



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

**RESOLUÇÃO Nº 037/2024-PCC**

**Estabelece critérios quanto à validação de publicação científica para integralização parcial de créditos para os cursos de mestrado e doutorado 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** 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 classificação Qualis nos estratos A1 a A3: validação de três créditos.

II. Publicação em periódico com classificação Qualis nos estratos A4 e B1: validação de dois créditos.

III. Publicação em periódico com classificação Qualis nos estratos B2 e B3: validação de um crédito.

IV. Publicação em evento com classificação Qualis nos estratos A1 a B1: validação de dois créditos.

V. Publicação em evento com classificação Qualis nos estratos B2 e B3: validação de um crédito.

VI. Publicação em periódico ou evento elencado 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)
- 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

.../



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

/... Resolução nº 097/2022-PCC

f1.02

- 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).

**Art. 2º** Na ausência de classificação Qualis, serão aceitas as avaliações de “Percentil” Scopus (*CiteScore rank*), “Classificação da Categoria” no ISI *Web of Science*, e “índice h” (*h-index*) equivalentes aos estratos Qualis mencionados no Art. 1º desta Resolução.

**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**