

Chapa **Compromisso e Trabalho**

Proposituras e Metas

Ensino de Graduação

- Promover uma série de ações para estimular a motivação dos graduandos e docentes;
- Promover workshops e cursos e estimular a preparação dos futuros profissionais para o mercado de trabalho incluindo o aprendizado de habilidades, ferramentas computacionais e línguas estrangeiras;
- Estabelecer parcerias com instituições públicas e privadas e fomentar estágios;
- Promover encontros com profissionais atuantes na área de modo a ampliar as perspectivas de atuação profissional pelos alunos;
- Estimular ações de revitalização do curso de graduação junto à Unidade Acadêmica;
- Apoiar a mobilidade acadêmica nacional e

internacional e a realização de convênios com instituições de excelência;

- Incentivar a tutoria acadêmica em colaboração efetiva com a coordenação do curso;
- Fomentar a discussão para promover a compatibilidade dos Projetos Pedagógicos às habilidades conferidas pelos sistemas CONFEA/CREA/CAU para os futuros profissionais da meteorologia.

Ensino de Pós - Graduação

- Colaborar com o programa de pós-graduação em Meteorologia na formulação de projetos de internacionalização da UFCG;
- Credenciamento do programa de pós-graduação junto ao CREA e CAU com vistas a extensão da atribuição profissional;
- Estabelecimento de ações e metas com vistas a recuperação do conceito do PPGMET junto à CAPES;
- Apoiar a realização de eventos técnico-científicos e de mobilidade acadêmica com instituições nacionais e estrangeiras de excelência;

- Oferecer apoio institucional para a publicação em periódicos Qualis CAPES de estratos superiores.

Recursos Humanos

- Fomentar o intercâmbio de professores, servidores e estudantes por meio de convênios entre universidades estrangeiras e nacionais;
- Estimular a qualificação continuada de servidores;
- Estimular o melhor atendimento do público universitário;

Pesquisa e Extensão Universitária

- Desenvolver e estreitar parcerias com instituições públicas e privadas de modo a fomentar novos projetos que possibilitem o desenvolvimento de conhecimento aplicado, inovação e oportunidades para o futuro profissional.
- Promover articulação com os governos municipal e estadual nas suas políticas de desenvolvimento relacionadas às áreas de competência do CTRN;

CANDIDATOS



Enio Pereira de Souza
(*Coordenação Administrativa*)

Possui graduação em Meteorologia pela Universidade Federal da Paraíba (1989), mestrado em Meteorologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (1991) e doutorado em Meteorologia pela Universidade de São Paulo (1999). Realizou parte do doutorado na Universidade do Arizona (EUA). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal de Campina Grande - UFCG. Sua principal área de atuação é Física da Atmosfera. Realiza pesquisa em teoria termodinâmica, modelagem de nuvens convectivas e modificação artificial de nuvens, além de estudos climáticos e de fontes renováveis de energia. Foi Diretor Científico da Sociedade Brasileira de Meteorologia no Biênio 2009/2010. Foi Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia do Departamento de Ciências Atmosféricas da UFCG entre 2008 e 2012 e entre 2015 e 2018.



Madson Tavares Silva
(*Coordenação de Pós-Graduação*)

Graduado em Meteorologia pela Universidade Federal de Campina Grande (2008). Mestre em Meteorologia, com área de concentração em Agrometeorologia e Micrometeorologia pela Universidade Federal de Campina

Grande (2010). Doutor em Meteorologia pela Universidade Federal de Campina Grande (2014). Atualmente é Professor Adjunto Nível I da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) no Centro de Tecnologia e Recursos Naturais (CTRN), lotado na Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas (UACA). Professor permanente dos Programas de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMET) e Recursos Naturais (PPGRN) da UFCG. Líder do Grupo de Pesquisas em Geotecnologias e modelagem de risco ambiental. Tem experiência na área de Meteorologia e Meio Ambiente, com ênfase em Agrometeorologia, Climatologia, Estatística Descritiva e Multivariada, Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto (QGIS), atuando principalmente nos seguintes temas: séries temporais, modelagem agrometeorológica e hidrológica (SWAT), mudanças climáticas, zoneamento de risco climático, consumo hídrico de culturas e sensoriamento remoto aplicado à agricultura e clima urbano.



Sandra Isay Saad
(*Coordenação de Graduação*)

Graduada e Mestre em Meteorologia e Doutora em Ciência Ambiental pela Universidade de São Paulo. É Professora Adjunta da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas da Universidade Federal de Campina Grande desde 2018. Antes de ingressar na universidade como professora efetiva, atuou na iniciativa privada e coordenou equipes de desenvolvedores e pesquisadores, desenvolvendo soluções meteorológicas para problemas ambientais. Atualmente, na universidade, tem ministrado

disciplinas e orientado alunos de graduação e de pós-graduação. É coordenadora de um projeto de pesquisa contemplado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Paraíba (Edital FAPESP/FAPESQ 2019). Tem atuado nas seguintes linhas de pesquisa: Modelagem de Serviços Ecosistêmicos; impactos da mudança do uso da terra; modelos de previsão meteorológica; e impacto de mudança climática nos recursos hídricos.



Célia Campos Braga
(*Coordenação de Pesquisa e Extensão*)

Possui graduação em Meteorologia pela Universidade Federal da Paraíba (1979), mestrado em Meteorologia pela Universidade Federal da Paraíba (1984) e doutorado em Recursos Naturais pela Universidade Federal da Paraíba (2000). Professora titular da Universidade Federal de Campina Grande. Atuou como coordenadora de pesquisa e extensão e coordenadora da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosférica da UFCG. Possui várias publicações em revistas e anais de congressos (nacionais e internacionais). Orientou e co-orientou várias dissertações, teses, monografias, iniciação científica e TCC. Participou de várias bancas de mestrado, doutorado, exame de qualificação, monografias e TCC. Possui experiência na área de Geociências, com ênfase em Climatologia e Sensoriamento Remoto, atuando principalmente nos seguintes temas: dinâmica da vegetação, precipitação, parâmetros da vegetação, variabilidade do clima, simulação de séries, análise em multivariada, dentre outros.


Enio Pereira de Souza
(Coordenação Administrativa)


Madson Tavares Silva
(Coordenação de Pós-Graduação)


Sandra Isay Saad
(Coordenação de Graduação)


Célia Campos Braga
(Coordenação de Pesquisa e Extensão)