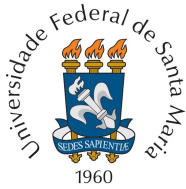





ATA Nº 133 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

1 Aos vinte e seis dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, na sala 321 do Centro de
2 Tecnologia, sob a presidência do Prof. Carlos Raniery Paula dos Santos, reuniram-se os membros
3 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) para uma
4 reunião ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Análise dos Pedidos de Prorrogação; 2.**
5 **Formação da Comissão Eleitoral; 3. Eleição para coordenação do PPGCC; 4. Plano de**
6 **Aplicação PROAP; 5. Especialização em microeletrônica; 6. Comunicações Gerais.** Presentes
7 os professores Carlos Raniery Paula dos Santos, Luís Alvaro de Lima Silva, João Vicente Ferreira
8 Lima, Daniel Welfer, Raul Ceretta Nunes e Mateus Beck Rutzig. Imediatamente iniciou-se a
9 reunião. **1. Análise dos Pedidos de Prorrogação:** O Colegiado analisou o pedido de prorrogação
10 de mestrado do discente João Victor Bolsson. Após discussão, o pedido foi **aprovado por**
11 **unanimidade.** **2. Formação da Comissão Eleitoral:** O presidente apresentou o regulamento do
12 programa que define a formação da comissão eleitoral e que deve ser composta por um técnico-
13 administrativo, um discente e um docente. Em seguida foram apresentados como sugestão de
14 membros: Marcos Alexandro Vargas Mello (técnico-administrativo), Daniel Welfer (representante
15 docente) e Lucas Rister Machado (representante discente). Os nomes sugeridos foram **aprovados**
16 **por unanimidade.** **3. Eleição para coordenação do PPGCC:** O presidente apresentou uma
17 proposta de cronograma para o edital de eleição para coordenador do Programa de Pós-graduação
18 em Ciência da Computação (PPGCC) e esclareceu que o texto do edital foi construído com base
19 no último. Após breve discussão, o cronograma e edital foram **aprovados por unanimidade.** **4.**
20 **Plano de Aprovação PROAP:** O presidente informou que o PPGCC voltou a receber recursos
21 PROAP, totalizando R\$ 20.000,00 para aplicação no ano de 2024, os quais precisam ser
22 distribuídos nas rubricas definidas pela PRPGC. Após discussão, foi **aprovado por**
23 **unanimidade** alocação de R\$ 15.000,00 na rubrica “Participação de professores, pesquisadores e
24 alunos em atividades e eventos científico-acadêmicos no país e no exterior.” e R\$ 5.000,00 na
25 rubrica de “Aquisição e manutenção de tecnologias em informática e da informação caracterizadas
26 como custeio, conforme disposto no artigo 6º”. **5. Especialização em microeletrônica:** O
27 presidente informou sobre uma solicitação realizada pelo professor João Baptista para a criação
28 do curso de Especialização em Microeletrônica, que de acordo com a resolução N. 072/2021 da
29 universidade precisa ser vinculado a um curso já existente. O professor Mateus Beck Rutzig,
30 apresentou maiores informações sobre a proposta da especialização. Após discussão, o colegiado
31 decidiu por consultar a PRPGP e a CAPES para avaliar se tal especialização traz algum impacto
32 nos indicadores do Curso de Mestrado Acadêmico em Ciência da Computação. **6. Comunicações**
33 **Gerais:** O Presidente informou que a comissão de bolsas concluiu a formação do ranking de bolsas
34 de mestrado. Dos 13 discentes consultados, apenas 5 responderam à secretaria informando seu
35 interesse. Com isto, das 8 bolsas disponíveis em 2024, 3 permaneceriam disponíveis. Desta forma,
36 o colegiado sugeriu que a comissão consultasse todos os alunos do programa, incluindo aqueles
37 que não indicaram durante o processo seletivo de ingresso, interesse em receber bolsa. Nada mais
38 havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião, na qual eu, Carlos Raniery Paula dos Santos,



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

39 coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, lavrei a presente ata que
40 será assinada por mim e pelos demais integrantes do Colegiado presentes na reunião.

NUP: 23081.056964/2024-31		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_133-CPPGCC.pdf
Assinaturas		
16/05/2024 14:06:00 MATEUS BECK RUTZIG (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.38.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO - DELC		
16/05/2024 14:33:11 RAUL CERETTA NUNES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.67.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO APLICADA - DCOM		
16/05/2024 14:43:20 CARLOS RANIERY PAULA DOS SANTOS (Coordenador(a) de Curso) 07.10.18.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - PPGCC		
16/05/2024 15:21:48 DANIEL WELFER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.67.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO APLICADA - DCOM		
20/05/2024 08:40:30 LUIS ALVARO DE LIMA SILVA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.67.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO APLICADA - DCOM		
28/02/2025 19:20:44 JOAO VICENTE FERREIRA LIMA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.10.18.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - PPGCC		
<div>Código Verificador: 4161977</div> <div>Código CRC: 71ff9f7c</div> <div>Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html</div> <div></div>		