



## EDITAL 03/2019 – PPGCC

### PROCESSO SELETIVO PARA CREDENCIAMENTO DE PROFESSORES NO PPGCC

#### 1. Da Abertura do credenciamento

- 1.1 A Comissão de Credenciamento do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade do Federal do Piauí, de acordo com a deliberação do Conselho do referido Programa, faz saber, pelo presente Edital, que se encontram abertas as inscrições para o Credenciamento de até **3 (três)** professores para ingresso no programa.

#### 2. Do pedido de Credenciamento

- 2.1 O pedido de credenciamento deverá ser efetivado pelos professores interessados junto à Comissão de Credenciamento. Devem ser entregues os documentos elencados no item 5.2.

#### 3. Critérios de elegibilidade

- 3.1 Os critérios de elegibilidade indicados a seguir são obrigatórios. O atendimento aos critérios de elegibilidade é considerado imprescindível para o exame da proposta, sua análise, julgamento e enquadramento. A ausência ou insuficiência de informações sobre quaisquer deles poderá resultar na desclassificação da proposta.
- 3.2 O proponente, responsável pela apresentação da proposta, deve atender, obrigatoriamente, aos itens abaixo:
- Possuir o título de doutor e ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado até a data limite para submissão da proposta.
  - Ser docente da UFPI com dedicação exclusiva e ter disponibilidade para se dedicar 20 horas por semana ao PPGCC.
  - Quanto à produção de artigos científicos: obter, individualmente, com divisão do valor da produção em partes iguais entre os autores membros do PPGCC, pelo menos 8 pontos (individuais) de acordo com Qualis CC (ver Tabela 1, itens 1 a 7), sendo pelo menos 4 pontos (individuais) nos últimos 12 meses.

#### 4. Das vagas

- 4.1 Serão oferecidas até 3 (três) vagas para professores com doutorado em Ciência da Computação ou áreas afins, tendo produtividade relevante na área de Ciência da Computação, reservando-se o direito da Comissão de não preencher as vagas deste Edital.

#### 5. Das Inscrições

- 5.1 As inscrições serão realizadas no período de 03 a 10 de dezembro de 2019.
- 5.2 Os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos para inscrição:
- Cópia do Diploma ou Ata de Defesa de Tese de Doutorado (programas certificados pelo CAPES);
  - Uma cópia atualizada (atualização dezembro de 2019) do Currículo na Plataforma Lattes, **devendo ser comprovadas apenas as produções acadêmicas listadas na Tabela 1** para os anos 2017, 2018 e 2019;
  - Ficha de inscrição preenchida (Anexo I);



- 5.3 A ficha de inscrição devidamente preenchida e os documentos previstos no item 5.2 deverão ser digitalizados e encaminhados, em formato PDF, para o e-mail [ppgcc@ufpi.edu.br](mailto:ppgcc@ufpi.edu.br) dentro do prazo previsto para inscrição.
- 5.4 Inscrições incompletas ou que não atenderem as especificações deste edital não serão homologadas, não cabendo recurso.
- 5.5 A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em seus Anexos, dos quais não poderá alegar desconhecimento.

## 6. Da Homologação das Inscrições

- 6.1 A homologação da inscrição depende do cumprimento integral dos itens anteriores, incluindo o atendimento às regras de credenciamento existentes no regimento do programa.
- 6.2 As inscrições homologadas serão divulgadas no dia 12/12/2019, na página do PPGCC ([www.ppgcc.ufpi.br](http://www.ppgcc.ufpi.br)).

## 7. Do Resultado

- 7.1 O resultado do Processo de Credenciamento de Professores será divulgado na página do PPGCC no dia **19/12/2019**, sendo divulgado em ordem de classificação decrescente da pontuação de cada candidato.
- 7.2 Para cálculo da ordem dos resultados, serão utilizados os pontos atribuídos de acordo com a Tabela 1:

Tabela 1: Componentes para cálculo de pontos.

	Componente	Pontos
1	Artigo publicado no estrato Qualis CAPES A1	10
2	Artigo publicado no estrato Qualis CAPES A2	8,5
3	Artigo publicado no estrato Qualis CAPES B1	7
4	Artigo publicado no estrato Qualis CAPES B2	5
5	Artigo publicado no estrato Qualis CAPES B3	2
6	Artigo publicado no estrato Qualis CAPES B4	1
7	Artigo publicado no estrato Qualis CAPES B5	0,5
8	Coordenação de Projeto com fomento	10
9	Orientação ou Coorientação de Tese	2
10	Orientação ou Coorientação de Dissertação	1,5
11	Orientação de Iniciação Científica	1
12	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	0,5

## 8. Do Credenciamento

- 8.1 Os candidatos aprovados na avaliação da Comissão de Credenciamento serão credenciados a partir de 02/01/2020.
- 8.2 Ao realizar o credenciamento o docente deverá estar ciente de suas obrigações conforme constam no Regimento do Programa disponível no site [www.ppgcc.ufpi.br](http://www.ppgcc.ufpi.br).

## 9. Cronograma

Inscrições	de 03/12/2019 a 10/12/2019
Homologação das inscrições	12/12/2019
Resultado	19/12/2019



**10. Das Disposições Transitórias**

- 10.1** Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pelo Colegiado do PPGCC.

Rodrigo de Melo Souza Veras  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação  
Siape: 1579396



## ANEXO I - FICHA DE INSCRIÇÃO NO EDITAL PPGCC 003/2019

I – NOME: \_\_\_\_\_

II – TITULAÇÃO (conforme escrito no Diploma)

Doutorado: \_\_\_\_\_

Ano de Conclusão: \_\_\_\_\_

III – LINHA DE PESQUISA QUE PRETENDE ATUAR

( ) **Computação aplicada** - Esta linha trata da aplicação de metodologias e técnicas da Ciência da Computação colaborando para solucionar problemas científicos, tecnológicos ou de engenharia. São realizadas pesquisas relacionadas a inteligência computacional, otimização e sistemas robóticos. Esta linha de pesquisa está alinhada com o desafio de número 2: "Modelagem computacional de sistemas complexos artificiais, naturais e socioculturais e da interação homem-natureza" do documento dos grandes desafios da pesquisa em computação no Brasil 2006-2016.

( ) **Sistemas de computação** – Esta linha reúne temas de pesquisa que tratam problemas de uma maneira sistêmica e com enfoque computacional. São realizadas pesquisas relacionadas a projeto de hardware, visão computacional, redes de computadores e engenharia de software. A atuação dos docentes desta linha de pesquisa contribui para alcançar os objetivos dos desafios de números 3 e 5: "Impactos para a área de computação da transição do silício para novas tecnologias" e "Desenvolvimento tecnológico de qualidade: sistemas disponíveis, corretos, seguros, escaláveis, persistentes e ubíquos" do documento dos grandes desafios da pesquisa em computação no Brasil 2006-2016.

Justificativa da escolha:



**IV – DISCIPLINA(S) COM POSSIBILIDADE DE PARTICIPAÇÃO DO DOCENTE:**

- ( ) Teoria da Computação
- ( ) Projeto e análise de algoritmos
- ( ) Análise e processamento de imagens
- ( ) Avaliação de desempenho de sistemas
- ( ) Engenharia de software
- ( ) Projeto de hardware
- ( ) Projeto de linguagem de programação
- ( ) Redes de computadores
- ( ) Sistemas embarcados
- ( ) Sistemas de visão computacional
- ( ) Teste de software
- ( ) Álgebra Linear Computacional
- ( ) Análise Numérica
- ( ) Aprendizagem de máquina
- ( ) Métodos Computacionais de Otimização
- ( ) Otimização
- ( ) Otimização Linear
- ( ) Algoritmos de pontos interiores para programação linear
- ( ) Sistemas inteligentes
- ( ) Sistemas Robóticos Autônomos
- ( ) Robótica Probabilística
- ( ) Trabalho individual
- ( ) Tópicos em Sistemas de Computacionais
- ( ) Tópicos em Computação Aplicada

Outra: \_\_\_\_\_

Se informar outra disciplina detalhe **Ementa e bibliografia:**



**V - APONTE O TEMA DE PESQUISA PARA O PRIMEIRO ORIENTANDO, DESCRIVENDO RESUMIDAMENTE O TRABALHO A SER DESENVOLVIDO E RELACIONE AS DISCIPLINAS UTILIZADAS NA FORMAÇÃO DO DISCENTE. INFORME TAMBÉM OPORTUNIDADES DE PUBLICAÇÃO DO TRABALHO A SER DESENVOLVIDO.**

**VI - PRINCIPAIS MEIOS DE PUBLICAÇÃO (COM QUALIS-CC) A SEREM SUBMETIDOS.**



**VII – LISTAR TODAS AS SUAS PUBLICAÇÕES EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (QUALIS CC) NOS ÚLTIMOS 3 ANOS (2017, 2018, 2019)**

**VIII – INFORMAR PARTICIPAÇÃO, COMO COORDENADOR OU INTEGRANTE, EM PROJETOS DE PESQUISA COM FINANCIAMENTO.**

Teresina, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019

---

Assinatura do Candidato