



## **ATA DA APURAÇÃO DOS VOTOS**

Às quatorze horas do dia dois de dezembro de dois mil e vinte dois, reuniu-se na sala 1047/Prédio 08/MCT-UFSM a Comissão Eleitoral (CE), designada pela Ordem de Serviço N° 002/2022 - PPGMET, para a apuração dos votos do processo eleitoral do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMet) do Centro de Ciências Naturais e Exatas (CCNE) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), com vista à escolha do(a) Coordenador(a) e seu(ua) substituto(a), bem como dos membros do colegiado, para o biênio 2023-2025. A eleição realizou-se entre às oito e dezoito horas do dia vinte e quatro de novembro de dois mil e vinte dois, através do Sistema de Votação Eletrônica Helios (SVE) da UFSM, conforme descrito no edital 013/2022 do PPGMet, constante no processo eletrônico 23081.130179/2022-95 (PE) registrado no PEN-SIE/UFSM. A apuração foi realizada a partir dos relatórios extraídos do SVE, incluídos no referido PE. A apuração para coordenação (documento vinte e sete do PE) registrou a participação de vinte e três votantes, sendo vinte e três votos para chapa única composta pela professora Damaris Kirsch Pinheiro (coordenadora) e Vagner Anabor (coordenador substituto), não registrando-se assim, fotos brancos ou nulos. A apuração para membro docente do colegiado (documento vinte e oito do PE) registrou a participação de dezoito votantes, com dez votos para a acadêmica Denise de Lima Dalcol, seis votos para o acadêmico Douglas Lima de Bem, dois votos brancos e nenhum nulo. A apuração para membro docente do colegiado (documento vinte e nove do PE) registrou a participação de nove votantes, com dois votos para a professora Débora Regina Roberti (linha de Micrometeorologia), dois votos para o professor Ernani de Lima Nascimento (linha de Estudos e Aplicações em Tempo e Clima), dois votos para o professor Everson Dal Piva (linha de Estudos e Aplicações em Tempo e Clima) e três votos para o professor Felipe Denardin Costa (linha de Micrometeorologia). A partir dessa apuração foi eleita a chapa única, acima citada, para a coordenação do PPGMet. A acadêmica Denise de Lima Dalcol foi eleita como membro docente do colegiado, tendo o acadêmico Douglas Lima de Bem como seu suplente. Na linha de Micrometeorologia foi eleito o professor Felipe Denardin Costa, tendo como suplente a professora Débora Regina Roberti. Na linha de Estudos e

Aplicações em Tempo e Clima houve empate entre os dois candidatos. Esta CE deliberou como critério de desempate a idade dos candidatos, dando a vantagem ao candidato mais velho. Assim, na linha de Estudos e Aplicações em Tempo e Clima foi eleito o professor Ernani de Lima Nascimento tendo como seu suplente o professor Everson Dal Piva. Nada mais havendo a tratar, eu, Franciano Scremin Puhales, presidente da CE, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e demais membros da CE, e será encaminhada ao colegiado do PPGMet para homologação dos resultados.-----

NUP: 23081.130179/2022-95

Prioridade: Normal

**Memorando de comunicação entre unidades administrativas**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
36	Memorando de unidade administrativa (063.2)	ATA de apuração eleição PPGMET 2023-2025.pdf

**Assinaturas**

**12/12/2022 16:13:33**

FRANCIANO SCREMIN PUHALES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)  
02.32.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DFSC

**13/12/2022 09:31:23**

MURILO MACHADO LOPES (Meteorologista)  
02.32.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DFSC

**13/12/2022 12:30:55**

JOICY DA SILVA PINTO (Aluno de Pós-Graduação)  
02.10.17.02.0.0 - PG em Meteorologia - Doutorado - 42002010040D1

Código Verificador: 2162307

Código CRC: 7eca58db

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

