

ANEXO 2B – FICHA DE INSCRIÇÃO DE CHAPA



Sociedade Brasileira de
Educação Matemática

Aracaju-SE, 01 de agosto de 2023.

À Comissão do processo de eleição para a Diretoria Regional da SBEM-SE (Sergipe)

Em resposta ao edital de convocação para eleição da SBEM-SE (Sergipe), divulgado no dia 17 de julho de 2023, solicitamos a inscrição da chapa (**DIÁLOGO, COLETIVIDADE E INCLUSÃO PELO FORTALECIMENTO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA SERGIPANA**), constituída da maneira abaixo, no referido pleito.

| CARGO | NOME COMPLETO | INSTITUIÇÃO POR EXTENSO |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Diretor regional | DENIZE DA SILVA SOUZA | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE – Campus São Cristóvão |
| Vice-diretor regional | ÉRICA SANTANA SILVEIRA NERY | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE – Campus Itabaiana |
| Primeiro secretário | VALDECI JOSEFA DE JESUS SANTOS | Secretaria Municipal de Educação – Aracaju |
| Segundo secretário | SILVÂNIA DA SILVA COSTA | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - Colégio de Aplicação |
| Primeiro tesoureiro | VIVIANE DE JESUS LISBOA AQUINO | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE – Campus Itabaiana |
| Segundo tesoureiro | MARIA CRISTINA ROSA | INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE – Campus Aracaju |
| Primeiro suplente | TERESINHA MARIA DOS SANTOS | FACULDADE PIO DÉCIMO |

Nossa proposta de gestão da Diretoria Regional de Sergipe para o próximo triênio segue em anexo.



Sociedade Brasileira de
Educação Matemática



CHAPA

“DIÁLOGO, COLETIVIDADE E INCLUSÃO PELO FORTALECIMENTO DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA SERGIPANA”

APRESENTAÇÃO

A Sociedade Brasileira de Educação Matemática – SBEM, fundada desde janeiro de 1988, tem buscado contribuir para o desenvolvimento da formação matemática no Brasil. É uma sociedade civil, de caráter científico e cultural, sem fins lucrativos e sem qualquer vínculo político, partidário e religioso. Nesse mesmo ano, no dia 30 de setembro foi criada a Regional Sergipe voltando-se ao fomento para o desenvolvimento do ensino de matemática no Estado. A qual sediou o V ENEM - Encontro Nacional de Educação Matemática, no ano 1995. Na tentativa de manter os associados e agregar novos sócios, as ações buscaram valorizar experiências exitosas de professores que ensinam matemática, bem como, acompanhar o desenvolvimento na formação de novos educadores matemáticos no Estado e criação de grupos de pesquisa. São quase três décadas de existência, alguns anos com ações pontuais, outros com atividades mais efervescentes. A última gestão impulsionou esse desenvolvimento profissional, mesmo em um período pandêmico.

Com intuito de constituir uma nova diretoria, esta Chapa tem como propósito dar continuidade em algumas metas da gestão que se finda, considerando o potencial do Plano de Trabalho que ousou reativar a Sociedade Brasileira de Educação Matemática – Regional Sergipe (SBEM-SE). O grupo que se propõe ao novo desafio se constitui por professoras que ensinam Matemática em instituições da Educação Básica e do Ensino Superior. Para tanto, tem-se como comprometimento propiciar a construção de uma identidade pautada no diálogo e na inclusão para a Sociedade Brasileira de Educação Matemática, Regional Sergipe, visando o compartilhamento de saberes e valorização de professores e professoras que ensinam Matemática.

NOSSO COMPROMISSO

Propiciar a construção de uma identidade pautada no diálogo, coletividade e na inclusão pelo fortalecimento da Sociedade Brasileira de Educação Matemática, Regional Sergipe, visando o compartilhamento de saberes e valorização de professores e professoras que ensinam Matemática.

NOSSAS METAS

Meta 1. Consolidação da SBEM Regional de Sergipe

- Catalogar a documentação da SBEM-SE em arquivo digital com vistas a preservar o histórico e a facilitar o acesso como fonte de dados;
- Manter site e perfil nas redes sociais, atualizados, para divulgação da SBEM-SE nas diversas plataformas;
- Ampliar número de ações com foco na captação de novos sócios.

Meta 2. Fortalecimento da Educação Matemática no estado de Sergipe

- Criar um espaço como fórum permanente de discussão e troca de experiências de professores que ensinam matemática e de estudantes dos cursos de licenciatura em Matemática e Pedagogia que estejam desenvolvendo atividades de ensino, pesquisa ou extensão (tais como os referentes aos programas PIBID, Residência Pedagógica, Estágio Supervisionado, PIBIC e PIBIC Jr);
- Instituir o Prêmio Euclides Roxo, natural de Aracaju-SE, a ser implementado nos Encontros Sergipanos de Educação Matemática, premiando ações de ensino de matemática e contemplando os diferentes níveis de ensino;
- Instituir o Prêmio Prof^a Maria Júlia Santos¹ para pesquisas e práticas voltadas à Educação Matemática Inclusiva no contexto da Educação Especial;
- Instituir o Prêmio Sócio Emérito com o objetivo de reconhecer o trabalho frente à SBEM-SE e à Educação Matemática no Estado de Sergipe.

¹ A professora Maria Júlia Santos é uma das pioneiras na área da Educação Especial em Sergipe, tendo como destaque a sua contribuição para a alfabetização de crianças e jovens com deficiência visual.

Meta 3. Promoção de eventos científicos e ações de formação continuada na área da Educação Matemática

- Realizar Encontros Sergipanos de Educação Matemática;
- Organizar e promover o Encontro Sergipano de Educação Matemática Inclusiva;
- Organizar e promover Curso de Especialização em Educação Matemática, sob a perspectiva da inclusão;
- Promover ações referentes ao Dia da Matemática;
- Apoiar os eventos realizados pelo estado relativos à Educação Matemática;
- Evidenciar, em todos os eventos, os temas relacionados à Educação Matemática Inclusiva, principalmente no tocante aos estudos voltados à Educação Especial, bem como captar e viabilizar recursos de acessibilidade para a execução desses eventos, considerando as possibilidades das instituições parceiras;
- Divulgar os eventos locais, regionais, nacionais e internacionais em Educação, Educação Inclusiva, Educação Matemática e em Matemática;

SOBRE OS MEMBROS DA CHAPA

Diretora Regional – Profa. Dra. Denize da Silva Souza

Licenciada em Matemática. Doutora em Educação Matemática/UNIAN-SP. Professora Adjunta do Departamento de Matemática/UFS/São Cristóvão-SE. Professora do Mestrado em Ensino de Ciências Naturais e Matemática - PPGEICIMA/UFS-SE. Professora do Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências Naturais e Matemática. – RENOEM/UFS. Líder do Núcleo Colaborativo de Práticas e Pesquisas em Educação Matemática (NCPPEM/CNPq/UFS). Vice-líder do Núcleo de Estudo, Extensão e Pesquisa em Inclusão Educacional e Tecnologia Assistiva (NÚPITA/CNPq/UFS). Membro do Grupo de Estudos e Pesquisa Educação e Contemporaneidade (EDUCON/CNPq/UFS). Coordenadora da área de Matemática do Pibid (Campus São Cristóvão/UFS). Temas de pesquisa concentram-se em Relação com o saber, Ensino de geometria, Ensino da estatística, Formação de professores que ensinam matemática, Teoria Antropológica do Didático. Tecnologias digitais.



Vice-Diretora Regional - Profª Dra. Érica Santana Silveira Nery

Doutora em Educação pela Universidade de Brasília. Mestra em Educação Matemática pela Universidade Estadual de Santa Cruz. Especialista em Ensino de Matemática pela Universidade Cândido Mendes. Licenciada em Matemática pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia. Atualmente, é professora adjunta do Departamento de Matemática - Campus Prof. Alberto Carvalho (DMAI) da Universidade Federal de Sergipe. Tem desenvolvido pesquisas relacionadas à Educação Matemática Inclusiva, Aprendizagem Lúdica, Didática da Matemática, Ensino de Probabilidade e Estatística e Tecnologias da Informação e Comunicação no Ensino e na Aprendizagem de Matemática. Atualmente, é membro do Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Matemática (GEPEMAT) da Universidade Federal de Sergipe e do Grupo de Investigação em Ensino de Matemática (GIEM) da Universidade de Brasília.



Primeira Secretária - Prof^a Valdeci Josefa de Jesus Santos

Graduada em Pedagogia (Licenciatura) pela Faculdade Amadeus – FAMA. Especialista em Psicopedagogia Clínica e Institucional. Especialista em Libras com Educação Inclusiva. Mestre em Ensino de Ciências e Matemática pela Universidade Federal de Sergipe – UFS. Professora da Rede Municipal de Aracaju atuou nas séries iniciais do Ensino Fundamental. Atuou como Coordenadora do Projeto Novo Mais Educação. Atua como formadora de professores dos anos iniciais na SEMED/Aju e formadora de professores dos anos iniciais das Soluções Modernas. Membro do Grupo de Estudos e Pesquisa em Educação e Contemporaneidade (EDUCON/UFS), do Núcleo de Investigação sobre História e Perspectivas Atuais da Educação Matemática (NIHEPMAT/UFS) e do Núcleo Colaborativo de Práticas e Pesquisas em Educação Matemática Inclusiva (NCPPEM/UFS/CNPq) e GEPCIE – Grupo de Estudos e Pesquisa Criança, Infância e Educação/UFS.



Segunda Secretária – Profa. Me. Silvânia da Silva Costa

É docente da Universidade Federal de Sergipe, lotada no Colégio de Aplicação (CODAP). Possui licenciatura em Matemática pela Universidade Federal de Sergipe e mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Sergipe. Atualmente é doutoranda no Programa de Pós-graduação em Ensino (RENOEN). É membro do Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Matemática (GEPEMAT), do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática do Nordeste (NEPEMNE) e do GT12 - Educação Estatística (SBEM).



Primeira Tesoureira – Profa. Dra. Viviane de Jesus Lisboa Aquino

Docente da UFS lotada no Departamento de Matemática do Centro Campus Professor Alberto Carvalho em Itabaiana - SE. Possui licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Feira de Santana - BA, mestrado em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba. Atualmente estuda e pesquisa junto ao Grupo de Estudo e Pesquisa em Educação Matemática (GEPEMAT) procurando aprimorar o trabalho docente.



Segunda Tesoureira – Profa. Me. Maria Cristina Rosa

Docente de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, substituta no Instituto Federal de Sergipe - Campus de Aracaju. Licenciada em Matemática pela Universidade do Alto Vale do Rio do Peixe (UNIARP). Licenciada em Física pela Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC). Possui mestrado em Ensino de Ciências e Matemática pela Universidade Federal de Sergipe. Atualmente, é membro do Núcleo Colaborativo de Práticas e Pesquisas em Educação Matemática (NCPPEM-UFS).



Suplente – Profa. Me. Teresinha Maria dos Santos

Graduação em Ciências Econômicas, Pedagogia. Mestrado em Ciências da Educação (Universidade Internacional de Lisboa); Mestrado em Educação de Ciências e Matemática (Universidade Federal de Sergipe). Especialista em Didática do Ensino Superior; Pedagogia Empresarial; Direito Educacional; Psicomotricidade; Psicopedagogia. Integrante do Núcleo Colaborativo de Práticas e Pesquisas em Educação Matemática (NCPPEM-UFS – Eixo Matemática Inclusiva) e do Núcleo de Estudo, Extensão e Pesquisa em Inclusão Educacional e Tecnologia Assistiva (NÚPITA/CNPq/UFS) Professora por 23 anos da Faculdade Pio Décimo nos cursos de Engenharia Elétrica, Civil, Medicina Veterinária e Pedagogia. Atualmente acompanha pessoas com DI na trajetória de aprendizagem. Faz consultoria a escolas e prefeituras no viés da formação docente.

