



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Telefone: (48) 3721-9738 - ppgcc@contato.ufsc.br -www.ppgcc.ufsc.br

ATA N.º. 30 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO

Ata da sessão ordinária do Colegiado Pleno do PPGCC, convocada por meio do Memorando-Circular n.º 12/2017-PPGCC e realizada no dia 23 de outubro de 2017.

1 Aos vinte e três dias do mês de outubro de dois mil e dezessete, às treze horas e
2 quarenta e cinco minutos, na sala 105 do Departamento de Informática e Estatística,
3 reuniu-se o Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Ciência da
4 Computação para avaliação dos itens de pauta detalhados a seguir. Compareceram à
5 reunião os membros que assinaram a lista de presença anexa a esta ata. Havendo
6 quórum, o presidente, professor José Luís Almada Güntzel, deu por aberta a sessão
7 justificando a ausência dos seguintes membros: Christiane Anneliese G. von
8 Wangenheim, Eduardo Beckhauser, Ricardo Azambuja Silveira e Rodrigo Rodrigues
9 Pires de Mello. Em seguida, passou à apreciação dos itens de pauta conforme segue. 1 -
10 Ata da reunião do dia 18 de setembro 2017. Após correção de alguns erros ortográficos,
11 a referida ata foi aprovada por unanimidade. 2 - Apreciação de proposta de um sistema
12 interno de avaliação da produção científica do PPGCC baseado no conceito de Max
13 Qualis. O presidente explicou que a ideia de criação do referido sistema surgiu em razão
14 das dificuldades encontradas pela Comissão de Produção Científica (CPC) do PPGCC
15 em aplicar a atual regra de credenciamento de docentes baseada no *Qualis* (como é
16 atualmente). Além disso, ressaltou que o uso de um único *Qualis* também causa uma
17 situação de insegurança para o corpo docente e discente na escolha do veículo mais
18 apropriado para submissão de seus trabalhos, já que o *Qualis* de um veículo pode mudar
19 de um ano para outro. Em continuidade, explicou que o objetivo do sistema,
20 denominado “SICLAP - Sistema Interno de CLAssificação de Produção Científica”, é
21 prover uma classificação de periódicos e de eventos científicos que sirva de instrumento
22 na avaliação individual da produção científica de docentes e de discentes do PPGCC,
23 bem como de candidatos aos processos seletivos de discentes e de credenciamento de
24 novos docentes. Após apresentação da proposta e esclarecimento de dúvidas, os
25 membros decidiram por unanimidade aprovar as regras detalhadas no Anexo I desta ata,
26 as quais constituirão o Sistema Interno de Classificação da Produção Científica do
27 PPGCC baseado no conceito de *Max Qualis*, denominado SICLAP. 3 - Apreciação de
28 novas regras de credenciamento de docentes e de credenciamento de novos docentes.
29 O presidente, professor José Luís Almada Güntzel, procedeu à apresentação da proposta
30 de que trata este item de pauta, ressaltando os seguintes pontos: I - Os três principais
31 quesitos que contribuíram para elevação do conceito do PPGCC para cinco na avaliação
32 CAPES foram: exigência de publicação como requisito para a defesa de mestrado,
33 exigência de publicação em periódico B2 para professor orientar doutorado e inserção
34 internacional; II - As regras atuais apresentam principalmente os seguintes problemas:
35 os duzentos pontos exigidos para credenciamentos e credenciamentos incluem
36 publicações fora do Índice Restrito (IR): A1, A2 e B1, muitos docentes com mais de mil
37 pontos no quadriênio, sendo menos de um terço de artigos em periódico (a CAPES só

38 considera publicações em eventos na proporção três por um, ou seja, a cada três
39 publicações eventos deve-se ter uma publicação em periódico), muitos artigos com
40 coautorias entre docentes (a CAPES só os contabiliza uma única vez); III - A proposta
41 de alteração das regras tem como objetivo: simplificar as regras atuais, dar condições
42 para que todos os professores credenciados realizem pesquisa de excelência e
43 publicações de alto impacto, garantir que a produção científica do Programa seja
44 contínua, dando ao professor credenciado a possibilidade de recuperar sua produção ao
45 longo do quadriênio, contemplar o conceito de professor ativo (aquele que realizou pelo
46 menos duas das seguintes atividades: ensino no PPGCC, produção científica,
47 orientação) e, assim, garantir o oferecimento regular de todas as disciplinas do PPGCC
48 e aumentar o controle sobre o processo de solicitação de credenciamento. Ao término da
49 apresentação e após breve discussão, os membros decidiram por unanimidade aprovar a
50 proposta de regras para avaliação da produção científica dos docentes do PPGCC e para
51 sua classificação em grupos que definem as vagas de orientação, bem como os critérios
52 específicos para credenciamento dos docentes e credenciamento de novos docentes. A
53 referida proposta encontra-se detalhada no Anexo II desta ata. 4 - Assuntos gerais. Os
54 membros indicaram os professores Frank Augusto Siqueira, Márcio Bastos Castro e
55 Ronaldo dos Santos Mello, para, sob a presidência do professor José Luís Almada
56 Güntzel, constituírem comissão para redigir, na forma de resolução, as propostas
57 aprovadas nos itens dois e três desta pauta, as quais estão detalhadas nos Anexos I e II.
58 Na sequência, o presidente informou que submeterá a solicitação de dez bolsas de
59 doutorado e uma bolsa de mestrado à Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do
60 Estado de Santa Catarina (FAPESC) que está com edital aberto até trinta e um de
61 outubro de dois mil e dezessete. Segundo reforçado, a intenção, é colocar a prioridade
62 para bolsas de doutorado. Nada mais havendo a tratar, a presidência agradeceu a
63 presença de todos e, às dezesseis horas e doze minutos, deu por encerrada a sessão, da
64 qual, para constar foi lavrada a presente ata. Florianópolis, 26 de outubro de 2017.

José Luís Almada Güntzel

Vania Bogorny

Antônio Augusto Medeiros Fröhlich

Carla Merkle Westphall

Carlos Becker Westphall

Frank Augusto Siqueira

Jean Everson Martina

Laércio Lima Pilla

Luciana de Oliveira Rech

Luiz Cláudio Villar dos Santos

Márcio Bastos Castro

Mario Antonio Ribeiro Dantas

Mauro Roisenberg

Patricia Della Méa Plentz

Patrícia Vilain

Renato Fileto

Ricardo Alexandre R. de Moraes

Ricardo Felipe Custódio

Roberto Willrich

Ronaldo dos Santos Mello

Eliza Helena Areias Gomes

Luiz Henrique de Lorenzi Cancellier

Hugo Vaz Sampaio

Rodrigo Exterkoetter

Thiago Ângelo Gelaim