



## **ATA DA COMISSÃO ELEITORAL: ELEIÇÕES PARA COORDENAÇÃO E COLEGIADO DO PPG EM METEOROLOGIA 2025**

Aos vinte e oito dias do mês de março de dois mil e vinte e cinco, registra-se os procedimentos realizados para realização da eleição para Coordenador(a), Coordenador(a) Substituto(a) e Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia. A Comissão Eleitoral foi composta pela docente Nathalie Tissot Boiaski, pela discente Denise da Silva Dalcol e pelo servidor Thiago Miller de Campos Viana, conforme Ordem de Serviço N. 001/2025 do PPGMET, emitida no dia dezoito de março de 2025. O processo eleitoral foi conduzido conforme as normas estabelecidas no Edital N. 001/2025, publicado na página do PPGMET, assim como a relação de votantes (docentes e discentes). Após a definição da Comissão Eleitoral, foi realizada uma consulta por e-mail, no período de dezoito a vinte e cinco de março de 2025 para identificação dos candidatos. Candidatou-se para a Coordenação do Programa a chapa única formada pelo prof. Franciano Scremin Puhales, para Coordenador, e pela prof<sup>a</sup> Lidiane Buligon, para Coordenadora Substituta. Já para o Colegiado, candidataram-se a representantes docentes do Colegiado: os professores Débora Regina Roberti e Michel Baptistella Stefanello, da linha de pesquisa de Micrometeorologia, e os professores Everson dal Piva e Simone Erotildes Teleginski Ferraz, da linha de pesquisa de Estudos e Aplicações em Tempo e Clima. Candidataram-se a representantes discentes do Colegiado os discentes Mateus da Silva Rebelo e Joicy da Silva Pinto. A votação foi realizada por meio do “Sistema de Votação Eletrônica Helios” da UFSM, iniciando às oito horas do dia vinte e sete de março de 2025 e finalizando às dezoito horas do mesmo dia. Foram disponibilizadas três urnas: uma para os docentes que fazem parte da linha de pesquisa de Micrometeorologia, uma para os docentes que fazem parte da linha de pesquisa de Estudos e Aplicações em Tempo e Clima e uma para os discentes. De acordo com o edital, todos os docentes e discentes votam para a Coordenação, enquanto que na votação para o Colegiado os docentes votam para eleger um representante da sua linha de pesquisa e os discentes votam para eleger um representante discente. O processo eleitoral foi cadastrado e acompanhado no sistema pelos servidores do Centro de Processamento de Dados (CPD) e os resultados foram disponibilizados por e-mail aos membros da Comissão Eleitoral. Entre os dezesseis docentes aptos a votar, onze participaram da eleição. Já entre os quarenta discentes aptos a votar, dezoito participaram da eleição. Na votação para Coordenador, apurou-se, ao todo: vinte e oito (28) votos para a chapa única composta pelo prof. Franciano Scremin Puhales e a prof<sup>a</sup> Lidiane Buligon, um (01) voto em branco e (01) voto nulo. Na votação para representante docente da linha de pesquisa de Micrometeorologia no Colegiado, apurou-se, na respectiva urna: um (01) voto para a prof<sup>a</sup> Débora Regina Roberti, três (03) votos para o prof. Michel Baptistella Stefanello, nenhum voto em branco e nenhum voto nulo. Na votação para representante docente da linha de pesquisa de Estudos e Aplicações em Tempo e Clima no Colegiado, apurou-se, na respectiva urna: um (01) voto para o prof. Everson Dal Piva, cinco (05) votos para a prof<sup>a</sup> Simone Erotildes Teleginski Ferraz, nenhum voto em branco e um (01) voto nulo. Na

votação para representante discente no Colegiado, apurou-se, na respectiva urna: dezessete (17) votos para o discente Mateus da Silva Rebelo, um (01) voto para a discente Joicy da Silva Pinto, um (01) voto em branco e nenhum voto nulo. Desta forma, foi eleito o prof. Franciano Scremin Puhales para o cargo de Coordenador e a prof<sup>a</sup> Lidianne Buligon para o cargo de Coordenadora Substituta. Para a composição do Colegiado, foram eleitos: para representação docente da linha de pesquisa de Micrometeorologia os professores Michel Baptistella Stefanello (titular) e Débora Regina Roberti (suplente); para representação docente da linha de pesquisa de Estudos e Aplicações em Tempo e Clima os professores Simone Erotildes Teleginski Ferraz (titular) e Everson Dal Piva (suplente); para representação discente os acadêmicos Mateus da Silva Rebelo (titular) e Joicy da Silva Pinto (suplente). Não constando registro de irregularidade, lavrou-se a presente ata que será assinada pelos membros da Comissão Eleitoral.