EDITAL Nº 03/2020 – CREDENCIAMENTO DE DOCENTE COLABORADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA

O Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada (PPGCA) da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), em atendimento à determinação do seu colegiado e no uso de atribuições estatutárias e regimentais, torna pública a abertura do Processo Seletivo para Credenciamento de Docente Colaborador. A contabilização da produção científica do quadriênio 2017-2020 seguirá as definições das Resoluções N° 21/2016 e N° 028/2019 – PPGCA.

1. Vagas

1.1 Este processo de seleção visa o credenciamento de 1 (um) docente colaborador ao programa para a linha de Metodologia e Técnicas de Computação (MTC).

2. Inscrição

- 2.2 A inscrição deverá ser realizada exclusivamente por e-mail (ppgcap.cct@udesc.br), no período definido no cronograma.
- 2.3 Sem prejuízo ao cumprimento de outras exigências, para instruir o processo de credenciamento, o candidato, sob pena de não homologação, deve apresentar a seguinte documentação:
 - a) Cópia do Currículo Lattes atualizado;
- b) Projeto de pesquisa a ser desenvolvido junto ao programa sob sua coordenação compatível com a linha de pesquisa MTC;
 - c) Proposta de disciplinas que o docente se propõe a ministrar;
- d) Memorial descritivo contendo as atividades desenvolvidas relacionadas com Ciência de Computação, desenvolvidas no quadriênio 2017-2020;
 - e) Ficha de produção científica para o quadriênio 2017-2020 (ANEXO I).

3. Cronograma

Datas	Etapas		
Até 11/02/2021	Inscrição e entrega de documentos		
Até 22/02/2021	Homologação das inscrições		
Até 31/03/2021	Publicação do resultado do processo e homologação pelo colegiado do PPGCA		

4. Processo de Avaliação

- 4.1 O processo de avaliação segue as definições do colegiado do PPGCA, construído por uma etapa única composta de:
- a) Produção Científica compartilhada (caráter eliminatório). O candidato deverá apresentar pontuação superior nos 3 (três) limiares:
- Top5: Contabiliza as 5 (cinco) publicações com melhor Qualis do candidato. Limiar mínimo: 455 pontos.

- Top10: Contabiliza as 10 (dez) publicações com melhor Qualis do candidato. Limiar mínimo: 650 pontos.
- PQ1X3EV: Contabiliza as publicações com melhor Qualis do candidato considerando uma barreira de 3 (três) conferências para um periódico restrito. Limiar mínimo: 550 pontos.
- b) Produção Científica individual (caráter eliminatório). O candidato deve apresentar uma publicação, sem outros membros do PPGCA, no Qualis restrito de Ciência da Computação.
- c) Projeto de Pesquisa (caráter eliminatório). O projeto de pesquisa deverá apresentar no mínimo:
 - Introdução bem estruturada, com clara racionalidade e relevância do estudo;
 - Objetivos e hipóteses bem definidos;
 - Metodologia proposta e com condições de responder aos objetivos;
 - Projeto exequível dentro das condições do PPGCA da UDESC;
 - Bibliografia atual e pertinente ao tema.
- d) Memorial descritivo de atividades relacionadas com Ciência da Computação (caráter eliminatório). O memorial deverá descrever atividades relacionadas com ensino, extensão ou pesquisas com foco em ciência da computação, bem como relatar o envolvimento com a comunidade científica na área de computação.

5. Disposições Gerais e Finais

- 5.1 As avaliações serão feitas pela coordenação do PPGCA, ou comissão específica, e posteriormente homologadas pelo colegiado.
- 5.2 Ao se inscrever, o candidato declara estar ciente e aceitar as normas que regulamentam a atividade de pós-graduação *stricto sensu* no país, bem como as regulamentações internas da UDESC, do PPGCA e as normas deste edital.
- 5.3 A qualquer tempo, o presente edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da coordenação do PPGCA, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direitos à indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- 5.4 A coordenação do PPGCA reserva-se no direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente edital.

Joinville, 15 de dezembro de 2020.

ANEXO I

Tabela para cadastro das publicações do quadriênio 2017-2020.

Artigo (referência completa)	Evento (E) ou periódico (P)	Qualis Ciência da Computação - 2016