



DOUTORADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
ASSOCIAÇÃO UFMA-UFPI

NORMA INTERNA PARA CLASSIFICAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA

Norma Complementar DCCMAPI Nº 01/2023

O Colegiado do Doutorado em Ciência da Computação - Associação UFMA-UFPI, no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o que consta no Regimento Interno do Programa e com base no que foi aprovado em sessão do dia 19 de junho de 2023.

R E S O L V E:

- Art. 1º Aprovar as normas para classificação produção intelectual a partir de fatores de impacto e das diretrizes de avaliação da CAPES no âmbito do Doutorado em Ciência da Computação, Associação UFMA/UFPI (DCCMAPI), conforme segue.
- Art. 2º A classificação dar-se-á por meio do procedimento de estratificação, que consiste no posicionamento de cada veículo em uma escala hierarquizada de 8 diferentes estratos, definidos nesta Norma Interna como Nível de Impacto.
- Art. 3º A estratificação far-se-á por meio de utilização de um dos seguintes indicadores:
- I - Estrato Qualis A1 a B4 utilizado na última Avaliação do Sistema Nacional de Pós-Graduação da CAPES;
 - II –Para Publicações em periódicos, uso do CiteScore (Scopus) do periódico, enquadrando a publicação nos níveis de impacto calculado por intervalos iguais (12,5%) do percentil final;
 - III - Para conferências internacionais ou nacionais, uso do índice h5 obtido no Google Metrics;
- § 1º Será considerado o indicador de publicação que levar ao maior nível de impacto;
- § 2º Os indicadores para os níveis de impacto são os fixados na Tabela constante do Anexo desta Norma Interna.
- Art. 4º Publicações em periódicos sem Cite Score disponível na Scopus ou em conferências sem índice h5 disponível no Google Metrics poderão ser classificadas a critério do Colegiado do Curso de acordo com o fator de impacto disponível ou outro critério justificado.
- Art. 5º Os casos omissos serão analisados pelo Colegiado do DCCMAPI.
- Art. 6º A presente Norma Complementar entra em vigor a partir da presente data.

Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.

São Luís, 19 de junho de 2023.

Prof. Dr. André Castelo Branco Soares

Coordenador

Doutorado em Ciência da Computação - Associação UFMA/UFPI

Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET),
Cidade Universitária Dom Delgado,
Av. dos Portugueses, 1966,
Bacanga, São Luís, Maranhão, Brasil

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella,
Núcleo de Computação de Alto Desempenho (NCAD),
Ininga, Teresina, PI, Brasil



DOUTORADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
ASSOCIAÇÃO UFMA-UFPI

ANEXO DA NORMA COMPLEMENTAR DCCMAPI No 01/2023

NÍVEL DE IMPACTO DE PUBLICAÇÕES

Nível de Impacto	QUALIS	Periódicos CiteScore	Conferências Índice H5
1	A1	<i>Highest percentile</i> $\geq 87,5 \%$	H5 ≥ 35
2	A2	<i>Highest percentile</i> $\geq 75,0 \%$	H5 ≥ 25
3	A3	<i>Highest percentile</i> $\geq 62,5 \%$	H5 ≥ 20
4	A4	<i>Highest percentile</i> $\geq 50,0 \%$	H5 ≥ 15
5	B1	<i>Highest percentile</i> $\geq 37,5 \%$	H5 ≥ 12
6	B2	<i>Highest percentile</i> $\geq 25,0 \%$	H5 ≥ 9
7	B3	<i>Highest percentile</i> $\geq 12,5 \%$	H5 ≥ 6
8	B4	<i>Highest percentile</i> $< 12,5 \%$	H5 > 0

1 - Como identificar o percentil de um periódico usando Scopus:

Acesse <http://scopus.com/>

Selecionar a aba "Sources" no menu do topo.

Digite o nome do periódico

Aperte "Find Sources"

Resultado na coluna "Highest percentile"

Exemplo: Source Title: IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY

Highest Percentile: 91%, portanto, Impacto Nível 1.

2 - Como identificar o índice h5 para Conferências usando o Google Metrics:

Acesse <https://scholar.google.com/>

Abra o menu (no topo, lado esquerdo, ícone com 3 tracinhos)

Selecione a aba "Metrics"

Clique na lupa no topo, à direita

Digite algumas palavras que aparecem no nome da conferência,

Aperte a lupa.

Observar a métrica: Mediana h5 de uma publicação consiste na média de citações para os artigos que compõem seu índice h5.

Exemplo: International Symposium on Software Reliability Engineering
índice h5 = 25, portanto Impacto Nível 2.