

Resultado - Edição 2025

A comissão julgadora do **Prêmio Maria Carolina Monard de Teses de Doutorado em Computação na área de Inteligência Artificial** avaliou os 8 trabalhos de doutorado submetidos nesta edição de 2025, analisando os vários critérios indicados no edital, que incluíram: a originalidade dos trabalhos; a relevância e o impacto que trazem; o rigor metodológico e a avaliação conduzida; a apresentação, a organização e a redação das teses de doutorado; as publicações resultantes, seu escopo (nacional ou internacional), reputação na área e índices de qualidade; e o trajeto e o desempenho acadêmico dos candidatos, incluindo disciplinas de pós-graduação cursadas, intercâmbios e prêmios. Vários trabalhos foram avaliados como muito bons, sendo um desafio comparar e escolher o(s) melhor(es) entre abordagens e tópicos bastante variados na área de Inteligência Artificial. Apesar do grande desafio da tarefa, após apreciação dos tópicos anteriores e análises e discussões aprofundadas no âmbito da comissão julgadora, dois trabalhos se destacaram.

A comissão julgadora considera que a candidata **Francielle Alves Vargas**, orientada pelo Professor Thiago Salgueiro Pardo, do ICMC-USP, é a vencedora desta edição do prêmio. O tópico abordado é atual, relevante e de grande interesse e impacto social, que é a checagem de fatos e discurso de ódio. As contribuições são bastante significativas para a área, e se apresentam na forma de métodos, recursos de dados para idiomas com poucos recursos, além de uma contribuição prática (plataforma Brasil#semódio). As publicações resultantes são em conferências e periódicos de prestígio, incluindo a participação em eventos internacionais renomados. A candidata teve um desempenho acadêmico muito bom e a tese de doutorado está bem escrita.

A comissão julgadora também indica o trabalho de **Washington Luiz Miranda da Cunha**, orientado pelo Professor Marcos André Gonçalves, da UFMG, para menção honrosa nesta edição do prêmio. Este trabalho traz contribuições significativas para a área, com foco na seleção de instâncias no domínio de classificação de textos, por meio de uma abordagem que combina redução, eficiência e eficácia visando impacto benéfico em aplicações práticas. O doutorado resultou em publicações em periódicos de impacto e a redação da tese está muito boa.

Comissão Julgadora do Prêmio