

Plataforma Eleitoral dos candidatos à direção do Instituto de Física e Matemática: Gestão 2022 – 2025

Diretor: Prof. Dr. Mario Lucio Moreira
Vice-diretor: Profa. Dra. Daniela Buske

Por uma gestão colegiada, moderna e transparente!

À Comunidade do IFM

No dia 26 de abril ocorrerá a eleição para diretor e vice-diretor do Instituto de Física e Matemática, a qual definirá os rumos do nosso instituto para o período 2022 – 2025. Uma eleição é uma escolha democrática de ideias e propostas, e de pessoas com perfil para executá-las. Nossa proposta é de compromisso com os discentes, servidores técnico-administrativos e docentes, de uma gestão participativa através da discussão e do diálogo, baseada em princípios administrativos modernos e transparentes. No que segue apresentamos os pressupostos básicos que nortearão nossa gestão:

- Manutenção do plano de desenvolvimento institucional (PDI) e do plano de desenvolvimento da unidade (PDU) de modo a refletir as demandas dos diferentes grupos pertencentes ao IFM;
- Manter o Conselho Departamental dinâmico e participativo, promovendo reuniões ordinárias e extraordinárias, de acordo com a demanda;
- Promover reuniões internas e externas para avaliação e planejamento estratégico da unidade;
- Ter o compromisso com a democracia, transparência e visibilidade na tomada de decisões;

- Gerenciar junto aos departamentos a utilização das salas de aula e da estrutura que estão sob a jurisdição do IFM;
- Otimização dos ambientes administrativos através da unificação de secretarias, de modo a melhor atender a todos os departamentos e colegiados;
- Desenvolver ações localizadas de modo a dar manutenção à infraestrutura existente, qualificação e ampliação das mesmas, de acordo com as demandas, junto à administração central;
- Desenvolver ações para promover a qualificação dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão da graduação e pós graduação, bem como incentivar a criação de novos espaços;
- Buscar metodologias para auxiliar na fixação de novos docentes visando à inserção e estabelecimento no IFM;
- Incentivar e apoiar a criação de novas linhas de pesquisa e a consolidação das existentes;
- Incentivar e apoiar a criação cursos de graduação em nível de bacharelado e de programas de pós graduação, prioritariamente os doutorados em Educação Matemática e Modelagem Matemática, visando consolidar as áreas de competência do IFM;
- Buscar apoiar os pesquisadores do IFM, via CRInter, de modo a promover a internacionalização através do estabelecimento de convênios interinstitucionais, visando consolidar e ampliar as colaborações existentes;
- Apoiar a participação dos professores do IFM em Editais, buscando assim captar recursos, estabelecer parcerias e qualificar nossas atividades de ensino, pesquisa e extensão, buscando junto a administração central a contrapartida da universidade para a realização das atividades;

- Buscar ampliar o quadro de técnico-administrativos e apoiar a sua qualificação, em nível de graduação e pós graduação;
- Apoiar os colegiados nas adaptações curriculares necessárias à formação de profissionais qualificados;
- Realizar diagnóstico e implementar estratégias para reduzir a carga horária excessiva e a locomoção dos docentes entre as unidades;
- Criar um fórum de discussão com os discentes / docentes / técnicos administrativos do instituto de modo a antever demandas e buscando um planejamento de ações que atendam às necessidades de cada grupo.
- Valorizar e respeitar a estrutura administrativa da unidade.

PERFIL DOS CANDIDATOS

Diretor: Mario Lucio Moreira

- Bacharel em Física pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), sendo presidente do centro acadêmico por dois mandatos e representante discente no Departamento de Física;
- Mestrado em Ciência de Materiais pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG) e Doutorado em Ciências – Área de Concentração Físico-Química pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR);
- Pós-doutorado Pelas Universidade Estadual Paulista (UNESP) e Universidade Jaume I Espanha;
- Proponente do curso de Bacharelado em Física. Proponente do Curso de Doutorado em Física;
- Coordenador do Curso de Pós-graduação em Física de 2018 a 2022;
- Bolsista de Pesquisa CNPq – Nível 2 com mais de 70 artigos publicados em revistas de circulação internacional;
- Orientador de Mestrado, Doutorado, e supervisor de Pós-doutorados;
- Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Física, ex-membro do colegiado e do NDE do curso de Licenciatura em Física;
- Membro representante junto ao conselho departamental dos programas de pós graduação no IFM;
- Membro do Comitê Assessor da Fapergs
- Coordenador do Grupo de Pesquisa CCAF;
- Coordenador do Laboratório de Criogenia da UFPel;
- Representante adjunto da área de ciências Exatas e Tecnológicas junto ao COCEPE, e membro da CPPG;
- Prof. do Magistério superior desde 2012;
- Captação de recursos para pesquisa da ordem de 600 mil reais em projetos e bolsas;
- Membro do CDMF (Centro de Desenvolvimento de Materiais Funcionais).

Vice Diretora: Daniela Buske

- Graduada em Matemática Licenciatura Plena pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM);
- Mestrado e Doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) com estágio de doutorado na Itália no *Istituto di Scienze dell'atmosfera e del Clima di Bologna* (ISAC-CNR);
- Recebeu honra ao mérito pela tese de doutorado defendida em 2008 na área de Engenharias III – Prêmio CAPES de teses;
- Pós-doutorado pela UFRGS na área de Engenharia Nuclear;
- Proponente do curso de mestrado em Modelagem Matemática;
- Coordenadora do Curso de Pós-graduação em Modelagem Matemática de 2012 a 2018;
- Atuação em Programas de Pós-graduação na UFPel, UFRGS e UFSM desde 2009;
- Orientadora de Iniciação Científica e Mestrado, coorientadora de doutorado e supervisora de Pós-doutorados;
- Autora e coautora de mais de 80 artigos científicos de circulação nacional ou internacional;
- Membro representante junto ao conselho departamental dos programas de pós graduação no IFM de 2015 a 2018;
- Membro do conselho editorial da Editora e Gráfica Universitária da UFPel, representante da área de Ciências Exatas e da Terra 2017/2019;
- Coordenadora do Grupo de Dispersão de Poluentes & Engenharia Nuclear da UFPel (GDISPEN);
- Captação de recursos para pesquisa da ordem de 300 mil reais em projetos e bolsas;
- Coordenadora da Regional 13 da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC) desde 2019;
- Agraciada com o Prêmio Profissional de Sucesso RS / 2021.