



**ATA Nº 131 DO COLEGIADO DO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

1 Entre os dias seis e dez de novembro do ano de dois mil e vinte e três, em reunião virtual e  
2 assíncrona por e-mail, sob a presidência do Prof. Carlos Raniery Paula dos Santos, reuniram-  
3 se os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação  
4 (PPGCC) para uma reunião ordinária, com a seguinte pauta: **1. Criação de disciplinas no**  
5 **PPGCC; 2. Obrigatoriedade de disciplinas no PPGCC; 3. Homologação do Resultado do**  
6 **Edital 01/2023 (Recredenciamento Docente no PPGCC)**. Presentes os professores Carlos  
7 Raniery Paula dos Santos, Daniel Welfer, Luís Alvaro de Lima Silva, João Carlos Damasceno  
8 Lima, João Vicente Ferreira Lima, Mateus Beck Rutzig, Raul Ceretta Nunes e Vinícius  
9 Maran. Inicialmente, o presidente informou que a coordenação recebeu 3 (três) propostas de  
10 criação de novas disciplinas obrigatórias no PPGCC e disponibilizou as ementas e  
11 bibliografias das disciplinas propostas. O presidente também disponibilizou a ata da Comissão  
12 de Recredenciamento Docente no PPGCC, com o resultado final do edital 01/2023-  
13 PPGCC/UFSM. Em seguida, iniciou-se a reunião. **1. Criação de disciplinas no PPGCC:** O  
14 presidente apresentou as propostas de criação de 3 (três) disciplinas obrigatórias no PPGCC,  
15 visando cumprir a exigência da CAPES de oferta de disciplinas obrigatórias de fundamentos  
16 da computação. Foram propostas as disciplinas de “Teoria da Computação I”, sugerida pelo  
17 professor João Vicente, de “Fundamentos de Projeto e Análise de Algoritmo”, sugerida pelo  
18 professor Luís Alvaro, e de “Fundamentos de Arquitetura e Organização de Computadores”,  
19 sugerida pelo professor Mateus. Todas as disciplinas propostas têm carga horária de 30 horas  
20 teóricas. Durante o debate foi sugerida a alteração do nome das disciplinas de “Fundamentos  
21 de Projeto e Análise de Algoritmo” e “Fundamentos de Arquitetura e Organização de  
22 Computadores”, mantendo-se a ementa proposta e passando a se chamar, respectivamente,  
23 “Metodologia e Técnicas de Computação” e “Sistemas de Computação”. Após ampla  
24 discussão, a criação das 3 (três) disciplinas obrigatórias, com as nomenclaturas sugeridas  
25 durante o debate, foi **aprovada por unanimidade**. Inicialmente, as disciplinas serão criadas  
26 como optativas, para possibilitar a oferta no primeiro semestre de 2024, sendo alteradas para  
27 obrigatórias a partir do segundo semestre. **2. Obrigatoriedade de disciplinas no PPGCC:**  
28 Foi sugerido pelo presidente, conforme deliberação da ata nº 128 do Colegiado do PPGCC,  
29 que das 3 (três) disciplinas obrigatórias aprovadas no item anterior, os discentes devem cursar  
30 obrigatoriamente duas delas. Durante a discussão, foi sugerido que a disciplina de “Teoria da  
31 Computação I” deve ser obrigatória a todos os discentes, que podem optar por cursar pelo  
32 menos uma das outras duas disciplinas aprovadas no item anterior. Após discussão, **foi**  
33 **aprovado pela maioria do Colegiado** que os discentes devem cursar pelo menos duas  
34 disciplinas obrigatórias de fundamentos da computação, sendo uma delas a disciplina de  
35 “Teoria da Computação I”. **3. Homologação do Resultado do Edital 01/2023**  
36 **(Recredenciamento Docente no PPGCC):** O Colegiado analisou a ata da Comissão de  
37 Recredenciamento Docente no PPGCC, com o resultado final do Edital 01/2023 -  
38 PPGCC/UFSM, que havia sido encaminhado previamente pela coordenação. Após discussão,  
39 os membros do Colegiado **aprovaram por unanimidade** a homologação do resultado do  
40 Edital de Recredenciamento Docente do PPGCC. Sendo assim, os professores que obtiveram a  
41 pontuação necessária para o recredenciamento foram: Alencar Machado (*linha de pesquisa de*  
42 *Linguagens de Programação e Banco de Dados*), Carlos Raniery Paula dos Santos (*linha de*  
43 *pesquisa de Sistemas Paralelos e Distribuídos*), João Carlos Damasceno Lima (*linha de*  
44 *pesquisa de Sistemas Paralelos e Distribuídos e Linguagens de Programação e Banco de*

45 *Dados*), João Vicente Ferreira Lima (linha de pesquisa de Sistemas Paralelos e Distribuídos e  
46 *Linguagens de Programação e Banco de Dados*), Lisandra Manzoni Fontoura (linha de  
47 *pesquisa de Computação Aplicada*), Luís Alvaro de Lima Silva (linha de pesquisa de  
48 *Computação Aplicada*), Mateus Beck Rutzig (linha de pesquisa de Microeletrônica e  
49 *Processamento de Sinais*) e Raul Ceretta Nunes (linha de pesquisa de Sistemas Paralelos e  
50 *Distribuídos e Microeletrônica e Processamento de Sinais*). Os professores listados acima  
51 foram recredenciados por 2 (dois) anos no PPGCC. Como não se inscreveram no Edital  
52 01/2023 - PPGCC/UFSM, os seguintes professores entraram em processo de  
53 descredenciamento do programa: Cesar Tadeu Pozzer, Felipe Martins Müller e Roseclea  
54 Duarte Medina. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião, na qual eu,  
55 Guilherme Alves Elwanger, secretário do Programa de Pós-Graduação em Ciência da  
56 Computação, lavrei a presente ata que será assinada por mim, pelo presidente e pelos demais  
57 integrantes do Colegiado presentes na reunião.

NUP: 23081.147480/2023-19

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_131.pdf

**Assinaturas**

**20/11/2023 13:34:17**

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

**20/11/2023 13:36:44**

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

**20/11/2023 13:37:24**

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

**20/11/2023 13:44:20**

VINÍCIUS MARAN (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
26.04.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENSINO - DE-POLI

**20/11/2023 13:49:12**

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

**20/11/2023 14:03:24**

RAUL CERETTA NUNES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.67.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO APLICADA - DCOM

**21/11/2023 09:14:46**

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

**21/11/2023 10:20:58**

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

**21/11/2023 10:23:35**

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

Código Verificador: 3543686

Código CRC: 4e9bc9a8

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

