



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Programa de Pós-Graduação em Meteorologia

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO
27 de janeiro de 2017

No dia vinte e sete de janeiro de dois mil e dezessete, às quatorze horas, na sala 1053 do Centro Regional Sul do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMET) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Compareceram à reunião os Professore(a)s DÉBORA REGINA ROBERTI, Coordenadora do PPGMET-UFSM, HANS ROGERIO ZIMERMANN, Coordenador Substituto do PPGMET-UFSM, FRANCIANO SCREMINN PUHALES representante suplente da linha de pesquisa em Micrometeorologia, VAGNER ANABOR, representante titular da linha de pesquisa em Estudos e Aplicações em Tempo e Clima, e o discente de Doutorado MARCELO BORTOLUZZI DIAZ, representante discente do PPGMET-UFSM. Conforme a pauta, foi discutida a fixação de uma data para a realização das reuniões de colegiado, ficou definido que será na primeira semana de cada mês, dependendo dos horários disponíveis dos representantes a cada semestre. Foi aprovada a criação de uma nova disciplina para o PPGMET proposta pelo prof Ernani Lima Nascimento, 'Dinâmica da Convecção e Tempestade' com ementa em anexo. Foi sugerida a unificação das disciplinas Introdução a Modelagem Numérica da Atmosfera e Modelagem Numérica da Atmosfera, em Modelagem Numérica da Atmosfera, tornando esta obrigatória para o doutorado. Esta modificação deverá ocorrer ao longo do 1º semestre de 2017. Uma nova comissão (comitê) de seleção e bolsas foi aprovada constando dos seguintes membros titulares: Franciano Screminn Puhales, Angelica Durigon, Débora Regina Roberti e suplentes: Damaris Kirch Machado, Felipe Costa Denardin e José Valentin Bageston. A comissão de bolsa será constituída da mesma comissão de seleção acrescido dos representantes discentes: Gabriela Bitencourt (titular) e Marcelo Diaz (suplente). A comissão de seleção e bolsa terá vigência até maio de 2018, quando da nova eleição para a coordenação do PPGMET. Foi apreciada a solicitação de professor voluntário de Luis Gustavo Nogueira Martins, sendo a solicitação aprovada por unanimidade. A disciplina 'Estudos Aplicados', obrigatória para o doutorado será normatizada pelo colegiado, seguindo texto 'Normativas para a disciplina Estudos Aplicados' com apresentação de proposta na próxima reunião do colegiado. Conforme regimento do PPGMET, discente de doutorado deverá ter, pelo menos, 2 (dois) artigos científicos publicados, ou aceitos para publicação, em periódico científico indexado, para requerer exame de defesa de tese, tendo estes artigos sido submetidos durante suas atividades de Doutorado no PPGMET. O colegiado sugere que a qualidade da revista em que será publicado o trabalho seja definida junto com o orientador, e que o fator de impacto do ISI/JCR da revista seja superior 1,0. Estes trabalhos deverão ser entregues na coordenação do PPGMET para a liberação dos documentos para a titulação pelo Derca. O discente de Mestrado deverá ter, pelo menos, 1 (um) artigo publicado ou aceito para publicação em periódico científico indexado para requerer exame de defesa de dissertação, tendo este artigo sido submetido durante suas atividades de Mestrado no PPGMET. Este trabalho deverá ser entregue na coordenação do PPGMET para a liberação dos documentos para a titulação pelo Derca. Sobre o doutorado, o colegiado sugere que a tese apresente um capítulo prospectivo de quais nichos tecnológicos os resultados mostrados na tese poderiam potencialmente ser aplicados. Foi discutido o edital para o PNPD (Programa Nacional de Pós-Doutorado) que deverá ser lançado no mês de fevereiro para início em abril de 2017. O edital PNPD aprovado encontra-se em anexo. A designação da Comissão de seleção do PNPD será realizada após o encerramento das inscrições e sua composição será divulgada na página do PPGMET, juntamente com a homologação das inscrições. Conforme discutido em reunião com todos os docentes do PPGMET em 16 de junho de 2016, juntamente com o pró-reitor substituto da PRPGP, prof. Luis Fernando Schlosser, serão reestruturadas as linhas de pesquisa do programa. Na próxima reunião de colegiado do PPGMET os atuais grupos devem sugerir novas linhas. Serão criados projetos guarda-chuva em que os projetos individuais serão vinculados. Nada mais havendo a constar a Professora Débora Regina Roberti deu por encerrada a reunião da qual foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada por todos os membros presentes do Colegiado do PPGMET-UFSM. -----



Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Naturais e Exatas
Programa de Pós-Graduação em Meteorologia

Prof. Dr.^a Débora Regina Roberti
(Coordenadora do PPGMet-UFSM)

Prof. Dr. Hans Rogério Zimmermann
(Coordenador Substituto do PPGMet-UFSM)

Prof. Dr. Franciano Scremin Puhales
(Representante da linha de pesquisa em
Micrometeorologia)

Prof. Dr. Vagner Anabor
(Representante da linha de pesquisa em Estudos e
Aplicações em Tempo e Clima)

Marcelo Bortoluzzi Diaz
(Representante discente do PPGMET-UFSM)