

**ATA DA 3^a SESSÃO DO
COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA
25 DE ABRIL DE 2023**

No dia vinte e cinco de abril de dois mil e vinte e três, às dez horas por meio da Plataforma Google Meet (online), com a presença dos membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMET), Professores Vagner Anabor (Coordenador *Pró-tempore*), Everson Dal Piva (representante da linha de pesquisa Estudos e Aplicações em Tempo e Clima) e Felipe Denardin Costa (representante da linha de pesquisa Micrometeorologia); e da representante discente Denise da Silva Dalcol, realizou-se a Reunião de Colegiado N. 03/2023. A reunião teve a seguinte pauta: **1-** Análise dos planos de docência orientada para o 1º semestre de 2023; **2-** Homologação de *ad referendum* para aproveitamento de disciplinas encaminhado pela discente Édria Valdenice Santos de Sousa; **3-** Homologação de *ad referendum* para registro de suficiência em língua estrangeira para a discente Marinete da Silva Ferreira; **4-** Pedidos de prorrogação de prazo de defesa para os alunos: a) Marcelo Rodrigues de Souza e, b) Nórton Franciscatto de Paula; **5-** Análise do acordo de Cooperação Internacional a ser firmado entre a UFSM e o National Space Science Center, China; **6-** Assuntos gerais.

PRIMEIRO ITEM: Foram aprovados os planos de docência orientada para 2023/01 encaminhados via processo PEN-SIE pelos alunos: de Mestrado: Beatriz de Souza Freitas (202260716); Eberton Cargnini de Souza (202270303); Fábio Henrique Corrêa (202270393); Júlia Crepaldi Munhoz (202270036); Marco Antonio Godinho dos Reis (202260735) e de Doutorado: Denise da Silva Dalcol (202170067); Joicy da Silva Pinto (202260629); Lucas Ilha Gandolfi de Oliveira (202360504); Maicon Fonseca Andrade (202070584); Marinete da Silva Ferreira (202260637); Richard Reno da Costa Lobato (202270142); Stéfani dos Santos Kunzler (202260640) e Stéphano dos Reis Freitas (202260381).

SEGUNDO ITEM: foi homologado o *ad referendum* emitido pela Coordenação para aproveitamento das disciplinas do Mestrado em Meteorologia, conforme pedido encaminhado pela discente de doutorado Édria Valdenice Santos de Sousa (202360161).

TERCEIRO ITEM: foi homologado o *ad referendum* emitido pela Coordenação para registro de suficiência em língua estrangeira para a discente de doutorado Marinete da Silva Ferreira (202260637).

QUARTO ITEM: foram aprovados os pedidos de prorrogação encaminhados ao Programa, de forma que: a) fica prorrogado em 06 (seis) meses o prazo de defesa de tese do discente **Marcelo Rodrigues de Souza** (201960797); b) fica prorrogado até 15 (quinze) de junho de 2023 o prazo para defesa de tese de **Nórton Franciscatto de Paula** (201570067).

QUINTO ITEM: o Coordenador, Prof. Vagner Anabor apresentou o plano de trabalho e os demais documentos necessários para realização do acordo de Cooperação Internacional entre a UFSM e

o National Space Science Center, da China. Considerando os aspectos positivos que a colaboração pode ter para o PPGMET o acordo foi aprovado pelos membros do Colegiado.

SEXTO ITEM: como assunto geral, o Coordenador divulgou a palestra “Meteorological Applications of X and Ka band radars: A review”, que será realizada pelo Dr. Ricardo Reinoso-Rondinel Professor da KU Leuven, BE, no dia 28 de abril no INPE. O Coordenador pediu a representante discente que auxilie na divulgação junto aos demais estudantes do PPG Meteorologia, os convidando para participarem da palestra. Nada mais havendo a tratar, se lavrou a presente ata que, após lida e aprovada, foi assinada pelos membros do Colegiado.

NUP: 23081.059685/2023-48

Prioridade: Normal

Homologação de Ata

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata colegiado 03 PPGMET 25-04-2023.pdf

Assinaturas

27/04/2023 10:24:58

FELIPE DENARDIN COSTA (Pessoa Física)
Usuário Externo (006.***.***-***)

27/04/2023 11:48:33

EVERSON DAL PIVA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)
02.32.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DFSC

27/04/2023 23:40:20

VAGNER ANABOR (Coordenador(a) de Curso)
02.10.17.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em METEOROLOGIA - CPPGMet

07/06/2023 11:15:10

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

Código Verificador: 2682985

Código CRC: 5de3b3a8

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

