogenicidade.	GLAUBER RIBEIRO DE SOUSA ARAUJO	UFRJ	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOFÍSICA)	SUSANA FRASÉS CARVAJAL	BRUNO D CARLOS C CARVALH
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III	Investigação sobre alterações cardíacas que ocorrem no envenenamento pela peçonha do escorpião <i>Tityus serrulatus</i> .	MOUZARLLEM BARROS DOS REIS	USP/RP	IMUNOLOGIA BÁSICA E APLICADA	LUCIA HELENA FACCIOLI	
EDUCAÇÃO FÍSICA	Diferenças entre os sexos no controle neural da pressão arterial durante o exercício isométrico	MILENA SAMORA DOS SANTOS	UNB	EDUCAÇÃO FÍSICA	LAURO CASQUEIRO VIANNA	
ENFERMAGEM	Efeitos do banho no leito a seco e tradicional sobre as alterações oxihemodinâmicas: ensaio clínico randomizado cruzado	LUANA VIEIRA TOLEDO	UFMG	ENFERMAGEM	FLAVIA FALCI ERCOLE	PATRICIA OLIVEIRA
FARMÁCIA	CONSEQUÊNCIAS NEUROLÓGICAS DA INFECÇÃO COM VÍRUS DA ZIKA EM CAMUNDONGOS NEONATOS E ADULTOS	ISIS NEM DE OLIVEIRA SOUZA	UFRJ	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	JULIA HELENA ROSAURO CLARKE	GILDA AN NEVES
MEDICINA I	Impacto biológico do microambiente inflamatório peritumoral e de polimorfismos em genes da imunidade nos linfomas foliculares e de células do manto	GUILHERME ROSSI ASSIS DE MENDONÇA	UNICAMP	CLÍNICA MÉDICA	JOSÉ VASSALLO	CARMEN PASSOS L
MEDICINA II	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS PARA O	MAIRA NUNES PEREIRA	UNB	CIÊNCIAS DA SAÚDE	GUILHERME MARTINS GELFUSO	MARCÍLIO FILHO

	TRATAMENTO TÓPICO DA HIDRADENITE SUPURATIVA					
MEDICINA III	ALTERAÇÕES AUDITIVO-VESTIBULARES EM PACIENTES COM OTITE MÉDIA: ESTUDO CLÍNICO E HISTOPATOLÓGICO	RAFAEL DA COSTA MONSANTO	UNIFESP	MEDICINA (OTORRINOLARINGOLOGIA)	NORMA DE OLIVEIRA PENIDO	MICHAEL PAPARELI
MEDICINA VETERINÁRIA	Exploring Epigenetic Mechanisms to Target Mammary Cancer Cells: A Comparative Approach	PEDRO LUIZ PORFIRIO XAVIER	USP	Biociência Animal	HEIDGE FUKUMASU	
NUTRIÇÃO	Effect of digested total protein, protein fractions, and pure peptides from chia seeds (Salvia hispanica L.) on inflammation, atherosclerosis and adipogenesis in silico and in vitro	MARIANA GRANCIERI	UFV	CIÊNCIA DA NUTRIÇÃO	HERCIA STAMPINI DUARTE MARTINO	NEUZA M BRUNORC
ODONTOLOGIA	ANÁLISE PROTEÔMICA GLOBAL COMPARATIVA DE TECIDOS PERIODONTAIS PROVENIENTES DE DENTES DECÍDUOS E PERMANENTES HUMANOS	PRISCILA ALVES GIOVANI	UNICAMP/PI	ODONTOLOGIA	KAMILA ROSAMILIA KANTOVITZ	REGINA M PUPPIN R
SAÚDE COLETIVA	Iniciativas para a redução do consumo de sódio no Brasil: avaliação e análise de impacto	EDUARDO AUGUSTO FERNANDES NILSON	USP	SAÚDE GLOBAL E SUSTENTABILIDADE	PATRICIA CONSTANTE JAIME	
ZOOTECNIA / RECURSOS PESQUEIROS	Aquicultura Multitrófica Integrada de camarão, tainha e macroalga em sistema de bioflocos aplicando conceitos de economia circular	ESMERALDA CHAMORRO LEGARDA	UFSC	AQUICULTURA	FELIPE DO NASCIMENTO VIEIRA	MARCO A DE LOREN

3. De acordo com o [Edital nº 03/2021](#), o Prêmio CAPES de Tese e o Grande Prêmio CAPES de Tese são prêmios concedidos anualmente pela CAPES às melhores teses de doutorado defendidas e aprovadas nos cursos reconhecidos pelo MEC, considerando os critérios de originalidade do trabalho, relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação.
4. O Prêmio CAPES de Tese é outorgado para a melhor tese de doutorado selecionada em cada uma das 49 áreas do conhecimento reconhecidas pela CAPES. O resultado foi publicado no [Diário Oficial da União de 03 de setembro de 2021, Edição 168, Seção 3, Página 112](#). A partir de agora, as 49 teses premiadas concorrerão ao Grande Prêmio CAPES de Tese.
5. O Grande Prêmio CAPES de Tese é outorgado para a melhor tese selecionada em cada um dos três grupos de grandes áreas (Colégios):
  - I - Ciências Biológicas, Ciências da Saúde e Ciências Agrárias;
  - II - Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Multidisciplinar (Biotecnologia, Ciências Ambientais, Ensino, Interdisciplinar e Materiais);
  - III - Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas e Linguística, Letras e Artes.
6. Após a escolha do Presidente de cada Comissão e da distribuição dos trabalhos, existe a previsão de uma **reunião online** para ocorrer até o dia **30 de novembro**, ocasião em que será definido pela Comissão o(a) vencedor(a).
7. Cabe ressaltar que cada membro da Comissão fará jus ao pagamento de Auxílio Avaliação Educacional (AAE) no valor de R\$400,00, referente à participação na **reunião online**.
8. Esperando contar com o seu alto conhecimento e experiência, solicito confirmar a participação no menor espaço de tempo possível.
9. As instruções sobre como proceder serão enviadas assim que recebermos a sua confirmação.

Atenciosamente,

**Felipe Formiga Tavares**

Coordenador dos Órgãos Colegiados

CECOL/CAPES/MEC



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Formiga Tavares, Coordenador(a) dos Órgãos Colegiados**, em 04/10/2021, às 15:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 54, inciso II, da Portaria nº 06/2021 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.capes.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1559433** e o código CRC **9C532F39**.