



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**  
**Centro de Tecnologia - CTC**  
**Departamento de Informática - DIN**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC**

**RESOLUÇÃO Nº 036/2024-PCC**

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

Considerando a reunião ordinária do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação do Departamento de Informática, realizada em 16/02/2024, conforme Ata nº 001/2024-PCC;

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

A coordenadora 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 tese de doutorado, aquelas que atendam ao menos um dos requisitos colocados a seguir:

- I. Estiver incluída entre os 05 (cinco) melhores estratos da avaliação Qualis vigente no momento da solicitação.
- II. Apresentar “Percentil” Scopus médio igual ou superior a 37,5.
- III. Apresentar “Classificação da Categoria” no ISI *Web of Science* médio igual ou superior a 37,5.
- IV. Apresentar “índice h” (*h-index*) igual ou superior a 87,5% do valor da mediana de acordo com o documento de área vigente.
- V. Estar o periódico ou evento presente na lista a seguir:
  - i. Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS)
  - ii. Brazilian Symposium on Databases (SBBDD)
  - iii. Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI)
  - iv. Congresso Brasileiro de Automática (CBA)
  - v. Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional (CBIC)
  - vi. Congresso Ibero-Latino Americano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE)
  - vii. Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC)
  - viii. Encontro Português de Inteligência Artificial (EPIA)
  - ix. Ibero-American Conference on Artificial Intelligence (IBERAMIA)
  - x. IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI)
  - xi. International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS)
  - xii. International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering (SEKE)
  - xiii. International Joint Conference on Computational Intelligence (IJCCI)
  - xiv. Journal of Communication and Information Systems (JCIS)
  - xv. Journal of Control, Automation and Electrical Systems
  - xvi. Journal of Information and Data Management (JIDM)
  - xvii. Journal of the Brazilian Chemical Society (JBCS)
  - xviii. Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)
  - xix. Learning & Nonlinear Models (LNLM)
  - xx. Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI)
  - xxi. Simpósio Brasileiro de Componentes, Arquitetura e Reutilização de Software (SBCARS)
  - xxii. Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES)

.../



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**  
**Centro de Tecnologia - CTC**  
**Departamento de Informática - DIN**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação - PCC**

/... Resolução nº 036/2024-PCC

fl.02

- xxiii. Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO)
- xxiv. Simpósio Brasileiro de Robótica (SBR)
- xxv. Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web (WebMedia)
- xxvi. Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBRT)

V. Possuir fator de impacto médio igual ou superior a outro periódico ou evento que satisfaça os requisitos apresentados nos incisos I, II, III ou IV deste artigo.

**Art. 2º** Serão consideradas produções científicas qualificadas necessárias e suficientes para requerer a defesa de dissertação de mestrado, aquelas que atendam ao menos um dos requisitos colocados a seguir:

- I. Estiver incluída entre os 5 (cinco) melhores estratos da avaliação Qualis vigente no momento da solicitação.
- II. Apresentar “Percentil” Scopus médio igual ou superior a 37,5.
- III. Apresentar “Classificação da Categoria” no ISI *Web of Science* médio igual ou superior a 37,5.
- IV. Apresentar “índice h” (*h-index*) igual ou superior a 87,5% do valor da mediana de acordo com o documento de área vigente.
- V. Estar o periódico ou evento presente na lista a seguir:
  - i. Brazilian Conference on Intelligent Systems (BRACIS)
  - ii. Brazilian Symposium on Databases (SBBDB)
  - iii. Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI)
  - iv. Congresso Brasileiro de Automática (CBA)
  - v. Congresso Brasileiro de Inteligência Computacional (CBIC)
  - vi. Congresso Ibero-Latino Americano de Métodos Computacionais em Engenharia (CILAMCE)
  - vii. Encontro Nacional de Inteligência Artificial e Computacional (ENIAC)
  - viii. Encontro Português de Inteligência Artificial (EPIA)
  - ix. Ibero-American Conference on Artificial Intelligence (IBERAMIA)
  - x. Iberoamerican Conference on Software Engineering (CIBSE)
  - xi. IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI)
  - xii. International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS)
  - xiii. International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering (SEKE)
  - xiv. International Joint Conference on Computational Intelligence (IJCCI)
  - xv. Journal of Communication and Information Systems (JCIS)
  - xvi. Journal of Control, Automation and Electrical Systems
  - xvii. Journal of Information and Data Management (JIDM)
  - xviii. Journal of the Brazilian Chemical Society (JBACS)
  - xix. Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)
  - xx. Learning & Nonlinear Models (LNLN)
  - xxi. Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI)
  - xxii. Simpósio Brasileiro de Componentes, Arquitetura e Reutilização de Software (SBCARS)
  - xxiii. Simpósio Brasileiro de Engenharia de Software (SBES)
  - xxiv. 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**

/... Resolução nº 036/2024-PCC

fl.03

- xxv. Simpósio Brasileiro de Robótica (SBR)
- xxvi. Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web (WebMedia)
- xxvii. Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT)
- xxviii. Workshop de Visão Computacional

VI. Possuir fator de impacto médio igual ou superior a outro periódico ou evento que satisfaça os requisitos apresentados nos incisos I, II, III ou IV deste artigo.

**Art. 3º** Esta Resolução gera efeitos a partir de 16/02/2024, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 12 de março de 2024.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Thelma Elita Colanzi Lopes  
**Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Ciência da Computação**