



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Exatas e Tecnologia
Departamento de Informática Aplicada
Programa de Pós-Graduação em Informática

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA O PRÊMIO CAPES DE TESES - EDIÇÃO 2020

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) decidiu, em reunião em 11 de março de 2020, pela participação no Prêmio CAPES de Teses - Edição 2020. A Comissão de Avaliação foi constituída posteriormente pela Coordenação do PPGI, através da indicação de professores que não possuíam candidatos a participarem da premiação, sendo assim composta por Prof.^a Bruna Diirr Gonçalves da Silva, Prof. Carlos Eduardo Mello e Prof. Gleison dos Santos Souza.

A Comissão reuniu-se de forma virtual, obedecendo ao isolamento social, em 21 de maio de 2020 para examinar as teses inscritas para seleção no PPGI da tese a ser indicada para concorrer ao Prêmio CAPES de Teses - Edição 2020.

Foram recebidas 5 (cinco) teses para seleção:

1. Tadeu Classe, Sean Wolfgang Matsui Siqueira, Renata Mendes de Araujo e Geraldo Xexéo. *“Play Your Process - Uma Método de Design de Jogos Digitais Baseados em Modelos de Processos de Negócio”*
2. Ronney Moreira de Castro, Sean Wolfgang Matsui Siqueira e Sandrelena da Silva Monteiro. *“Didática da Computação na Perspectiva da Aprendizagem Ativa”*
3. Carlos Oliveira. *“Postagem de causas sociais: tarefas necessárias e comportamento do influenciador brasileiro”*
4. Edmilson Rocha, Mariano Pimentel and Morganna Diniz. *“Caracterização da Participação dos Usuários em Sessões Educacionais de Bate-papo”*
5. Danielle Astuto, Katia Obraczka e Carlos Campos. *“Characterization of Human Social Mobility Patterns Applied to Mobility Modelling and Opportunistic Networks”*

Para atender os critérios de premiação estabelecidos no Edital nº 10/2020, que disciplina a Edição 2020 do Prêmio CAPES de Teses, a comissão estabeleceu os seguintes critérios para avaliação das teses:

- Contribuição científica;
- Metodologia;
- Impacto;
- Forma; e
- Relevância social.

Cada membro da comissão avaliou as teses, com notas de 1 a 5 para cada um desses critérios. As médias destas avaliações podem ser vistas abaixo:

Critério	Tese 1	Tese 2	Tese 3	Tese 4	Tese 5
Contribuição científica	4	3	3,7	2,7	4
Metodologia	3,7	2	2,3	2,7	3,7
Impacto	2	2	2	2	5

Forma	4,3	3,7	4	3	3
Relevância social	3,2	3,2	3	3	3
Média	3,4	2,8	3	2,7	3,7

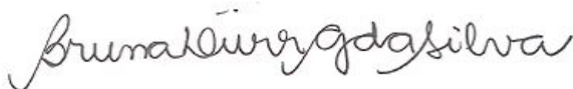
Dessa forma, o resultado final do processo de seleção de teses no Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) foi:

1º lugar	Danielle Astuto, Katia Obraczka e Carlos Campos. <i>“Characterization of Human Social Mobility Patterns Applied to Mobility Modelling and Opportunistic Networks”</i>	3,7
2º lugar	Tadeu Classe, Sean Wolfgang Matsui Siqueira, Renata Mendes de Araujo e Geraldo Xexéo. <i>“Play Your Process - Uma Método de Design de Jogos Digitais Baseados em Modelos de Processos de Negócio”</i>	3,4
3º lugar	Carlos Oliveira. <i>“Postagem de causas sociais: tarefas necessárias e comportamento do influenciador brasileiro”</i>	3,0
4º lugar	Ronney Moreira de Castro, Sean Wolfgang Matsui Siqueira e Sandrelena da Silva Monteiro. <i>“Didática da Computação na Perspectiva da Aprendizagem Ativa”</i>	2,8
5º lugar	Edmilson Rocha, Mariano Pimentel e Morganna Diniz. <i>“Caracterização da Participação dos Usuários em Sessões Educacionais de Bate-papo”</i>	2,7

Assim, a tese indicada pelo Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) para o Prêmio CAPES de Teses - Edição 2020 é a de Danielle Astuto - *“Characterization of Human Social Mobility Patterns Applied to Mobility Modelling and Opportunistic Networks”*.

Eu, Prof^a. Bruna Diirr Gonçalves da Silva, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, segue assinada por mim e pelos demais membros da Comissão de Avaliação.

Rio de Janeiro, 22 de maio de 2020.



Prof.^a Bruna Diirr Gonçalves da Silva



Prof. Carlos Eduardo Mello



Prof. Gleison dos Santos Souza