



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

RESOLUÇÃO N° 097/2022-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 24/06/2022, conforme Ata n° 003/2022-PCC;

considerando o Art. 39, § 4, da Resolução n° 096/2021-CI/CTC.

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

Art. 1° 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

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)

.../



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

fl.02

- 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 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