



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC

Departamento de Informática - DIN

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PCC

EDITAL Nº 041/2019-PCC

O Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PCC) da Universidade Estadual de Maringá, em conformidade com a Portaria CAPES nº 086 de 03 de julho de 2013, torna público o processo de seleção de um bolsista PNPd/CAPES para o Programa nos termos estabelecidos a seguir.

1. TERMOS GERAIS

O processo seletivo visa o preenchimento de 01 (uma) vaga de bolsa PNPd/CAPES – em substituição, concedida ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UEM, de acordo com o Regulamento estabelecido pela portaria CAPES nº 086, de 03 de julho de 2013. Os requisitos estão detalhados no site da CAPES: vide <http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas-no-pais/pnpd-capes>

Valor mensal da bolsa: O valor da bolsa é definido pela CAPES. No momento da abertura desse processo, o mesmo é de R\$ 4.100,00 (quatro mil e cem reais).

Período da bolsa: A bolsa tem duração de 12 meses, podendo ser renovada mediante concessão da CAPES.

2. INSCRIÇÕES

Os candidatos deverão apresentar à secretaria do Programa, os seguintes documentos:

- a) Formulário de inscrição, conforme Anexo I deste edital;
- b) Cópia autenticada do diploma de doutorado (revalidado por órgão competente em caso de obtenção do título no exterior);
- c) *Curriculum vitae*, preferencialmente modelo Lattes, atualizado;
- d) Um projeto de pesquisa alinhado com uma área e linha de pesquisa dos docentes do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UEM acompanhado de comprovante de anuência do futuro supervisor. Recomenda-se que consulte as linhas de pesquisa dos docentes vinculados ao PCC no site do Programa.

3. SELEÇÃO

O processo de seleção será baseado na média simples das notas atribuídas ao:

- Currículo conforme pontuação estabelecida no Anexo II (de 2015 a 2019);
- Projeto de pesquisa, conforme critérios estabelecidos no Quadro 1.

.../



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC

Departamento de Informática - DIN

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PCC

.../ Edital nº 041/2019-PCC

fl.02

4. CRONOGRAMA:

Inscrições: de 09/12 a 11/12/2019;

Homologação das inscrições: 12/12/2019;

Divulgação do resultado: 13/12/2019.

Quadro 1 - Itens e valores para avaliação do Projeto de pesquisa.

Item	Valor
1. Formulação e fundamentação do problema de pesquisa, sua relevância e justificativa proposto no anteprojeto, à linha de Pesquisa e ao âmbito de pesquisa de potenciais orientadores.	30
2. Apropriação e argumentação da revisão teórica e temática da investigação proposta.	20
3. Formulação dos objetivos em articulação com a fundamentação teórica e temática apresentada.	20
4. Adequação do método de investigação com base no problema de pesquisa formulado.	20
5. Pertinência e atualidade das referências bibliográficas no âmbito da investigação proposta e da Linha de Pesquisa.	10

Maringá-PR, 06 de dezembro de 2019.

Linnyer Beatrys Ruiz Aylon
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Ciência da Computação



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC

Departamento de Informática - DIN

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PCC

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA PNPD/CAPES

Ao Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação (PCC) da Universidade Estadual de Maringá (UEM):

Venho por meio deste formulário, solicitar a inscrição no processo seletivo de 01(uma) bolsa de Pós-Doutorado PNPD/CAPES (em substituição), conforme Edital nº 041/2019-PCC.

Assumo inteira responsabilidade sobre as informações prestadas.

Nome:

CPF:

RG (ou documento equivalente):

Instituição de doutoramento:

Ano de término:

Área de formação:

Telefone(s):

E-mail(s):

Endereço residencial:

Docente do PCC que indico para atuar como supervisor:

, de de 2019.

Assinatura do(a) candidato(a)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC

Departamento de Informática - DIN

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PCC

ANEXO II

PONTUAÇÃO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, DE 2015 A 2019, DO CANDIDATO A BOLSA DO PROGRAMA PNPD/CAPES Edital nº 041/2019-PCC

DISCRIMINAÇÃO	QTDE	PONTOS	TOTAL
1. Programas de PG (será pontuado apenas um sub-item podendo obter até 20 pontos no item 1) – Anexar comprovante. – concluído ou em execução			
1.1 Pesquisador - <u>orientador</u> em Programa de P.G.		20	
1.2. Pesquisador - <u>participante</u> em Programa de P.G. ou Pós-Doc		10	
2. Projetos de Pesquisa, Ensino e Extensão financiados por fontes externas (pontua só duas vezes por sub-item podendo obter no máximo 140 pontos no item 2). Indicar no Lattes o número do processo junto ao órgão financiador.			
2.1. Coordenador		50	
2.2. Participante		30	
3. Participação em Bancas			
3.1 Tese de doutorado		40	
3.2. Dissertação de Mestrado		30	
3.3 Qualificação (doutorado e mestrado)		20	
3.4 Trabalho de Conclusão de Curso		10	
4. Artigos completos <u>publicados</u> em periódicos científicos especializados com corpo editorial, constantes nas normativas da área do Qualis/Capes e classificados nos seguintes estratos:			
4.1. Estrato indicativo da qualidade A1		100	
4.2. Estrato indicativo da qualidade A2		80	
4.3. Estrato indicativo da qualidade B1		70	
4.4. Estrato indicativo da qualidade B2		60	
4.5. Estrato indicativo da qualidade B3		30	
4.6. Estrato indicativo da qualidade B4		20	
4.7. Estrato indicativo da qualidade B5		15	
5. Artigos completos publicados em revistas indexadas e não pontuados no item 3.		10	
6. Livros (com corpo editorial)			
6.1. Autor de Livros Nacionais		80	
6.2. Autor de Capítulos de Livros Nacionais (limitado a 01 capítulo por livro)		35	
6.3. Tradução de Livros		35	
6.4. Autor de Livros Internacionais		120	
6.5. Autor de Capítulos de Livros Internacionais (limitado a 01 capítulo por livro)		50	



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Centro de Tecnologia - CTC

Departamento de Informática - DIN

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação – PCC

.../

7. Organização de eventos			
7.1 Internacionais		40	
7.2. Nacionais		30	
7.3 Regionais		10	
8. Trabalhos Completos publicados em Anais de Congressos Científicos com corpo editorial ou comissão científica.			
8.1. A1 - A2 - B1		50	
8.2. B2 - B3		25	
8.3. B4 - B5		10	
9. Orientações de Dissertações/Teses de pós-graduação concluídas			
8.1. Doutorado		40	
8.2. Mestrado		30	
9. Orientações de Iniciação Científica <u>concluídas</u>. Pontua-se por projeto.		20	
10. Patentes concedidas ou Registro de programa de computador		120	
Soma dos Pontos			

Total de pontos obtidos no currículo*	Nota atribuída*
0 a 99 pontos	5,0
100 a 150 pontos	6,0
151 a 200 pontos	7,0
201 a 300 pontos	8,0
301 a 400 pontos	9,0
Acima de 401 pontos	10,0

*Caberá à comissão de seleção atribuir notas parciais proporcionais aos valores obtidos no currículo, em cada um dos intervalos de pontos, caso julguem necessário.