



**ATA Nº 129 DO COLEGIADO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

1 Aos quinze dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e três, na sala 321 B do Centro
2 de Tecnologia, sob a presidência do Prof. Carlos Raniery Paula dos Santos, reuniram-se os
3 membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC)
4 para uma reunião ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Solicitação de troca de**
5 **orientador; 2. Solicitações de coorientação; 3. Solicitação de Estágio de Pós-Doutorado**
6 **no PPGCC; 4. Edital de Seleção para ingresso no PPGCC em 2024; 5. Edital de**
7 **recredenciamento docente; 6. Edital de credenciamento docente; 7. Eleição para a**
8 **coordenação do PPGCC; 8. Comunicações Gerais.** Presentes os professores Carlos Raniery
9 Paula dos Santos, Daniel Welfer, João Carlos Damasceno Lima, João Vicente Ferreira Lima
10 Luís Alvaro de Lima Silva e Mateus Beck Rutzig. Inicialmente, o presidente solicitou a
11 inclusão de um item na pauta: **Prorrogação de credenciamentos de docentes encerrando**
12 **em setembro de 2023.** O professor Carlos solicitou que esse item fosse discutido como
13 quinto item da pauta. Em seguida, o presidente colocou a nova ordem do dia em apreciação e,
14 após a sua aprovação, passou-se para o primeiro item da pauta. **1. Solicitação de troca de**
15 **orientador:** O presidente comunicou o Colegiado sobre o pedido de troca de orientador do
16 discente Alex Drewin Sievers, que estava sendo orientado pelo professor Luis Alvaro de Lima
17 Silva e solicitou troca de orientador para passar a ser orientado pelo professor Leonardo
18 Ramos Emmendorfer. O pedido foi **aprovado por unanimidade.** **2. Solicitações de**
19 **coorientação:** O professor Carlos informou ao Colegiado que foram encaminhados dois
20 pedidos de inclusão de coorientador. A primeira solicitação foi do discente Alex Drewins
21 Sievers, que solicitou a coorientação do professor Joaquim Vinicius Carvalho Assunção, do
22 Departamento de Computação Aplicada da UFSM. A segunda solicitação foi do professor
23 Mateus Beck Rutzig, que solicitou a inclusão do pesquisador Michael Guilherme Jordan,
24 doutor em Ciência da Computação pela UFRGS, como coorientador do discente Lucas Rister
25 Machado. Após apreciação dos pedidos, o colegiado **aprovou por unanimidade** ambas as
26 solicitações. **3. Solicitação de Estágio de Pós-Doutorado no PPGCC:** O presidente passou a
27 palavra para o professor Daniel Welfer, que solicitou a aprovação de estágio pós-doutoral para
28 o candidato Carlos Alexandre Silva dos Santos, docente do Instituto Federal Farroupilha
29 (IFFAR). O professor Daniel apresentou o projeto intitulado “Brazilian Diabetic Retinopathy
30 Image Dataset (BDR-ID): Um banco de imagens de fundo do olho para pesquisa em
31 segmentação e detecção de lesões associada à retinopatia diabética”, que pretende ser
32 executado pelo candidato no PPGCC, com tempo de dedicação às atividades de 20 horas
33 semanais, sob supervisão do professor Daniel. Após apreciação do Colegiado, o **pedido foi**
34 **aprovado por unanimidade.** **4. Edital de Seleção para ingresso no PPGCC em 2024:** O
35 presidente iniciou a discussão apresentando a minuta do edital de seleção para ingresso no
36 PPGCC em 2024, que havia sido compartilhada previamente por e-mail com os membros do
37 Colegiado. A proposta de minuta do edital manteve os critérios de seleção dos últimos editais
38 do PPGCC, mas com adaptações de formatação visando se adequar ao novo modelo de edital
39 proposto pela PRPGP. Após discussão, o Colegiado **aprovou por unanimidade** a minuta do
40 edital de seleção para ingresso no PPGCC em 2024. **5. Prorrogação de credenciamentos de**
41 **docentes encerrando em setembro de 2023:** O professor comunicou o Colegiado sobre a
42 necessidade de prorrogação dos credenciamentos dos docentes permanentes no PPGCC que
43 estão com credenciamento vencendo no mês de setembro do ano corrente, considerando que o
44 edital de recredenciamento deste ano ainda não foi publicado. Sendo assim, o Colegiado

45 **aprovou por unanimidade** a prorrogação do credenciamento dos docentes nesta situação até
46 a homologação do resultado do edital de credenciamento docente no PPGCC em 2023. **6.**
47 **Edital de credenciamento docente:** O presidente iniciou a discussão anunciando a
48 necessidade de publicação de um novo edital de credenciamento docente no PPGCC, em
49 razão do vencimento do credenciamento de alguns docentes do programa. O professor Carlos
50 apresentou a proposta de minuta do edital, que havia sido compartilhada previamente por e-
51 mail com os membros do Colegiado, mantendo os critérios de credenciamento de docentes
52 no PPGCC do último edital. Após discussão, os membros do Colegiado **aprovaram por**
53 **unanimidade** a proposta de minuta do edital 01/2023-PPGCC, para credenciamento de
54 docentes permanentes no programa. Após a aprovação da minuta do edital, foi decidido que
55 os critérios para o credenciamento de docentes no PPGCC serão válidos até o próximo
56 edital de credenciamento, que será publicado em 2024. A partir de 2025, os docentes que
57 pretendem continuar credenciados no programa deverão atingir, no mínimo, 1(um) ponto em
58 publicações em periódicos com Qualis Restrito nos quatro anos anteriores à publicação do
59 edital. Além disso, não será mais considerado o acréscimo de 50% na pontuação das
60 publicações em periódicos com Qualis da Ciência da Computação. **7. Edital de**
61 **credenciamento docente:** O professor Carlos consultou o Colegiado sobre a necessidade de
62 publicação de um edital para credenciamento de novos docentes no PPGCC. Após discussão,
63 foi decidido que o edital para credenciamento de novos docentes no PPGCC só deve ser
64 publicado após a finalização do edital de credenciamento docente em 2023. **8. Eleição para**
65 **a coordenação do PPGCC:** O presidente informou aos membros do Colegiado sobre o
66 término do mandato da atual coordenação que ocorrerá no dia 21/09/2023. Após discussão, foi
67 decidido que a eleição para a nova Coordenação do PPGCC só deve ser realizada após a
68 finalização do edital de credenciamento docente no PPGCC. Nesse sentido, foi indicada a
69 continuação em caráter *pro tempore* do professor Carlos na coordenação do programa. Nada
70 mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião, na qual eu, Guilherme Alves Elwanger,
71 secretário do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, lavrei a presente ata
72 que será assinada por mim, pelo presidente e pelos demais integrantes do Colegiado presentes
73 na reunião.

NUP: 23081.130737/2023-01

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

| Ordem | Descrição | Nome do arquivo |
|-------|-----------------------------------|------------------------|
| 1 | Ata de reunião de colegiado (011) | ATA_PPGCC_2023_129.pdf |

Assinaturas

26/09/2023 10:24:12

GUILHERME ALVES ELWANGER (Chefe de Subdivisão (Substituto))
07.06.04.04.0.0 - SUBDIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO CT IV - SP IV/CT

26/09/2023 10:34:35

JOAO VICENTE FERREIRA LIMA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.66.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE LINGUAGENS E SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO - DLSC

26/09/2023 10:43:13

MATEUS BECK RUTZIG (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.38.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO - DELC

26/09/2023 12:27:44

DANIEL WELFER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.67.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO APLICADA - DCOM

26/09/2023 13:17:24

LUIS ALVARO DE LIMA SILVA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.67.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO APLICADA - DCOM

26/09/2023 16:47:38

JOAO CARLOS DAMASCENO LIMA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
07.66.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE LINGUAGENS E SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO - DLSC

02/10/2023 14:15:22

CARLOS RANIERY PAULA DOS SANTOS (Coordenador(a) de Curso)
07.10.18.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - PPGCC

Código Verificador: 3341031

Código CRC: e41e970f

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

