

# Reunião do Conselho Diretor da Sociedade Brasileira de Matemática

Reunião de Diretoria da Sociedade Brasileira de Matemática, realizada às 14 horas do dia 09 de dezembro de 2021. Local: Reunião Virtual organizada pelo Google Meet. Presentes: Paulo Piccione, Jaqueline Godoy Mesquita, Daniel Gonçalves, Jorge Herbert Soares de Lira, Roberto Imbuzeiro, Walcy Santos, Bernardo N. Borges de Lima, Carlos Gustavo Moreira, Daniel Pellegrino, Giovany Figueiredo, Nancy Lopes Garcia e Renata Magarinus. Secretariando a reunião: Katia Coutinho – Gerente da SBM. Pauta da Reunião:

## Informes

### Editora

- Nomeação de Editor Executivo (ratificar aprovação via e-mail)
- E-books - andamento dos trabalhos.
- Revistas e periódicos – últimos volumes

### Lançamentos de livros/Promoções/Vendas

### Eventos

- Organização dos Colóquios Regionais da SBM (Chamada realizada)
- Organização de eventos internacionais conjuntos (Joint Meetings) e TM<sup>2</sup>
- Eventos satélites / X Bienal de Matemática
- Evento conjunto SBM/INCTMAT
- Evento conjunto com a TWAS
- Lives

### Institucional

- Anuidade (ratificar aprovação via e-mail)
- Doutorado Profmat
- Associação Institucional (ratificar aprovação e informar as instituições associadas)
- Comissão de divulgação (ratificar aprovação via e-mail)
- Comissão de gênero e diversidade
- Grupo de Trabalho de Saúde Mental
- Colaboração com outras Instituições

### Outros assuntos

**Informes.** O Prof. Piccione iniciou dando boas-vindas a todos e comentou que foi um ano bastante difícil, mas que mesmo assim foi possível desenvolver muitas atividades durante o ano. Após, iniciou com o compartilhamento da apresentação para tratar dos assuntos da pauta.

**Editora.** Sobre a Editora, o Prof. Piccione informou que o Prof. Hilário terminou o mandato como Editor Executivo da SBM e que ele fez um trabalho excelente, ajudando a SBM primeiro como Presidente e depois como Editor Executivo e, que foi por meio

dele que a SBM começou a estudar a questão dos e-books. Registrou que ficamos muito agradecidos a ele por toda a contribuição e informou que quem vai substituí-lo é o Prof. Ronaldo Alves Garcia, da UFG, que já trabalhava para SBM, como Editor da PMO (Revista do Professor de Matemática Online). Nessa transição, o professor Hilário se prontificou a ajudá-lo. O prof. Ronaldo aceitou o convite e terá o mandato até dezembro de 2022. Salientou que o principal desafio das atividades editoriais é o desenvolvimento da plataforma de venda dos textos em formato eletrônico, a produção dos livros eletrônicos, porque a maioria do acervo da SBM é impresso, sendo o processo de conversão para e-book não trivial, demorado e caro. Essa atividade já está sendo realizada e os textos do Profmat têm prioridade. Os livros que estão sendo produzidos são: Introdução à Álgebra Linear, Tópico de Teoria dos Números, Probabilidade e Estatística e um texto do prof. Hilário Alencar – Geometria Diferencial das Curvas em  $R^2$ , em co-autoria com Gregório Silva Neto e Walcy Santos. O prof. Carlos Gustavo perguntou se a ideia era manter os dois formatos ou só alguns serão em formato de e-book. Foi informado que a grande maioria do acervo será trabalhada nos dois formatos (impresso e e-book), mas que a ideia é que sejam impressos um número bem menor de livros, pois além da impressão, manter livros em estoque também é dispendioso e com isso haveria uma redução dos custos. Num futuro próximo poderemos ter a impressão *on demand*, sendo o livro impresso e enviado, após a encomenda.

Sobre o assunto periódicos, foi publicado o segundo volume do ano da Revista Matemática Universitária, também o segundo dos Ensaios Matemáticos, sob a direção da Maria Eulália, que está fazendo um trabalho excelente. A Revista do Professor de Matemática também saiu regularmente, dois números ao ano, assim como o noticiário, produzido mensalmente sob a direção do Daniel Gonçalves. A Revista Matemática Contemporânea está com vários volumes sendo produzidos e em breve serão publicados. Esclareceu que a RMC mudou todo o corpo editorial, sendo a nova Editora Chefe a profa. Jaqueline. Em seguida, a profa. Jaqueline explicou que tem um volume que está praticamente pronto, da Celina, na área de Matemática Computacional, um outro da área de Geometria, que é em homenagem ao Prof. Renato Tribuzy, que está sendo editorado pelo Prof. Piccione e Prof. Nazareno. Há um outro volume sendo preparado também sobre um evento que aconteceu em homenagem ao Pedro Ubilla, que é um matemático chileno e é o Prof. João Marcos do Ó que está responsável por este volume, fazendo uma edição especial e, por último, tem o volume do ENAMA em andamento que é o Encontro Nacional de Análise Matemática e Aplicações. O Prof. Carlos Gustavo pediu a palavra para falar um pouco da Eureka que é a Revista da Olimpíada Brasileira de Matemática, mas que formalmente é uma publicação da SBM. Informou que a OBM ficou uns dois ou três anos sem conseguir fazer uma edição impressa por falta de recursos e também por questões de organização pela saída do IMPA, mas agora estão sendo impressos dois números que já tinham a versão online (41 e 42), mas talvez o formato seja modificado para A4. Há recursos previstos do CNPq para os próximos anos por um projeto que começará a ser gasto agora, porque ainda tinha um outro projeto do Prof. Marcelo, que havia sido prorrogado por 1 ano, e existe a previsão de publicação da revista Eureka para os próximos anos. Comentou que está sendo reformado o Comitê Editorial, e propôs uma discussão futura para envolver mais diretamente a Eureka na SBM. Levantou a possibilidade de haver alguns problemas jurídicos, pois a Eureka é impressa para distribuir para os coordenadores regionais nas premiações da OBM com dinheiro do CNPq e não se sabe se a SBM poderia vender uma revista editada com recursos públicos, mas talvez fosse possível desenvolver um modelo em que a SBM financiasse uma parte pequena da Edição, cerca de 10% de cada edição, para ter números disponíveis para serem distribuídos a sócios. Cogitou também

a possibilidade de que os sócios poderiam optar por receber a Eureka ou a SBM vendida de maneira avulsa. O prof. Piccione disse que conversaria com os editores da revista, pois é um assunto de interesse da sociedade e que o assunto estaria na pauta de reunião nos próximos meses. O prof. Bernardo perguntou se o Prof. Ronaldo iria continuar como Editor Chefe da Coleção Textos Universitários, ou seja, se acumularia a função e o prof. Piccione afirmou que sim e que não há nenhuma informação contrária a permanência dele na função. O prof. Piccione falou dos lançamentos da SBM que são 4 (quatro): Tópico de Teoria dos Números; Probabilidade e Estatística, Ortogonalidade: Um passeio pela Análise Funcional e A Matemática dos Empréstimos e Financiamentos no Ensino Médio. Este último foi publicado apenas eletronicamente.

Salientou que, a venda de livros é a fonte principal de recursos da SBM e que com a pandemia houve um prejuízo grande, porque não havia venda presencial. Em 2021 foram vendidos 19.157 contra 21.838 de 2020, mas o dado de 2021 apresentado foi até 07/12/2021. Ressaltou que provavelmente as vendas em 2021 chegarão ao patamar de 2020 somente com a venda online, pois a SBM fará uma promoção de final de ano, que deve impulsionar as vendas. Considerando que as vendas passaram a ser exclusivamente online, a quantidade vendida sendo mantida nesse patamar é satisfatória. Explicou também que o esforço de se produzir e-books vai justamente na direção de incentivar essas vendas online.

**Eventos.** Foi aberta a chamada dos colóquios das regiões Sul, Norte e Nordeste. Há uma proposta da região sul para realização na Universidade Estadual de Maringá no Estado do Paraná. O prof. Piccione disse que seria uma ótima escolha porque a UEM tem um departamento de Matemática extremamente ativo. A Região Nordeste ainda não manifestou interesse, mas tem várias instituições que poderiam se candidatar. O prof. Jorge Lira informou que a UFPB manifestou interesse em realizar o colóquio lá. O prof. Piccione informou que na região Norte, o IFRR está interessado em organizar junto com a UFRR, mas ainda não submeteram a proposta, mas seria bastante interessante, pois a SBM não teve evento realizado em Roraima ainda. O grupo de Roraima é pequeno, mas extremamente ativo e se a SBM receber a proposta dará todo o apoio para que se concretize.

Os colóquios do Sudeste e centro-oeste são realizados em anos ímpares. Esse ano foi realizado o Colóquio Centro-oeste na UnB e foi o primeiro organizado inteiramente online.

**Eventos Internacionais.** Haverá o encontro Brasil-Portugal, de 14 a 20 de agosto de 2022, previsto no formato presencial. Será em Salvador/BA por motivos históricos. Estão abertas as inscrições para as submissões temáticas e esse encontro é particularmente importante para a SBM para estreitar relacionamentos com a SPM, Sociedade Portuguesa de Matemática, pois a parte editorial seria beneficiada por essa parceria, em particular pelo uso comum das publicações de livros traduzidos originalmente de Portugal pela SBM.

Também está se concretizando um encontro bilateral entre Brasil e China, que não só incluiria a matemática pura, mas também a matemática aplicada. A SBM está em contato com o presidente da Sociedade Chinesa de Matemática, para entendimentos acerca da proposta submetida. O Prof. Carlos Gustavo se propôs a ajudar com a organização desse encontro, pois tem visitado a China com frequência. Aproveitando o ensejo o Prof. Piccione lembrou a todos que, caso tenham interesse em colaborar com alguma iniciativa proposta, serão muito bem recebidos e engajados em quaisquer das

atividades em andamento da SBM. Sobre esse assunto, há uma reunião marcada para o dia 14/12/2021 às 8h.

**Eventos Nacionais.** Em 2022, haverá o principal evento da SBM, que é a Bienal de Matemática, cuja X edição será organizada em Belém/PA. Os organizadores conseguiram um bom financiamento do CNPq no valor de R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais). Já existem dois eventos satélites organizados, quais sejam:

- II Workshop Brasileiro de Olimpíadas Científicas, que será realizado em São Paulo, no dia 24 de junho de 2022 (a primeira edição aconteceu esse ano e foi organizada pela SBC – Sociedade Brasileira de Computação como um evento satélite do maior evento de computação), com organização mista entre os Estados SP e PA. Algumas palestras serão transmitidas por Belém e outras por São Paulo. A ideia é que sejam envolvidas não só as olimpíadas científicas de matemática, mas as de todas as áreas de conhecimento. Em cada edição o evento é hospedado por áreas de conhecimento diferentes. O prof. Carlos Gustavo também se propôs a ajudar fazendo a ponte com a comissão de olimpíadas de matemática e propondo atividades e, por isso, foi incluído no grupo de trabalho que está tratando do assunto.
- II Encontro Brasileiro de Mulheres Matemáticas, que será realizado em Belém/PA, nos dias 17 e 18 de junho de 2022 (a primeira edição ocorreu em 2019 e foi coordenado pela Carolina Araujo do IMPA). A ideia é que sempre acontecesse em anos ímpares junto com o Colóquio Brasileiro de Matemática, mas devido a pandemia, a organização do evento decidiu por unanimidade que seria uma ótima oportunidade aproveitar o próximo ano que terá o ICM 2022, o evento das mulheres que acontecerá como satélite do ICM e seria importante que o Brasil tivesse uma movimentação com eventos nesse sentido e por isso foi proposto incluí-lo como satélite da Bienal. A profa. Juliana Canella se manifestou dizendo que poderia coordenar o evento em Belém e então ficou decidida a realização desse evento como satélite da Bienal e totalmente presencial. Caso não consigam financiamento ou se a pandemia piorar, talvez algumas palestras possam ser transmitidas, tornando o evento híbrido.

Outro evento nacional que merece destaque é o Torneio Meninas na Matemática, coordenado pela Karol Borges. A Profa. Jaqueline Mesquita é integrante da Comissão Gestora do TM2 e A Profa. Walcy Santos é integrante da Comissão Acadêmica do TM2 e estão contribuindo na elaboração de projetos para obter recursos e na promoção de atividades para divulgar mais o TM2. Estão marcando uma *live* para promover o TM2 que será realizada no dia 17/01/2022 e também fazer uma cerimônia de premiação online que deve ser transmitida pelo canal da OBM e da SBM, cujo resultado sairia no dia 18/01/2022. Para as vencedoras estão pensando em oferecer um workshop de aprimoramento, para falar um pouco de carreira acadêmica e criar oficinas trazendo questões de treinamento.

O prof. Carlos Gustavo informou que tem alguns recursos do projeto da OBM que podem ajudar o TM2, mas a ideia é estimular cada vez mais a busca por fontes de financiamento. O intuito é estimular as meninas a participarem de olimpíadas para rapidamente passarem a ter destaque nas olimpíadas gerais na OBM e internacionais.

**Eventos Conjuntos.** A SBM vem colaborando com outras Instituições, em especial com o INCTMat e foram organizadas uma série de *lives* que tem como tema a *Matemática como Profissão*, falando de vários aspectos da matemática como profissão,

particularmente dirigidas a jovens pesquisadores. Até o momento, foram realizadas três mesas-redondas: a primeira foi sobre elaboração de artigos científicos, a segunda sobre preparação de palestras e a terceira sobre atividade de ensino. Para cada *live*, foram escolhidos quatro especialistas para falar sobre o assunto e depois responder perguntas tanto do(a) mediador(a) quanto do(a)s ouvintes. Essas mesas foram transmitidas pelo canal do YouTube da SBM e estão sendo preparadas mais duas que deverão acontecer no primeiro semestre de 2022.

A SBM também participa como organizadora dos eventos da TWAS Young Affiliate Network (TYAN), em colaboração com a Academia Brasileira de Ciências, Academia Jovem da Argentina e a Sociedade Mexicana de Matemática. A Profa. Jaqueline é membra da TYAN e participa da organização de Workshops Temáticos realizados online, com convidado(a)s sendo dois jovens e dois seniores, matemático(a)s ou colaboradores envolvidos com a matemática da América Latina. O primeiro evento foi realizado com o tema EDPs, no dia 27 de setembro de 2021 e a próxima edição será em 21 de fevereiro de 2022 com o tema de Geometria Diferencial. Está prevista a realização de um a dois workshops por semestre.

A SBM organizou também algumas *lives* nesse período sobre diversos temas. Em 13/10/2021 foi realizada a mesa-redonda com o tema *Carreira docente e a educação matemática no país*, a segunda mesa foi realizada em 15/10/2021 sobre a *Escassez de recurso para a ciência brasileira* e a terceira foi em 29/10/2021 sobre *Saúde Mental na Pandemia* com a participação da Maria Eliana Barbosa Melo, que é uma psicóloga. Já em novembro, por ocasião da Consciência Negra, foi realizada a mesa-redonda, *Por que Negres na Matemática?*, que também teve um sucesso de público no dia 12/11/2021.

No dia 13/12/2021, às 17h30, haverá uma mesa-redonda sobre a situação de crise na Capes (tema: *Uma análise da atual situação de crise na Capes e perspectivas futuras*), com a participação dos coordenadores demissionários das áreas de Matemática, Física, Química e Engenharia. A moderadora da mesa será a Fernanda Sobral que é a Vice-presidente da SBPC.

Como mencionado anteriormente, também estão previstas outras duas *lives* do TM2, uma para divulgação no dia 17/01/2022 e a Cerimônia e premiação online do TM<sup>2</sup> em 18/01/2021.

**Prêmio SBM.** A cerimônia do prêmio sempre acontece durante o Colóquio Brasileiro de Matemática, mas esta edição foi adiada em função da pandemia e a cerimônia será no dia 15/12/2021 às 17h. Esta edição contou com 12 inscrições e uma comissão internacional de primeira linha, que incluem Luigi Ambrosio (Scuola Normale Superiore, Pisa, Italy), Stanislav Smirnov (Université de Genève, Switzerland), Maria J. Esteban (Université Paris-Dauphine, France) e Nalini Joshi (University of Sydney, Australia). O resultado será anunciado no dia 14/12/21 até às 14h, véspera da cerimônia. No passado eram recebidas cerca de seis ou sete submissões, o que significa que a produção matemática está crescendo e melhorando a qualidade de forma muito evidente.

**Associação à SBM.** Os valores de associação para 2022 foram aprovados por meio eletrônico em 10 de novembro de 2021, sendo R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) para sócios efetivos e R\$ 75,00 (setenta e cinco reais) para aspirante. A proposta de Associação Institucional, formulada por um Grupo de Trabalho com membros da Diretoria, apresenta três categorias (Prata, Ouro e Diamante), cujos respectivos valores são: R\$ 2.500,00 (Dois mil e quinhentos reais), R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) e R\$ 7.500,00 (sete mil e quinhentos reais). Essa modalidade de associação está sendo

oferecida para Institutos, Departamentos de Pesquisa, Programas de Pós-Graduação e a SBM reverte o valor recebido em benefícios como cupons para compra de livros na livraria virtual, divulgação do logotipo nas *lives*, entre outros (<https://sbm.org.br/wp-content/uploads/2021/11/Associado-Institucional-SBM.pdf>). Já há algumas Instituições interessadas que são: o IMPA, que deve fazer uma associação Diamante, o IME-USP, que também deve optar pela Diamante e a UFSCar, que deseja optar pela categoria prata. O prof. Giovany Figueiredo manifestou o interesse da UnB na associação e vão implementar a associação no início de 2022, quando deverão receber recursos. Outra Instituição com interesse na associação é a Universidade da Paraíba (João Marcos), mas ainda estão avaliando qual categoria vão aderir.

O prof. Piccione pediu aos presentes que divulgassem a associação institucional para o fortalecimento da SBM, que busca realizar várias atividades em prol da comunidade matemática.

**Profmat.** O edital para acesso ao Profmat 2022 foi publicado em 25/08/2021 e contou com 8.298 inscrições e destas cerca de 6223 pagas.

O prof. Jorge Herbert falou sobre a proposta do Doutorado profissional que também diz respeito a algumas atualizações do Mestrado Profissional. O objetivo é de aproximar o mestrado a algumas demandas que as próprias redes educacionais têm pontuado, tais como a qualificação profissional do professor de matemática, uma atenção maior às mudanças curriculares que estão em voga e que foram implementadas especialmente no Ensino Médio, uma preocupação com a pauta de avaliações em larga escala que afetam a escolha dos currículos, prática nas escolas, e outras ações que são preocupações constantes dos professores do Profmat. A proposta do Doutorado Profissional seria o encaminhamento dessas atualizações, aproveitando o momento de aplicação da proposta à Capes. Além dessas atualizações também estão sendo incorporadas na proposta do Doutorado como introduzir métodos quantitativos para a formação de professores para que possam entender como as avaliações são feitas, como se pode utilizar evidências para planejar os currículos, o desenvolvimento de plataformas e os materiais para formação híbrida e, como criar referencial teórico e metodológico para uma educação matemática com evidências científicas, o que é ausente na formação inicial de professores.

No início do ano houve o ingresso ao Profmat pelo **Projeto Seduc-CE – Termo de Cooperação SBM** que foi um esforço conjunto com as procuradorias institucionais, da sociedade e da coordenação nacional no qual a secretaria estadual repassa recursos para viabilizar uma seleção própria do mestrado, atendendo a professores daquela região educacional. O projeto foi aprovado em várias instâncias e há cerca de 100 professores da rede estadual cursando o Profmat numa turma especial, mas com as mesmas regras, mesmo fluxograma e estrutura curricular do Profmat. As particularidades desse projeto são a fonte do recurso que é estadual e uma adequação da seleção de acordo com o que a secretaria demanda, que é a aplicação de um projeto em que o professor coloca uma intervenção prática em sala de aula ou na escola em que trabalha de forma que o estado tenha um documento mostrando que forma essa formação pós-graduada vai impactar diretamente no trabalho do professor na escola.

O prof. Carlos Gustavo expressou dúvidas com relação a se criar um doutorado na linha do Profmat, mas essa discussão será tratada no grupo de trabalho (GT3) formado por integrantes da Diretoria e Coordenação Acadêmica Nacional do Profmat para elaboração de proposta para o Doutorado. Tanto o prof. Carlos Gustavo como os Professores Giovany e Renata passam a integrar o grupo.

**Colaboração com outras Instituições.** Foi realizada uma mesa-redonda sobre *Desafios Matemáticos em Automação e Controle* em parceria com a SBA-SBM-SBMAC em 19 de outubro de 2021. A próxima atividade, também em conjunto com a SBA e SBMAC prevista para outubro de 2022, é um evento que seria a organização de uma Escola de Altos Estudos com temas que fossem comuns as três áreas, com cursos oferecidos da área de matemática pura, aplicada e outros da parte de automação. A proposta é que esse evento seja um satélite do maior evento da SBA em Fortaleza.

Em colaboração com a Sociedade Brasileira de Geofísica, SBMAC, ABE e Centro PI, a SBM integrou a participação num evento virtual no 17º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Geofísica, que aconteceu no período de 08 a 11 de novembro de 2021, com um stand, no qual foi divulgado o Workshop de Soluções Matemáticas para Problemas Industriais pelo Centro PI e CEMEAI em colaboração com a SBM, ABE e SBMAC, que possivelmente acontecerá em fevereiro de 2022. O Centro PI é um Centro de Projetos de Inovação que o Impa criou para gerir projetos com empresas, órgãos públicos e, com entes fora da academia.

**Comissão de Divulgação.** Foi recentemente aprovada pelo Conselho Diretor da SBM em 06 de dezembro de 2021. É composta pelos professores Ana Paula Chaves, UFG; Elaine Silva, UFA; Gustavo Araújo, UEPB; Juliana Canella, UFPA; Luciana Salgado, UFRJ; Nivaldo Grulha, USP – coordenador; Paulo Liboni, UEL. Como primeira experiência do grupo, ele(a)s irão cuidar da Cerimônia do Prêmio SBM.

**Comissão de Gênero.** A antiga comissão de gênero da SBM/SBMAC mudou de nome, passando a se chamar Comissão de Gênero e Diversidade, seguindo o exemplo de outras comissões científicas de outros países. A Comissão está se dedicando a fazer um levantamento de dados para entender o cenário da área da matemática com relação à evasão das alunas, quantas ingressam, quantas desistem, quantas terminam e esse levantamento está sendo feito em colaboração com o pessoal da Estatística (com o apoio da ABE) e com apoio de uma empresa júnior que está tratando os dados da graduação, pós-graduação e pesquisa (bolsa de produtividade, carreira, entre outros), com o objetivo de produzir relatório para nortear as ações da comissão de gênero. Também estão submetendo projeto para obtenção de recursos para colocar um espaço na Bial para as mães e pais deixarem seus filhos enquanto estiverem no evento, bem como para realização de outros eventos em 2022 que discutirão a representatividade das mulheres e de grupos minoritários e sub-representados na matemática.

**Grupo de Trabalho de Saúde Mental.** Este grupo está estudando a realização de um *survey* sobre os efeitos da pandemia na saúde mental em programas de pós-graduação. O trabalho foi iniciado recentemente, mas já tem reunião marcada com a participação de psicólogos. É um grupo que inclui pessoas da diretoria da SBM, um dos coordenadores de matemática na Capes, um cientista político, psicólogos e outros interessados. Integram o grupo: Alessandro Freire (IDP) – cientista político; Gregório Pacelli (UFC); Jaqueline Godoy Mesquita (UnB); Larissa Polejacj (UnB) – psicóloga; Lorenzo Díaz (PUC-Rio); Maria José Pacífico (UFRJ); Maria Fernanda Ebert (UFRJ); Miriam da Silva Pereira (UFPB); Paolo Piccione (USP); Sheila Murta (Uniceub) – psicóloga; e Estatistic@a convidar.

**Outros assuntos.** As ações da SBM neste ano incluem a elaboração de cartas, tais como: Carta à CAPES (sobre a *Qualis* - 15 de setembro); Carta à CAPES (manifestando

preocupação sobre a avaliação quadrienal - 27 de outubro); Carta contra os cortes na ciência e educação (14 de outubro - iniciativa da SBPC que a SBM apoiou) e Nota de apoio aos coordenadores da avaliação quadrienal (29 de novembro - relativa aos coordenadores de área e assessores da avaliação quadrienal que pediram exoneração do cargo).

Essas cartas foram divulgadas em todos os meios de comunicação da SBM e tiveram grande repercussão na comunidade matemática e afins. Todas as cartas foram assinadas e escritas em conjunto com a ABE e a SBMAC.

**Encerramento.** Nada mais havendo a ser tratado, foi lavrada esta Ata, a qual, lida e aprovada pelos presentes, recebe a assinatura do presidente da SBM.

Paolo Piccione  
Presidente da SBM