

---

**PARECER REFERENTE AO EDITAL PPGT/FT Nº 02/2022 - INDICAÇÃO DE TESE, DEFENDIDA EM 2021, AO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2022**

A Comissão Avaliadora para analisar as teses submetidas ao EDITAL PPGT/FT Nº 02/2022, elaborou os critérios para selecionar e classificar os candidatos à indicação ao Prêmio Capes de Tese - Edição 2022 foi composta pelos professores doutores Ulisses Martins Dias (presidente), Marcela Cravo Ferreira e Vivian Silveira dos Santos Bardini. No total, foram recebidas 03 (três) inscrições, listadas a seguir em ordem alfabética:

**1. CANDIDATOS:**

- Jacqueline Aparecida Malvestiti - Desinfecção de efluente sanitário biotratado por UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> e O<sub>3</sub>.
- Kauê Tartarotti Nepomuceno Duarte - Análise da Doença de Alzheimer em Estágios Pródromos via Multimodalidade de Imageamento Médico utilizando Abordagens de Ranqueamento e Aprendizagem de Máquina: Um Estudo das Regiões Anatômicas Cerebrais.
- Yuri Meyer - Estudo da microestrutura e resistência à corrosão de compósitos à base de Al-Cu.

Os critérios adotados pela Comissão Avaliadora para classificar os candidatos levaram em conta os termos constantes no edital, a saber:

**2. CRITÉRIOS:**

- Originalidade do Trabalho;
- Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social;
- Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese;
- Metodologia utilizada;
- Qualidade da redação;
- Estrutura/organização do Texto.

Após análise da documentação apresentada pelos candidatos, foi definida por cada membro a seguinte classificação para cada critério.



### 3. CLASSIFICAÇÃO

A tabela de classificação a seguir sumariza a avaliação feita pelos membros da comissão referente a cada um dos itens avaliados, por candidato. Os membros da comissão pontuaram os critérios no intervalo entre zero a cinco, sendo a nota apresentada nas células da tabela a soma obtida desses critérios. Na última linha da tabela, temos a soma final usada para selecionar a tese para concorrer ao Prêmio de Teses da Capes, Edição 2022.

	Jacqueline Malvestiti	Kauê Duarte	Yuri Meyer
Originalidade	11	14	12
Relevância	14	14	14
Publicações	15	5	10
Metodologia	14	14	14
Estrutura	12	15	13
<b>SOMATÓRIO</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>63</b>

Diante do que foi exposto, baseada na documentação apresentada pelos candidatos, a Comissão Avaliadora recomenda que a tese da aluna **Jacqueline Malvestiti** seja indicada ao Prêmio Capes de Tese, Edição 2022, pelo Programa de Pós-Graduação em Tecnologia pela Faculdade de Tecnologia da Unicamp.

Limeira, 11 de abril de 2022

Prof. Dr. Ulisses Martins Dias  
(Presidente) FT/Unicamp

Profa. Dra. Marcela Cravo Ferreira  
FT/Unicamp

Profa. Dra. Vivian Silveira dos Santos Bardini  
FT/Unicamp



Coordenadoria de Pós-graduação  
Rua Paschoal Marmo, 1888 – Jd. Nova Itália – Limeira/SP - CEP 13.484-332  
Telefone: (19) 2113-3332 | (19) 2113-3344  
posgrad@ft.unicamp.br

<https://www.ft.unicamp.br/pt-br/posgraduacao>



---

Documento assinado eletronicamente por **Ulisses Martins Dias, PROFESSOR DOUTOR I**, em 11/04/2022, às 15:58 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Marcela Cravo Ferreira, PROFESSOR DOUTOR I**, em 11/04/2022, às 15:42 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Vivian Silveira dos Santos Bardini, PROFESSOR DOUTOR I**, em 11/04/2022, às 16:37 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[sigad.unicamp.br/verifica](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**6C3098CE 83834768 A337DCDF 52A8D3BF**

