



**EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSA DE MESTRADO – 2022**

**Edital PPGCC No 01/2022**

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação (PPGCC) torna públicas as normas do processo de classificação de currículos para a distribuição de bolsas de estudo aos alunos de Mestrado deste programa.

Art. 1º O presente Edital entra em vigor na data de sua publicação revogando-se, a partir desta data, as disposições referentes ao Edital de Seleção de Candidatos a Bolsa de Mestrado 2021 – Edital PPGCC Nº 01/2021, de 15 de março de 2021 e seu resultado.

Art. 2º A inscrição para participação neste processo será efetuada no período de 04 a 09 de março de 2022, via formulário específico via link: <https://forms.gle/q4j8reQn3iXETca9>

Art. 3º A inscrição deve conter os seguintes documentos obrigatórios:

- a) Cópia digitalizada do histórico escolar do curso de graduação realizado, de maior afinidade com a área de concentração do mestrado, no qual deve constar o coeficiente de rendimento escolar, ou equivalente;
- b) Curriculum Vitae, no modelo Lattes (<http://lattes.cnpq.br>), incluindo as seções: Dados Gerais; Projetos (cadastrar, na subseção “atuação profissional”, os projetos de Iniciação Científica ou de Educação Tutorial – PET, informando o título do projeto, título do plano de trabalho do aluno e nome do orientador); Produção Bibliográfica;
- c) Cópia digitalizada da documentação comprobatória de todas as atividades a serem pontuadas indicadas no Curriculum Vitae.

Art. 4º A Comissão de Bolsas produzirá uma classificação final dos candidatos a bolsa, em ordem decrescente de pontos, a qual será utilizada para distribuição de bolsas até o processo seletivo subsequente. A pontuação de cada candidato será calculada de acordo com a tabela em anexo.

*Parágrafo Único:* Os diversos itens da avaliação serão pontuados (P) a partir do valor atribuído (V) a cada um deles, multiplicado por um fator (F), portanto,  $P = V * F$ , respeitando-se o limite máximo de pontuação ( $P_{max}$ ),  $P \leq P_{max}$ , quando for o caso.

Art. 5º As bolsas serão implementadas à medida em que forem disponibilizadas pela Diretoria de Pós-graduação (DPG/AGEUFMA) da Universidade.

Art. 6º Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação.

São Luís, 03 de março de 2022.

A coordenação do PPGCC/UFMA



Tabela 1. Critérios de Pontuação

Item	Faixa de Valores (V)	Fator	Pontuação Máxima
A. CRE do Curso de Graduação (CRE)	CR	3	30
B. Curriculum Vitae			
B.1 Publicações em periódicos e em conferências <sup>(1)</sup>			70
Qualis A1-A4	No Artigos x 5,0	6	
Qualis B1-B2	No Artigos x 3,0	6	
Qualis B3-B4	No Artigos x 2,0	6	
Sem Qualis	No Artigos x 0,5	6	
Acréscimo para candidato 1º autor <sup>(2)</sup>		2,0	
B.2 Participação em iniciação científica/tecnológica ou em educação tutorial <sup>(3)</sup>	0 a 6	3	18
C. Fragilidade socioeconômica comprovada <sup>(4)</sup>		1	20

Observações:

(1) Para Publicações em periódicos e conferências, será considerado o Qualis do quadriênio 2017-2020 da área de Ciência da Computação, que estão compilados, atualizados e acessíveis através do link: <https://ppgcc.github.io/discentesPPGCC/pt-BR/qualis/>

Para publicações em periódicos, que não estejam listadas no link apresentado, será considerado o CiteScore (Scopus) do periódico, enquadrando a publicação nos níveis de impacto calculado por intervalos iguais (12,5%) do percentil final, resultando em 8 classes com os seguintes recortes:

- A. A1 - CiteScore – Highest percentile maior ou igual a 87,5 %
- B. A2 - CiteScore – Highest percentile maior ou igual a 75,0 %
- C. A3 - CiteScore – Highest percentile maior ou igual a 62,5 %
- D. A4 - CiteScore – Highest percentile maior ou igual a 50,0 %
- E. B1- CiteScore – Highest percentile maior ou igual a 37,5 %
- F. B2 - CiteScore – Highest percentile maior ou igual a 25,0 %
- G. B3 - CiteScore – Highest percentile maior ou igual a 12,5 %
- H. B4 - CiteScore – Highest percentile menor que 12,5 %

Como identificar o percentil de um periódico usando Scopus:

1. Acesse <http://scopus.com/>
2. Selecionar a aba "Sources" no menu do topo.



3. Digite o nome do periódico
4. Aperte "Find Sources"
5. Resultado na coluna "Highest percentile"

Para conferências internacionais ou nacionais, que não tem Qualis listados no link, será considerada a análise do índice h5 obtido no Google Scholar, enquadrando a publicação nos níveis de impacto calculado os seguintes recortes:

- A. A1 tendo  $H5 \geq 35$
- B. A2 tendo  $H5 \geq 25$
- C. A3 tendo  $H5 \geq 20$
- D. A4 tendo  $H5 \geq 15$
- E. B1 tendo  $H5 \geq 12$
- F. B2 tendo  $H5 \geq 9$
- G. B3 tendo  $H5 \geq 6$
- H. B4 tendo  $H5 > 0$

Como identificar o índice h5 para Conferências usando o Google Scholar:

1. Acesse <https://scholar.google.com/>
2. Abra o menu (no topo, lado esquerdo, ícone com 3 tracinhos)
3. Selecione a aba "Metrics"
4. Clique na lupa no topo, à direita
5. Digite algumas palavras que aparecem no nome da conferência,
6. Aperte a lupa.
7. Observar a métrica: Mediana h5 de uma publicação consiste na média de citações para os artigos que compõem seu índice h5.

(2) Publicações em que o candidato a bolsa figure como primeiro autor terão acréscimo de 100%.

(3) Somente será considerada uma participação por semestre letivo.

(4) Devem ser informados os seguintes dados: nome completo, data de nascimento, nome da mãe, estado, município, número do NIS e comprovante de inclusão no "cadastro único" do Ministério da Cidadania. Os dados informados serão utilizados para validar o cadastro único junto ao ministério da cidadania (<https://www.gov.br/cidadania/pt-br/acoes-e-programas/cadastro-unico>).