



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE TECNOLOGIA**

**PARECER REFERENTE AO EDITAL PPGT/FT NÚMERO 03/2023 - INDICAÇÃO DE  
TESE, DEFENDIDA EM 2022, AO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2023**

A Comissão Examinadora constituída pela Portaria FT/DIR nº 08/23 e destinada a atender os Editais CAPES nº 02/2023 e PPGT/FT nº 03/2023, no que tange à indicação de tese de doutorado defendida junto ao Programa de Pós-Graduação em Tecnologia (PPGT) da FT/UNICAMP no ano de 2022, para concorrer ao Prêmio CAPES de tese - Edição 2023, recebeu, homologou e analisou 02 (duas) inscrições, apresentadas a seguir em ordem alfabética de autor:

**CAROSIA, Arthur Emanuel de Oliveira.** Previsão do mercado de ações brasileiro com o uso de análise de sentimentos, indicadores técnicos e valores de ações. 2022. (129 p.) Tese (doutorado) - Universidade Estadual de Campinas. Faculdade de Tecnologia, Limeira, SP. Disponível em <http://hdl.handle.net/20.500.12733/5361>;

**ZANETTI, Humberto Augusto Piovesana.** Método de ensino de programação orientada a objetos baseado em aprendizagem significativa e computação física. 2022. (255 p.) Tese (doutorado) - Universidade Estadual de Campinas. Faculdade de Tecnologia, Limeira, SP. Disponível em <http://hdl.handle.net/20.500.12733/6808>;

Baseando-se nos 06 (seis) critérios definidos pelos referidos Editais e aqui adotados, os três membros da Comissão Examinadora atribuíram notas de 0 a 5 a cada um deles, cuja somatória pode ser vista a seguir:



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](mailto:posgrad@ft.unicamp.br)  
<https://www.ft.unicamp.br/pt-br/posgraduacao>



| Critério  | SOMATÓRIO DOS PONTOS DA COMISSÃO |                 |
|---|----------------------------------|-----------------|
|   | CAROSIA, A.E.O.                  | ZANETTI, H.A.P. |
| 1) Originalidade do trabalho  | 11                               | 9               |
| 2) Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social | 11                               | 10              |
| 3) Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese                    | 15                               | 7               |
| 4) Metodologia utilizada  | 15                               | 12              |
| 5) Qualidade de redação   | 14                               | 14              |
| 6) Estrutura/organização do texto   | 14                               | 10              |
| <b>TOTAL</b>  | <b>80</b>                        | <b>62</b>       |

Diante do exposto, a Comissão Examinadora indica a tese do aluno Arthur Emanuel de Oliveira Carosia para concorrer ao Prêmio CAPES de Teses - Edição 2023, representando o PPGT/FT/UNICAMP. Agradecemos imensamente aos inscritos.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos.

Limeira, 28 de março de 2023

**Prof. Dr. Enelton Fagnani (Presidente)**

**Prof Dr. André Leon Sampaio Gradvohl**

**Prof. Dr. Wislei Riuper Ramos Osorio**



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 **Enelton Fagnani, COORDENADOR DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 29/03/2023, às 15:28 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **André Leon Sampaio Gradvohl, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 29/03/2023, às 15:38 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Wislei Riuper Ramos Osorio, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 29/03/2023, às 23:22 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:  
**B70D88B9 2E594770 8C148F86 253EC8FC**

