## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

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

## RESOLUÇÃO Nº 202/2025-PCC

Estabelece critérios para a validação de publicações científicas para a integralização parcial de créditos nos cursos de mestrado e de doutorado 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** Para efeito de validação de publicação científica para integralização parcial de créditos, aos alunos regulares dos cursos do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, ficam estabelecidas as seguintes equivalências:

- I. Publicação em periódico com "Percentil" Scopus ou *Web of Science* igual ou superior a 62,5 entre o momento da submissão e da solicitação dos créditos: validação de três créditos.
- II. Publicação em periódico com "Percentil" Scopus ou *Web of Science* igual ou superior a 37,5 entre o momento da submissão e da solicitação dos créditos: validação de dois créditos.
- III. Publicação em periódico com "Percentil" Scopus ou *Web of Science* igual ou superior a 12,5 entre o momento da submissão e da solicitação do crédito: validação de um crédito.
- IV. Publicação em evento com "índice h5" (*h5-index*) do Google igual ou superior a 12 entre o momento da submissão e da solicitação dos créditos: validação de dois créditos.
- V. Publicação em evento com "índice h5" (h5-index) do Google igual ou superior a 6 entre o momento da submissão e da solicitação do crédito: validação de um crédito.
- VI. Publicação em periódico ou evento presente na lista a seguir: validação de um crédito.
  - 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)

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

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

- 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)
- 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)



## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

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

- 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)
- 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
- **Art. 2º** As equivalências serão aplicadas apenas às solicitações em que o aluno seja o primeiro autor da publicação.
- **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