



**ATA Nº 128 DO COLEGIADO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

1 Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e três, na sala 321 B do Centro de
2 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 extraordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Reformulação do PPGCC:
5 disciplinas; 2. Comunicações Gerais.** Presentes os professores Carlos Raniery Paula dos
6 Santos, Daniel Welfer, Luís Alvaro de Lima Silva, Mateus Beck Rutzig, João Carlos
7 Damasceno Lima, João Vicente Ferreira Lima, Raul Ceretta Nunes e o representante dos
8 discentes Diego Couto de Carvalho. Inicialmente, o presidente colocou a ordem do dia em
9 apreciação e, após a sua aprovação, passou-se para o primeiro item da pauta. **1. Reformulação do PPGCC: disciplinas:** O presidente iniciou a discussão informando sobre a
11 necessidade de criação de disciplinas obrigatórias na área de fundamentos da computação na
12 estrutura curricular do PPGCC. O professor Carlos destacou que a existência de disciplinas
13 obrigatórias de fundamentos da computação é uma orientação do Comitê de Área da
14 Computação na CAPES e devem estar previstas no novo PPC do curso de Mestrado do
15 programa. Após discussão, foi decidido que estas disciplinas obrigatórias devem estar
16 vinculadas às linhas de pesquisa do programa. Foi sugerido a criação de 3 (três) disciplinas
17 com 2 (dois) créditos cada, sendo os discentes do curso de mestrado obrigados a cursar pelo
18 menos duas destas disciplinas, cumprindo 4 (quatro) créditos obrigatórios em disciplinas de
19 fundamentos da computação. Foi acordado entre os membros do Colegiado que os
20 departamentos vinculados ao PPGCC serão consultados antes da proposição de criação das
21 novas disciplinas. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião, na qual eu,
22 Guilherme Alves Elwanger, secretário do Programa de Pós-Graduação em Ciência da
23 Computação, lavrei a presente ata que será assinada por mim, pelo presidente e pelos demais
24 integrantes do Colegiado presentes na reunião.

NUP: 23081.130735/2023-12
Homologação de Ata
010 - Organização e Funcionamento

Prioridade: Normal

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de órgãos colegiados (011)	ATA_PPGCC_2023_128.pdf

Assinaturas

26/09/2023 10:17:50

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 10:34:54

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 10:42:33

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

26/09/2023 10:56:50

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

26/09/2023 12:28:17

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

26/09/2023 13:17:50

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

26/09/2023 16:49:33

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

11/10/2023 16:34:50

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: 3340979

Código CRC: 7a258527

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

