

Apresentações das Candidaturas – Eleição ANPMat 2024

1) Composição da chapa para a Diretoria biênio 2025-2026



Presidente: Sumaia Almeida Ramos (Rede Estadual – PE e SEDUCE/Petrolina-PE)

Mestrado em Matemática (PROFMAT/2017) pela SBM na Universidade Federal do Vale do São Francisco com um trabalho focado no uso de jogos didáticos para o ensino de Aritmética Modular, orientado por Severino Cirino de Lima Neto e financiado pela CAPES. Pós-graduação lato sensu em Metodologia do Ensino da Matemática nas Faculdades Montenegro (2016), onde desenvolveu um estudo sobre a utilização de resíduos sólidos como recurso pedagógico para o ensino de geometria. Licenciada em Matemática pela Universidade de Pernambuco (2013), com uma pesquisa sobre o potencial energético de biomassa em Pernambuco. Na formação complementar inclui cursos de extensão em tendências da educação matemática e atendimento educacional especializado para o ensino médio, além de um curso de gestão escolar. Tem experiência na área de análise estatística de potencial energético, Educação Matemática, Formação Continuada de Professores e uso de tecnologias na educação básica. Lecionou na Educação Básica em Escola Privada (2015-2019). Foi professora substituta no ensino Superior pela Universidade de Pernambuco (UPE). Atualmente é professora efetiva pela rede municipal de ensino de Petrolina-PE e pela rede Estadual de Pernambuco no ensino fundamental e ensino médio (modalidade regular e EJA), atuando com a Formação Continuada de Professores que Ensinam Matemática em turmas dos anos finais na modalidade regular e Educação de Jovens, Adultos e Idosos. Membro do Núcleo de Pesquisa e Ensino em Matemática (Nupemat/Univasf) desde 2013. É membro da Diretoria da Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica-ANPMat. É coordenadora Local do Programa de Aperfeiçoamento para Professores de Matemática do Ensino Médio desde 2019. Coordenadora no Núcleo Conectando Saberes de Petrolina-PE. Faz parte do Grupo de Estudos e Pesquisas sobre Tendências da Educação Matemática e Cultura (GEPTEMaC) liderado pela professora Dr. Zulma Elizabete de Freitas Madruga.



Vice-Presidente: Viviane de Oliveira Santos (UFAL)

Possui doutorado em Educação Matemática e pós-doutorado na área de História das Ciências pela Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho" (Unesp), mestrado em Matemática e licenciatura em Matemática pela Universidade Federal de Alagoas (Ufal). Foi coordenadora dos cursos de graduação matemática licenciatura (presencial e a distância), vice-coordenadora e coordenadora nacional do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Profmat), diretora local da Sociedade Brasileira de Educação Matemática (SBEM-AL). Atualmente, é professora efetiva no Instituto de Matemática da Ufal,

coordenadora do projeto de extensão "Sem mais nem menos" da Ufal, docente no Profmat-Ufal e no Mestrado em Ensino de Ciências e Matemática, editora-adjunta da Coleção História da Matemática da Sociedade Brasileira de Matemática, líder do Grupo de Pesquisa "História da Matemática e Educação Matemática" da Ufal, membro da diretoria da Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica (ANPMat). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em História da Matemática, História da Educação Matemática, Educação Matemática e Ensino de Matemática.



Secretária: Laura Leticia Ramos Rifo (UNICAMP)

Possui graduação em Bacharelado em Matemática (1993) e Mestrado em Matemática (1997) pela Universidad de Santiago de Chile, e Doutorado em Estatística (2001) e Livre Docência (2016) pela Universidade de São Paulo. Professora da Universidade Estadual de Campinas desde 2005, trabalha na área de Probabilidade e Estatística, principalmente em inferência bayesiana para processos estocásticos, e formação de professores em pensamento probabilístico e inferencial. Atua também em projetos de extensão com foco em formação para a mediação em oficinas de olimpíadas de matemática para o ensino básico.



Secretário: Lino Marcos da Silva (UNIVASF)

Doutor em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas-UNICAMP, possui mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Campina Grande-UFCG (2006) e graduação em Ciências com habilitação em Matemática pela Universidade de Pernambuco – UPE (2000). Atuou por vários anos como professor de matemática em escolas das redes pública e privada do estado de Pernambuco. Atualmente é professor de Matemática da Universidade Federal do Vale do São Francisco-UNIVASF onde desenvolve trabalhos nas áreas de Ensino da Matemática, Formação de Professores, Ciência de Dados e Pesquisa Operacional.



Secretária: Aline de Lima Guedes (UERJ)

Atualmente é professora adjunta do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), chefe do departamento de Matemática Aplicada (IME/UERJ) e professora permanente do Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT). É coordenadora da linha de pesquisa Educação Financeira do Grupo de Pesquisa em Educação Matemática da UERJ (GEMat-UERJ), coordenadora local de Olimpíadas de Matemática

e atua como tutora a distância das disciplinas Matemática na Educação I e II do curso de Licenciatura em Pedagogia da UERJ pelo Centro de Educação a Distância do Estado do Rio de Janeiro (CEDERJ). Doutora em Modelagem Computacional, com ênfase em Matemática Aplicada pelo Instituto Politécnico da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (IPRJ-UERJ, 2013), mesma instituição que concluiu o Mestrado em Modelagem Computacional (2008). Possui Licenciatura em Matemática também pela UERJ (2001) e Especialização em Matemática para Professores de Ensino Fundamental e Médio pela Universidade Federal Fluminense (UFF, 2005). Já atuou na Educação Básica, como professora de Matemática e também como Pesquisadora da Universidade Aberta do Brasil (UAB), atuando como Orientadora de Trabalho Final de Curso, Tutora e Coordenadora de Tutoria do Curso de Pós-Graduação Lato- Sensu Novas Tecnologias no Ensino da Matemática do LANTE-UFF, Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática Aplicada, Modelagem Computacional, também atuando com Educação Financeira, em especial na Formação de Professores.



Secretária: Ana Paula Foss (Escola Estadual de Educação Básica Comendador Albino Souza Cruz)

Possui graduação em Matemática pelas Faculdades Integradas de Taquara (2009), pós graduação em Alfabetização Matemática pela faculdade unina (2020) e Mestrado profissional em Matemática (PROFMAT) concluído na FURG de Rio Grande-RS no ano de 2023. Atualmente é professora da Escola Estadual de Educação Básica Comendador Albino Souza Cruz no Município de Rolante-RS.

2) Candidaturas individuais ao Conselho Fiscal biênio 2025-2026



Grazielle Souza Mózer (IFSP)

É licenciada em Matemática pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), com especialização em Matemática para Professores do Ensino Fundamental e Médio pela Universidade Federal Fluminense (UFF) e mestre em Matemática – ProfMat também pela UFF. Trabalhou em escolas particulares e públicas (Ensino Fundamental e Médio) e desde 2014 é professora de Matemática EBTT, tendo atuado por 9 anos no Colégio Pedro II (RJ) e hoje atua no IFSP, campus Matão. Na ANPMat, já atuou como representante regional, membro da diretoria e assessora de comunicação.



Leonardo Barichello (USP)

Licenciado em Matemática pela Unicamp, mestre em Educação Matemática pela Unesp de Rio Claro e Doutor em Educação pela University of Nottingham. Tem experiência como professor de matemática e disciplinas afins desde 2005, tendo passado pelo Ensino Fundamental, Médio e Superior, tanto em redes particulares quanto públicas. Atualmente, é docente do Instituto de Matemática e Estatística da USP, representante brasileiro no comitê internacional do Desafio Bebras e colabora ativamente com a ANPMat desde 2019 através de participações nos eventos anuais, como autor de e-book e membro da Assessoria de Conteúdos.



Renata Magarinus (IFRS)

Licenciada em Matemática pela Universidade de Passo Fundo (2002), Especialista em Educação Matemática pela Universidade de Passo Fundo (2006) e Mestre em Matemática pela Universidade Federal de Santa Maria - PROFMAT (2013). Trabalhou como professora de matemática na rede pública Municipal e Estadual, de 2003 a 2016, atuando no ensino fundamental, médio e educação de jovens e adultos. Desde 2017 é professora da rede federal de ensino e atualmente é Professora de Matemática e Coordenadora Geral de Ensino no Instituto Federal do Rio Grande do Sul, campus Sertão. Atuou como Professora Orientadora do PIC - OBMEP de 2013 a 2020. Atualmente é membro do conselho fiscal da ANPMat e membro do Conselho Diretor da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). Tem experiência e interesse na área de Matemática e Ensino de Matemática, com ênfase em Ensino e Aprendizagem de Matemática. <https://lattes.cnpq.br/7563172618490658>

3) Candidaturas individuais ao Conselho Diretor quadriênio 2025-2028



Ana Luiza de Freitas Kessler (CAP – UFRGS) – região eleitoral Sul

Graduada em Matemática Licenciatura Plena pela Universidade Federal de Santa Maria, Mestre em Matemática pelo PROFMAT – UFSM. Atualmente, doutoranda no PPGECi – UFRGS e Professora no Colégio de Aplicação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CAP – UFRGS). Atuei como secretaria regional (RS01, RS02 e RS04) da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), professora de matemática nas Escolas Estaduais de Ensino Médio Emílio Sander (São Leopoldo – RS, 2010 - 2012) e Professora Maria Rocha (Santa Maria - RS), Colégio de Aplicação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (Porto Alegre – RS, 2012) e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande

do Sul – IFRS - Campus Rio Grande (2017). Fiz parte da Comissão Acadêmica Nacional do PROFMAT (2021 a 2023). Fui representante da ANPMat na Região Sul (2015 – 2016), foi secretária na diretoria pró-tempore da ANPMat (2017 - 2020), secretária na 1ª Diretoria eleita da ANPMat (biênio 2021 – 2022) e vicepresidente na atual Diretoria (biênio 2023 – 2024).



Letícia Guimarães Rangel (CAP - UFRJ) – região eleitoral Sudeste

Possui licenciatura, bacharelado e mestrado em Matemática pelo Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro (IM/UFRJ) e doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação, com tese sobre Formação de Professores de Matemática, pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ). Atua em pesquisa na área de Educação Matemática com ênfase em formação de professores que ensinam matemática e em conhecimento de Matemática para o ensino. É professora aposentada do Colégio de Aplicação da Universidade Federal do Rio de Janeiro, tendo atuado no ensino básico e na formação de professores por 30 anos. Destacam-se a coordenação do Projeto Meninas Olímpicas do Impa e do Projeto Fundação - Estatística e Probabilidade. Atualmente, é membro do Conselho Diretor da ANPMat.



Marcela Luciano Vilela de Souza (UFTM - MG) – região eleitoral Sudeste

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal de Uberlândia - UFU, mestrado e doutorado em Matemática pela UNICAMP. É representante do Brasil na ICMI, International Commission on Mathematical Instruction. Atualmente é professor Associado 4 da Universidade Federal do Triângulo Mineiro – UFTM e é vice coordenadora do curso de Licenciatura em Matemática da UFTM, sendo coordenadora em 2019-2021. É membro do corpo docente do PROFMAT e do PET-Matemática na UFTM. É presidente da Associação Nacional dos Professores de Matemática na Educação Básica-ANPMat (biênios 2021-2022 e 2023-2024). Foi membro da Diretoria da ANPMat de 2013 a 2020. Foi membro do Comitê Editorial da Coleção PROFMAT da SBM. Foi diretora da SBM em 2013-2105 e 2015-2017, coordenadora local do PROFMAT (2011-2015), coordenadora regional da região sudeste e membro da Comissão Acadêmica Nacional do PROFMAT. Atualmente se dedica ao Ensino e Aprendizagem de Matemática. É membro do Projeto de Pesquisa financiado pelo CNPq intitulado "A Matemática das décadas de 1960 e 1970 no Brasil: estudos da documentação do arquivo pessoal Ubiratan D'Ambrosio".



Vitor Gustavo de Amorim (IFSP) – região eleitoral Sudeste

Bacharel e licenciado em Matemática pela Universidade São Judas Tadeu, tem especialização em Matemática Pura pelo Instituto de Matemática e Estatística – USP, é mestre em Matemática pelo Profmat – UFABC e doutor em Estatística no programa interinstitucional PIPGEs – USPUFSCar. Experiência docente de 19 anos nos ensinos fundamental, médio e superior, lecionando em colégios da rede privada, na rede estadual de São Paulo e, atualmente, no Instituto Federal de São Paulo. Atua na formação inicial e continuada de professores de Matemática ao lecionar nos cursos de Licenciatura em Matemática, no qual atuou também como coordenador, e no curso do Pós-Graduação em Ensino Interdisciplinar de Ciências e Matemática. Destaca-se ainda a contribuição com diversas atividades da ANPMat: condução diversos minicursos nos simpósios de formação, publicação de dois ebooks, condução as atividades do GT4 em várias edições do simpósio, atuação como membro o Conselho Diretor (quadriênio 2021-2024) e da Assessoria de Conteúdos e participação em atividades eventuais, como mediação de live e atuação no grupo de discussão do Novo Ensino Médio.