



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

**RESOLUÇÃO N° 096/2022-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 24/06/2022, conforme Ata nº 003/2022-PCC;

considerando o Art. 58, inciso V, e o Art. 59, inciso V, da Resolução nº 096/2021-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 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 (*CiteScore rank*) 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. 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. Journal of Control, Automation and Electrical Systems
  - xii. Journal of Information and Data Management (JIDM)
  - xiii. Journal of the Brazilian Chemical Society (JBCS)
  - xiv. Learning & Nonlinear Models (LNLM)
  - xv. Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)
  - xvi. Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI)
  - xvii. Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO)
  - xviii. Simpósio Brasileiro de Robótica (SBR)
  - xix. Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web (WebMedia)
  - xx. Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT)
  - xxi. Journal of Communication and Information Systems (JCIS)
- 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.

.../



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

/... Resolução nº 096/2022-PCC

fl.02

**Art. 2º** 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 5 (cinco) melhores estratos da avaliação Qualis vigente no momento da solicitação.

II. Apresentar “Percentil” Scopus (*CiteScore rank*) 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 (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. Journal of Control, Automation and Electrical Systems
- xii. Journal of Information and Data Management (JIDM)
- xiii. Journal of the Brazilian Chemical Society (JBACS)
- xiv. Learning & Nonlinear Models (LNLN)
- xv. Latin American Conference on Computational Intelligence (LA-CCI)
- xvi. Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI)
- xvii. Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional (SBPO)
- xviii. Simpósio Brasileiro de Robótica (SBR)
- xix. Simpósio Brasileiro de Sistemas Multimídia e Web (WebMedia)
- xx. Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais (SBrT)
- xxi. Journal of Communication and Information Systems (JCIS)

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 entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 29 de julho de 2022.

**Elvio João Leonardo**  
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação**  
**em Ciência da Computação**