

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA

ATA Nº 19/2010

Aos dez dias do mês dezembro do ano de dois mil e dez, às dez horas e trinta minutos, reuniu-se ordinariamente o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala N02 do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Campus Carreiros, sob a presidência da prof^a Denise Maria Varella Martinez, com a presença dos seguintes membros: os docentes: André Ricardo Rocha da Silva (substituindo o coordenador Cristiano Brenner Mariotto, em congresso), Cláudio Masumi Maekawa, Darci Luiz Savicki, Evamberto Garcia de Góes, Elaine Correa Pereira, João Rodrigo Souza Leão, Leandro Sebben Bellicanta, Luverci do Nascimento Ferreira, Mario Rocha Retamoso, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes e Tales Luiz Popiolek; os técnicos: Leandro da Silva Saggiomo e Maria Vanderci Amaral Barbosa. Justificada a ausência dos professores: Marcos Cardoso Rodriguez (em férias), Débora Pereira Laurino (a serviço da universidade) e Paul Gerhard Kinas (em congresso); e da técnica Margareth Cantarelli de Sá. Ausentes os representantes discentes: Fabrício Mello, Roberta Michaello e Kauê Bandeira Rodrigues. Iniciando a reunião, a presidenta pediu licença ao Conselho para inserir um item na pauta a homologação da eleição para coordenador e coordenador adjunto para o PPGMC, o que foi acatado por todos. A seguir, colocou em discussão a ordem do dia, conforme segue: **Primeiro Ponto da Pauta: Homologação da eleição para coordenador e coordenador adjunto do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional:** A presidente fez a leitura da ata (anexo I) do processo eletivo para a coordenação do PPGMC, mandato 2011/2012, assinada pelos professores Antônio Carlos da Rocha (representante do C3), Cláudio Rodrigues Olinto (representante da EE) e Sebastião Cícero Pinheiro Gomes (representante do IMEF). Conforme a referida ata, a eleição transcorreu com normalidade e teve um número de votantes de 19 professores e 16 alunos. Concorreram ao cargo de Coordenador e Coordenador Adjunto, respectivamente, os professores Leonardo Ramos Emmendorfer e Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez. Após a apuração dos votos os candidatos foram eleitos por unanimidade. Levado à votação o Conselho aprovou por unanimidade os nomes de **Leonardo Ramos Emmendorfer e Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez** para serem o **Coordenador e a Coordenadora Adjunta** do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional. **Segundo Ponto da Pauta: Homologação da eleição para coordenadores de cursos do IMEF.** Considerando que o os mandatos dos atuais Coordenadores e Coordenadores Adjuntos dos cursos de graduação do IMEF encerra-se em 31/12/2010, a Comissão eleitoral organizou e realizou consulta com docentes e discentes, obedecendo ao Regimento Interno do IMEF. Assim, a presidente fez a leitura da ata da eleição para coordenadores dos cursos de graduação do IMEF (anexo II), mandato 2011/2012, assinada pelos professores André Ricardo Rocha da Silva, Celiane Costa Machado e Tales Luiz Popiolek, que compõem a Comissão Eleitoral designada pelo Conselho do IMEF, Ata 16/2010. Os candidatos a Coordenador e Coordenador Adjunto, respectivamente foram os professores: Mario Rocha Retamoso e Cátia Maria dos Santos Machado, para o curso de Matemática Aplicada; Luverci do Nascimento Ferreira e Eneilson Campos Fontes, para o curso de Licenciatura em Matemática; e Luiz Fernando Mackedanz e Juan Segundo Valverde Salvador para o curso de Bacharelado e Licenciatura em Física. Após o processamento e contagem dos votos, obedecendo às regras da eleição (anexadas a esta ata), obteve-se o seguinte resultado: com aprovação de 95,83% dos votos foram eleitos os professores **Mario Rocha Retamoso e Catia Maria dos Santos Machado** para o cargo, respectivamente, de **Coordenador e Coordenadora Adjunta do Curso de Matemática Aplicada**; com aprovação de 64,06% dos votos foram eleitos os professores **Luverci do Nascimento Ferreira e Eneilson Campos Fontes** para o cargo, respectivamente, de **Coordenador e Coordenador Adjunto do Curso de Licenciatura em Matemática**; com aprovação de 98,28% dos votos foram eleitos os professores **Luiz Fernando Mackedanz e Juan Segundo Valverde Salvador** para o cargo, respectivamente, de **Coordenador e Coordenador Adjunto do Curso de Bacharelado e Licenciatura em Física**. Colocado em votação a Eleição dos coordenadores foi homologada e aprovada por unanimidade. **Terceiro Ponto da Pauta: Homologação da eleição dos representantes dos docentes e**

técnicos no conselho do IMEF, mandato 2011/2012. Obedecendo ao Regimento Interno do IMEF e considerando que o mandato dos atuais representantes dos docentes e técnicos no Conselho do IMEF encerra-se em 31/12/2010, a Comissão eleitoral organizou e realizou a consulta com docentes e técnicos para composição do novo Conselho. A presidente fez a leitura da ata (anexo III) da Comissão eleitoral, assinada pelos professores André Ricardo Rocha da Silva, Celiane Costa Machado e Tales Luiz Popiolek, que compõem a Comissão Eleitoral designada pelo Conselho do IMEF, Ata 16/2010. Aos trinta dias do mês de novembro foi realizada a apuração dos votos da eleição para representantes dos docentes e técnico-administrativos no Conselho do IMEF. Após a contagem dos votos o resultado do pleito eleitoral foi o seguinte: **1) Representantes dos técnico-administrativos:** Leandro da Silva Saggiomo, Núbia Margareth Cantarelli de Sá, Alessandro da Silva Saadi e Rozemberg de Almeida da Silva, como suplente; **2) Representante da área de Estatística:** Paul Gerhard Kinas; **3) Representantes da área de Física:** Magno Pinto Collares, André Ricardo Rocha da Silva e como suplente Renato Glauco de Souza Rodrigues; **4) Representantes da área de Matemática:** Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez, Sebastião Cícero Pinheiro Gomes, Fabíola Aiub Sperotto, Elaine Correa Pereira, Matheus Jatkoske Lazo e como suplentes Tales Luiz Popiolek, Adriano De Cezaro e Wilian Correa Marques. Colocada em votação a eleição para representantes dos docentes e técnicos junto ao Conselho foi aprovada por unanimidade. **Quarto ponto da Pauta: Aprovação do "ad referendum" da proposta de criação do Grupo de Pesquisa no CNPq: Astrofísica Teórica e Computacional"**. A presidente colocou em votação a aprovação do *ad referendum* referente a criação do grupo de pesquisa no CNPq de Astrofísica Teórica e Computacional, tendo como líder o professor Fabrício Ferrari (IMEF) e componentes os professores Matheus Lazo (IMEF), Luciano Fraga (SOAR - Chile) Antônio Kanaan Neto (UFSC) e Horácio Gottori (UFRGS). O *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **Quinto Ponto da Pauta: Solicitação do professor Wilian Corrêa Marques para exercer atividades de pesquisa no projeto do IO.** A presidente informou ao Conselho que o professor Willian Correa Marques solicitou liberação para exercer atividades de pesquisa no projeto intitulado "Programa de Monitoramento Ambiental para o Canal de acesso ao Porto do Rio Grande, Bacia de Evolução do Porto Novo e da Área de Descarte do Material Dragado", que teve início em novembro do corrente ano e tem término previsto para outubro do próximo ano. O projeto foi aprovado no Instituto de Oceanografia -IO e cadastrado na PROPLAD com número de contrato 08/2010 e contempla o professor com quatro bolsas de R\$ 1.093,02. Colocada em votação a solicitação foi aprovada por unanimidade. **Sexto Ponto da Pauta: Solicitação da criação de disciplina do programa de Pós-Graduação Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde.** A presidenta fez a leitura do memorando 355/2010 - DIPOSG de assunto criação de disciplinas. A presidente informou que a disciplina 01117P TE EC: Pesquisa em Ensino de Física foi lotada no IMEF para o Programa de Pós-Graduação em Ciências: Química da Vida e Saúde. Levado a votação foi aprovada a criação por unanimidade. **Sétimo Ponto da Pauta: Solicitação de criação de uma disciplina para PPG em Modelagem Computacional.** A presidenta fez a leitura do ofício PPGMC nº 008/2010 encaminhado pela coordenadora em exercício do PPGMC solicitando a criação da disciplina Elementos de Matemática, que será oferecida com caráter obrigatório nos dois semestres do ano de 2011. Após esclarecimentos por parte da professora Elaine Pereira e do professor Sebastião Gomes quanto a discussão da ementa e oferecimento da disciplina pelos professores do IMEF, a presidente leu a ementa sugerida: Ementa: Transformações Lineares, Vetores, Autovalores e Autovetores, Aplicações a Sistemas Dinâmicos, Equações Diferenciais Ordinárias (revisão), Equações Diferenciais Parciais (revisão), Aplicações a Modelos Dinâmicos, Transformadas de Laplace e Fourier, Aplicações. A professora Elaine esclareceu que a disciplina será ministrada em colegiado pelos professores: Sebastião Gomes, Elaine Pereira e Mario Retamoso. Colocado em votação, a criação da disciplina foi aprovada por unanimidade. **Oitavo Ponto da Pauta: Aprovação do projeto pedagógico do curso de graduação a distância "Licenciatura em Ciência e Matemática.** A presidente apresentou para aprovação do Conselho o Projeto Pedagógico do curso de graduação, na modalidade EAD, Licenciatura em Ciências e Matemática. Após ampla discussão e diante de dúvidas em relação ao PPP do Curso, o Conselho decidiu baixar em diligência a fim de buscar maiores esclarecimentos. O assunto será levado à análise e votação na próxima reunião

extraordinária do Conselho. **Nono Ponto da Pauta: Aprovação do ad referendum de adesão ao Programa de Mestrado em Matemática em Rede (PROFMAT).** A presidente fez a leitura do *ad referendum*, encaminhado ao Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, professor Danilo Girollo, aprovando a adesão ao Programa de Mestrado Profissional em Rede Nacional (PROFOMAT). Foi informado ao conselho que a proposta de adesão será recebida pela Diretoria de Educação a Distância da CAPES em apoio à Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) na constituição de uma Rede Nacional para a oferta do Programa de **Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (PROFMAT)** para oferta no âmbito do Sistema UAB. A proposta tem por objetivo maior promover a formação continuada de professores das redes públicas de educação, no nível de pós-graduação *stricto sensu* na área de Matemática com uso de tecnologias da educação a distância. Os professores **Adriana Pereira Ladeira, Adriano De Cezaro, Cinthya Maria Schneider, Celiane Costa Machado, Daiane de Freitas, Leandro Sebben Bellicanta, e Lineia Schutz** montaram a proposta de adesão. Os conselheiros acharam a proposta muito relevante e um grande incentivo aos professores que recentemente ingressaram no IMEF. Colocado em votação, o ad-referendum foi aprovado por unanimidade.

Décimo Ponto da Pauta Aprovação de projetos e relatórios. 1)Projetos: a)A presidente colocou para a provação o projeto (anexo IV) de Ensino intitulado **Pré-Cálculo**, coordenado pelo professor Willian Marques e tendo como colaboradores os professores André Meneghetti, Cinthya Schneider, Daiane Freitas, Denise Martinez, Edite Taufer, Eneilson Fontes, João Prolo Filho e Rodrigo Soares. O projeto tem por objetivo proporcionar conhecimentos básicos de matemática aos alunos ingressantes e aos que já estão na FURG. O objetivo maior do projeto é diminuir a evasão e reprovação nas disciplinas de Cálculo e Alga. O projeto teve apoio da PROGRAD. Colocado em votação o projeto foi aprovado por unanimidade. b) A presidente solicitou a aprovação no Conselho dos dois projetos aprovados no Programa de Apoio a Projetos Extracurriculares: Investindo em Novos Talentos da Rede de Educação Pública para Inclusão Social e Desenvolvimento da Cultura Científica Edital CAPES/DEB. Nº 033/2010:os projetos são: b1)**Projeto A educação Científica: O Ensino de Física a partir do contexto sócio-cultural e das tecnologias digitais** (anexo V), coordenador pelo prof. Valmir Heckler, com público alvo de aproximadamente 50 estudantes e 20 professores da Rede Pública de Ensino, com custo geral previsto de quarenta e cinco mil reais e duração de 12 meses (anexo). b2)**Projeto Problematizando e Vivenciando a Matemática do Ensino Básico** (anexo VI), coordenado pelas professoras Débora Pereira Laurino e Tanise Paula Novello, com público alvo de aproximadamente 50 estudantes e 50 professores da Rede Pública de Ensino, tendo um custo previsto de quarenta e cinco mil reais (anexo). Após esclarecimentos os dois projetos foram aprovados por unanimidade. c)A presidente solicitou aprovação no Conselho do projeto de pesquisa aprovado na FAPERGS - edital 07/2010 - Mudanças Climáticas de autoria do professor Willian Marques, intitulado **Desenvolvimento e implementação de ferramentas para o estudo de longo período da dinâmica do estuário da Lagoa dos Patos** (anexo VII). Após esclarecimentos o projeto foi aprovado por unanimidade. d) A presidente fez a leitura do parecer nº 10/2010 da Câmara de Extensão, relatado pela prof^a Mauren da Silva. O projeto de Extensão intitulado **Retomando Operações Básicas e Fundamentais da Matemática** (anexo VIII),de autoria da professora Suzi Samá Pinto, teve início em 01/09/2010 e previsão de término para 30/12/2010. O projeto está sendo realizado na Escola Municipal de Ensino Fundamental Porto Seguro e aguarda aprovação do Conselho para dar continuidade à sua tramitação no Edital 01/2010. Colocado em votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. e) Aprovação de relatório de atividade de projetos de Extensão: A presidente solicitou aprovação dos relatórios de atividade de extensão do projeto **Dia das profissões do IMEF - Mercado de Trabalho para os Matemáticos, Estatísticos e Físicos** e do projeto **Programa de Recapitulação e Incentivo à Matemática (PRIMA)**, ambos coordenados pelo técnico Alessandro Saadi. Colocados em votação, os relatórios de atividade de Extensão foram aprovados por unanimidade.

Décimo Primeiro Ponto de Pauta Solicitação de prorrogação de afastamento da professora Susi Samá Pinto. A presidente submeteu à aprovação do Conselho o processo nº 23116.006549/2010-96 que trata da solicitação de prorrogação do afastamento para realização de doutorado da professora Suzi Samá Pinto. O período de prorrogação pretendido é de 02/04/2011 à 01/04/2012. A presidente informou que a professora já realizou a qualificação e recebeu parecer de sua orientadora

relatando que a professora Suzi encontra-se em fase de triangulação e análise final dos dados, necessitando deste período para a finalização da tese no Doutorado em Educação em Ciências. Colocado em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **Décimo Segundo Ponto de Pauta Aprovação de relatórios de bolsas (monitoria, trabalho, permanência e voluntária)**. A presidente colocou em votação a aprovação dos relatórios de atividade de Bolsa Permanência, Bolsa Trabalho/Monitoria Remunerada e Programa de Qualificação Acadêmica (PQA). **a) Relatórios de Atividade Bolsa Permanência:** aluna Tatiane Santos de Oliveira (professor resp. Luverci Ferreira), aluna Creise Correa Vieira (professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Carla Daniela da Silva Garcia (professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Elizangela Pereira Pintado (professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Pâmela Tais Dutra Mena (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluna Stefania da Silveira Graeser (professor resp. professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluno Sony Martins (prof. Resp. Cristiano Mariotto), aluno Tiago da Silva Gautério (prof. resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Letícia Hood (professor resp. Otávio Socolowski), aluna Juliana Porto (professora resp. Catia Machado), aluna Andréa Santos Moreira (professora resp. Flávia Kneip), aluna Michele Medeiros da Fontoura (professor resp. Valmir Heckler), aluna Tatiane Borges Carvalho (professora resp. Linéia Schutz), aluna Amanda Silva da Silva (professora resp. Cinthya Schneider), aluna Daine Lemos de Sá (professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Suelem de Souza Salomão (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Priscila Martta Rodrigues (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluna Télia Mara Lopes da Rosa (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Vanessa Silva da Luz (professora resp. Tanise Novelo), aluno Heider Borges Gaspar (professor resp. André da Silva), aluno Thiago da Silva Prestes (professor resp. André da Silva), aluna Jéssica Ferreira e Silva (professor resp. Mario Retamoso), aluno Heider Borges Gaspar (professor resp. André da Silva) aluno Jean Borges Rocha (professor resp. Marília Nunes Dall'Asta), aluna Lais Lanius Bardou de Mattos (professora resp. Marília Nunes Dall'Asta), aluna Maria Elenice Schroeder de Senna (professora resp. Marília Nunes Dall'Asta), aluna Denise das Graças Lopes Miranda (professora resp. Marília Nunes Dall'Asta), aluna Mirene Cavalcante Meireles (professor resp. professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Lissandra Pedroso de Melo professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Fernanda da Silva Ferreira professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Marcela Silveira da Silveira professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluna Luana Schmidt (professor resp. Fernando Kokobun), aluna Kelly da Silva Costa (professor resp. Evamberto Goés), aluna Josiane Rodrigues de Lemos (professor resp. Evamberto Goés), aluno Tiago Dziekaniak Figueredo (professora resp. Marília Nunes Dall'Asta), aluna Ingrid Teixeira dos Santos (professor resp. Fernando Kokobun), aluno Renan Schumutz Juliano (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), Daiane Miranda Gomes (professora resp. Débora Laurino), aluno Daiane Cabreira Moran (professora resp. Aline Guerra Dytz), aluna Monique da Silva Agostinho (professora resp. Aline Guerra Dytz), aluno Rafael Pereira Rodrigues (professor resp. Evamberto Goés), aluno Felipe Teston (professor resp. Evamberto Goés), aluna Charlene da Silva Farias (professor resp. Evamberto Goés), aluna Aline Mello Campos (professor resp. Evamberto Goés), aluna Liliane Fachi Silva (professora resp. Fabíola Sperotto), aluna Fransuelen Corvo Retzlaf (professor resp. Aline Guerra Dytz), aluno José Alfredo de Villa Terra (professora resp. Aline Guerra Dytz), aluna Sirlene Gibbon Gautério (professor resp. Ezequiel Gibbon Gautério), aluno Andrei Luft Diniz (professor resp. Linéia Schutz), aluna Camila Braga e Silva (professor resp. Linéia Schutz), aluna Raquel Silva Silveira (professora resp. Debora Laurino), aluno Bruno Arruda Torres (professor resp. Luverci do Nascimento), aluno Diego Brião Simões (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Magna Saraiva Guimarães (professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Cleusa Chagas Saraiva (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Cristiane Pereira Nogueira (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluna Milena Ruas Marques (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluna Rafaella Colares da Silva (Professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluna Carla Daniela da Silva Garcia (professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluno Alexandro Neves Silveira (Professor resp. André da Silva),), aluno Samuel Altenhofen (Professor resp. André da Silva), aluna Estéfani da Silva Oxley professor resp. Luiz Augusto de Moraes), aluna Juliana Duarte Flores (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz),

aluna Adriane Dias Licht (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluno Jociê Castro Pereira (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Jéssica Fonseca Brum (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Sabrina Veiga da Costa (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluno Maico Antonio Cristani professor resp. Magno Pinto Collares) e aluno Maico Antonio Cristani (professor resp. Evamberto Goés). **b) Relatórios de Atividade Bolsa Remunerada:** aluno Marcelo Dias Rodrigues (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluno Matheus Leinds (professor resp. Marcos Rodrigues), aluna Lidiane Porciúncula da Silva (professoras resp. Linéia Schutz e Fabiana de Cezaro), aluna Graciana Brum João (professor resp. Marcos Rodrigues), aluno Diego Spiring Pires (professor resp. Otávio Socolowiski), aluna Elizangela Dias Pereira (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluna Filadélfia Senanes santos filha (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluno Andrei Moreira Vassali (professora resp. Fabíola Sperotto), aluno Juliano Picanço Duarte (professora resp. Wilian Correa Marques), aluno Caio Eadi Stringari (professor resp. Wilian Correa Marques), aluno Jeffersonm Aurélio Schimitz (professor resp. Leandro Belicanta), aluna Amanda de Oliveira Meneguetti Ribeiro (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluno Diego Souza de Lima (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluno Fábio Kopp Nóbrega (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluno Pablo Hebling Guimarães (professoras responsáveis Linéia Schutz e Fabiana de Cezaro), aluna Juliana da Silva Ricardo (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Tássia Fonton (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluno Luciano Medina Peres (professor resp. Valmir Heckler), aluna Adriana Barbosa Xavier (professora resp. Débora Laurino), aluna Rosiane Pereira de Oliveira (professor resp. Valmir Heckler), aluno Caio Cesar Cardoso da Silva (professora resp. Barbara do Amaral Rodriguez), aluna Ingrid Nunes Sabin (professor resp. Darci Luiz Savick), aluna Luana Soares de Freitas (professor resp. Darci Luiz Savick), aluno Wagner Pintos (professor resp. Evamberto Goés), aluno Eduardo Vinicius Galle (professor resp. Evamberto Goés), aluno Cesar Eduardo Krumreich (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluno Maurício Iriart Larroza (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluna Mona Nascimento Teixeira Bastos (professor resp. Linéia Schutz e Fabiana de Cezaro), aluno Douglas Chielle (professor resp. Adriano de Cezaro), aluna Karen Rodrigues e Silva (professor resp. Linéia Schutz), aluna Sandra Christ (professor resp. Nanci Ito), aluno Thaigo Ávila Pouzada (professor resp. Leandro Belicanta), aluno Ricardo Lauxen (professor resp. Claudio M. Maekawa), aluna Carina Ferreira (professor resp. Nanci Ito), aluno Willian Rubira da Silva (professor resp. Magno Pinto Collares), aluno Marcelo Rodrigues (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluna Flávia Votto (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluno Marcelo Dias Rodrigues (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), e a aluna Gabriela Bailas (professora resp. Evamberto Goés). **c) Relatórios de Atividade Bolsa PQA (Programa de Qualificação Acadêmica):** aluno Matheus Salies Alquati (professor resp. André Alvarenga), aluno Alex Faria (professor resp. André Alvarenga), aluno Matheus Viero (professor resp. André Alvarenga), aluno Maiquel Oliveira (professor resp. André Alvarenga), aluno André Gougo (professora resp. Daiane Freitas), aluno Kauê Bandeira Rodrigues (professor resp. Marcos Rodrigues), aluno Matheus Salies Alquati (professor resp. André Alvarenga), aluna Roberta da Silva Michaello (professora resp. Denise Pinho), aluno Matheus Leidens (professor resp. Marcos Rodrigues), aluno Fabrício da Silva Cotta de Mello (professora resp. Adriana Pereira), aluna Cibele Vieira Florindo (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Jéssica de Avila da Costa Vaz (professor resp. Luverci do Nascimento), aluna Simone de Lima Porto (professor resp. André da Silva), aluno Charles dos Santos (professor resp. Evamberto Garcia Goés), aluno Marcelo Mirailh (professor resp. Evamberto Garcia Goés), aluno Alisson dos Santos Pereira (professor resp. Luiz Fernando Mackedanz), aluno Jefferson Aurélio Schmitiz (professor resp. Leandro Sebben Belicanta), aluno Janaína Rosa Madruga (professor resp. André da Silva) aluna Gabrielly Costa Butierres (professora resp. Elaine Correa Pereira), aluno Adilson da Silva Nunes (professora resp. Elaine Correa Pereira), aluno Jefferson Aurélio Schimitz (professor resp. Adriano de Cezaro), aluno Jefferson Aurélio Schimitz (professor resp. Adriano de Cezaro), aluno Wagner Pintos (professor resp. João Leão), aluna Vanessa Gil (professor resp. João Leão), aluno Diego Spiering Pires (professor resp. Otávio Socolowiski), aluna Thaís Gonçalves Davilla (professor resp. Denise Pinho), aluno Diego Spiering

Pires (professor resp. Otávio Socolowiski), aluna Daiane Lemos de Sá (professora resp. Elaine Correa Pereira), aluna Gabriela Bailas (professor resp. Claudio Maekawa, aluna Roberta Michaello (professor resp. Adriano de Cezaro, aluna Cássia Gonçalves Davila (professora resp. Linéia Schutz), aluna Gláucia Brasil Copello (professor resp. Débora Laurino). Colocado em votação, todos os relatórios de atividade foram aprovado por unanimidade. Não tendo assuntos gerais a tratar, a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente Ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof^a Denise Maria Varella Martinez e pela secretaria, Maria Vanderci Amaral Barbosa.

Maria Vanderci Amaral Barbosa
secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF