UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

RESOLUÇÃO Nº 203/2025-PCC

Estabelece critérios quanto à produção científica necessária para a solicitação das defesas de dissertação e de tese do PCC.

Considerando a reunião extraordinária do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Departamento de Informática, realizada em 14/11/2025, conforme Ata nº 010/2025-PCC;

considerando os regulamentos vigentes do PCC, aprovados no CI/CTC.

O coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação RESOLVE:

- **Art. 1º** Serão consideradas produções científicas qualificadas necessárias e suficientes para requerer a defesa de dissertação de mestrado e de tese de doutorado, aquelas em que o aluno seja o primeiro autor e que atendam ao menos um dos requisitos colocados a seguir:
 - I. Produção científica com aceite ou publicada em periódico com "Percentil" Scopus ou Web of Science igual ou superior a 37,5 entre o momento da submissão e da solicitação da defesa.
 - II. Produção científica com aceite ou publicada em evento com "índice h5" (h5-index) do Google igual ou superior a 12 entre o momento da submissão e da solicitação da defesa.
 - III. Produção científica com aceite ou publicada em periódico ou evento presente na lista a seguir:
 - i. Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS)
 - ii. Brazilian Symposium on Databases (SBBD)
 - iii. Congresso Brasileiro de Automática (CBA)
 - iv. Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional (CBIC)
 - v. Congresso Ibero-Latino Americano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE)
 - vi. Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC)
 - vii. Encontro Português de Inteligência Artificial (EPIA)
 - viii. Ibero-American Conference on Artificial Intelligence (IBERAMIA)
 - ix. IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI)
 - x. International Joint Conference on Computational Intelligence (IJCCI)
 - xi. Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)
 - xii. Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI)
 - xiii. Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

- xiv. Simpósio Brasileiro de Robótica (SBR)
- xv. Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web (WebMedia)
- xvi. Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT)
- xvii. Conferencia Latinoamericana En Informatica (CLEI)
- xviii. Simpósio Brasileiro sobre Fatores Humanos em Sistemas Computacionais (IHC)
- xix. Congresso Ibero-Americano em Engenharia de Software (CibSE)
- xx. Brazilian Symposium on Software Quality (SBQS)
- xxi. The ACM SIGCHI Symposium on Engineering Interactive Computing Systems (EICS)
- xxii. Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital (SBGames)
- xxiii. Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE)
- xxiv. Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação (SBSI)
- xxv. Workshop sobre Educação em Computação (WEI)
- xxvi. IEEE Latin American Robotics Symposium (LARS)
- xxvii. Symposium on Knowledge Discovery, Mining and Learning (KDMile)
- xxviii. Brazilian Symposium in Information and Human Language Technology (STIL)
 - xxix. International Conference on Computational Processing of the Portuguese Language (PROPOR)
 - xxx. International Conference on Systems, Signals and Image Processing (IWSSIP)
 - xxxi. Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP)
- xxxii. Simpósio Brasileiro de Educação em Computação (EDUCOMP)
- xxxiii. IEEE International Symposium on Multimedia (ISM)
- xxxiv. International Conference on Artificial Intelligence and Soft Computing (ICAISC)
- xxxv. Seminário Integrado de Software e Hardware (SEMISH)
- xxxvi. The Florida AI Research Society (FLAIRS)
- xxxvii. Conference on Integer Programming and Combinatorial Optimization (IPCO)
- xxxviii. Latin-Iberoamerican Conference on Operations Research (CLAIO)
- xxxix. Congresso Nacional de Matemática Aplicada e Computacional (CNMAC)
 - xl. Latin American Theoretical Informatics Symposium (LATIN)
 - xli. Latin American Algorithms, Graphs, and Optimization Symposium (LAGOS)
 - xlii. Simpósio Brasileiro de Componentes, Arquiteturas e Reutilização de Software (SBCARS)
 - xliii. Symposium on Search-Based Software Engineering (SSBSE)
 - xliv. Journal of Information and Data Management (JIDM)
 - xlv. Journal of the Brazilian Computer Society (JBCS)
 - xlvi. Learning & Nonlinear Models (LNLM)

Av. Colombo, 5790 – Bloco C56 Sala 110 - CEP 87020-900 – Maringá – PR – Brasil



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC Departamento de Informática - DIN Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC

xlvii. Journal of Communication and Information Systems (JCIS)

xlviii. Brazilian Journal of Information Systems (iSys)

xlix. Journal on Interactive Systems (JIS)

1. Revista Novas Tecnologias na Educação (RENOTE)

li. Journal of Universal Computer Science (JUCS)

lii. Avaliação: Revista da Avaliação da Educação Superior (Campinas)

liii. Revista Pesquisa Operacional

IV. Produção científica com fator de impacto médio igual ou superior ao de outro periódico ou evento que atenda aos requisitos dos incisos I, II ou III deste artigo.

Art. 2º Cabe ao aluno a comprovação de que a publicação atende aos requisitos do artigo 1º desta resolução.

Art. 3º Esta Resolução gera efeitos a partir de 14/11/2025, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência. Cumpra-se.

Maringá, 25 de novembro de 2025.

Prof. Dr. Marcos Aurelio Domingues Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação