



EDITAL N. 013/2022

Convocatória para eleição para Coordenação e Colegiado

A Comissão Eleitoral, designada pela Ordem de Serviço N° 002/2022 - PPGMET, convoca os docentes, o secretário e os discentes regularmente matriculados nos cursos de Mestrado e Doutorado em Meteorologia (Programa de Pós-Graduação em Meteorologia, PPGMet) para a eleição de Coordenador, Coordenador Substituto e membros docentes e discentes do Colegiado do Programa.

DA ELEIÇÃO

Art. 1º O coordenador e o coordenador substituto serão eleitos pelos docentes e discentes lotados no Programa.

Art. 2º O mandato do representante discente será de um ano e do(s) representante(s) docente(s) será de dois anos, podendo haver reeleição.

DOS ELEITORES

Art. 3º Estarão aptos a votar, todos os docentes regularmente cadastrados no Programa, Servidores Técnico-Administrativos lotados na Coordenação do Curso e acadêmicos regularmente matriculados.

§ 1º Os docentes votam para Coordenador e representante docente do Colegiado do PPGMet.

§ 2º Os docentes colaboradores deverão estar com vínculo institucional atualizado por meio de registro para realização de serviços voluntários.

§ 3º Os discentes votam para Coordenador e representante discente do Colegiado do PPGMET.

§ 4º A listagem dos eleitores aptos ao voto será divulgada na página do PPG em Meteorologia, endereço: <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgmet/>.

DOS CANDIDATOS

Art. 4º Os candidatos a Coordenador, Coordenador Substituto e membros docentes e discentes do Colegiado do PPGMET foram definidos através de inscrições realizadas via e-mail do Programa.

§ 1º Estão concorrendo como chapa única para Coordenador e Coordenador Substituto, respectivamente, os docentes Damaris Kirsch Pinheiro e Vagner Anabor.

§ 2º Estão concorrendo como representantes docentes para o Colegiado do PPGMET os professores:

a) Linha de pesquisa: Estudos e Aplicações em Tempo e Clima

- Ernani de Lima Nascimento

- Everson Dal Piva

b) Linha de pesquisa: Micrometeorologia

- Debora Regina Roberti

- Felipe Denardin Costa

§ 3º Estão concorrendo à representação discente do Colegiado do PPGMET os alunos:

- Denise da Silva Dalcol

- Douglas Lima de Bem

DO PROCESSO DE VOTAÇÃO

Art. 5º O processo de votação será realizado por meio do “Sistema de Votação Eletrônica Helios” da UFSM, hospedado no endereço <https://helios.cpd.ufsm.br/>. Os votantes receberão um link de acesso para a eleição por meio de seus e-mails de cadastro no sistema da UFSM.

I – Apenas eleitores registrados conseguirão votar.

II – Os eleitores podem votar mais de uma vez, porém apenas o último voto será considerado.

III – A página de eleição e informações sobre o processo eleitoral serão divulgados na página do PPG em Meteorologia.

Art. 6º A votação terá início às 08 horas do dia 24 de novembro de 2022 e será encerrada às 18 horas do dia 24 de novembro de 2022.

Art. 7º O sigilo do voto é assegurado mediante o acesso à votação pela utilização do CPF do votante (sem pontos e traços).

Art. 8º O processo de apuração ocorrerá após a conclusão da votação, quando o Centro de Processamento de Dados encaminhar para a Comissão Eleitoral um arquivo em PDF retirado da página da eleição, com resultado da votação informando:

I – o número absoluto de votos;

II – votos em branco.

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 9º Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Eleitoral considerando o Regulamento do PPG em Meteorologia.

Santa Maria, 21 de novembro de 2022.

Comissão Eleitoral

Franciano Scremin Puhales - representante docente - Presidente (SIAPE 2752195)

Murilo Machado Lopes - representante dos TAEs (SIAPE 3301561)

Joicy da Silva Pinto - representante discente (Matrícula 202260629)

NUP: 23081.130179/2022-95

Prioridade: Normal

Memorando de comunicação entre unidades administrativas

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
21	Memorando de unidade administrativa (063.2)	Editais convocatória eleição PPGMET 2023-2025.pdf

Assinaturas

21/11/2022 09:08:25

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

21/11/2022 09:51:21

MURILO MACHADO LOPES (Aluno de Pós-Graduação)
02.10.17.02.0.0 - PG em Meteorologia - Doutorado - 42002010040D1

21/11/2022 11:46:09

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



Código Verificador: 2111332

Código CRC: ded1cecf

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

