



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde**  
Departamento de Matemática Pura e Aplicada

ATA DA 9ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA (DMPA), DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES (CCENS), REALIZADA ÀS DEZESSEIS HORAS (16H00) DO DIA VINTE E CINCO DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS (25/11/2022), NO LABORATÓRIO LIEMAT DO PRÉDIO LABORATORIAL, SOB A PRESIDÊNCIA DO PROFESSOR ELEONESIO STREY, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA PURA E APLICADA DO CCENS/UFES. ESTIVERAM PRESENTES OS SEGUINTE PROFESSORES LOTADOS NESTE DEPARTAMENTO: ALANA NUNES PEREIRA, ATILA PIANCA GUIDOLINI, BERNARDO IGNATOWSKI BARCELOS, FABIANA MARIA FERREIRA, GABRIEL LESSA DA SILVA LAVAGNOLI, PAULO HENRIQUE SOUZA DA COSTA, THARSO DOMINISINI FERNANDES, THIAGO LOURENÇO PIRES, VICTOR DO NASCIMENTO MARTINS E WILLER DANIEL DA SILVA COSTA. AUSENTE COM JUSTIFICATIVA: ANDRESSA CRISTINA DE MOURA OLIVEIRA E PATRÍCIA ELAINE DESIDERI. Havendo *quórum*, o Chefe do Departamento deu início à reunião. **1. Expediente:** O Chefe do Departamento consultou os membros da Câmara sobre a inclusão ou exclusão de pontos da pauta, os membros da Comissão de Ensino solicitaram a exclusão do ponto: **3.4. Documento avulso nº 23068.106264/2022-19 - Ofício 18/2022 CCML - Solicitação de apreciação da Instrução Normativa 001/2022-CCML-CCENS/UFES. (Comissão de Ensino).** A comissão de ensino solicitou deixar o ponto para a reunião do mês de Dezembro/2022 do DMPA. Em votação. **Aprovado por unanimidade.** **2. Aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária, realizada em 21 de outubro de 2022.** O Presidente apresentou o documento. Não houve solicitação de ajuste. Em votação. Aprovada por unanimidade. **3. Ordem do dia: 3.1. Processo digital nº: 23068.104197/2022-90 - Apreciação do Projeto de Pesquisa intitulado “Códigos e Reticulados” - Interessado: Eleonesio Strey (Relator: Andressa Cristina de Moura Oliveira).** O Chefe do Departamento apresentou o ponto e passou a palavra ao professor Gabriel Lessa da Silva Lavagnoli, que leu o relato e parecer, nos seguintes termos: “O presente documento solicita a apreciação por esta câmara departamental do projeto de pesquisa com título Códigos e Reticulados, coordenado pelo Prof. Dr. Eleonesio Strey, registrado na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação com número 8817/2018, com início em junho de 2018 e duração de 68 meses. Com base no Regulamento Geral das Atividades de Pesquisa desta universidade (Resolução 21/2013 – CEPE), considerando que o projeto está inserido em uma área de atuação do Departamento de Matemática Pura e Aplicada e o docente não solicita redução da atribuição de carga horária para a realização da atividade, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável à aprovação do projeto do Prof. Dr. Eleonesio Strey. Alegre, 25 de novembro de 2022. Andressa Cristina de Moura Oliveira SIAPE: 1851057”. O chefe pôs o relato e parecer em apreciação, foi solicitado para que a Professora Andressa Cristina de Moura Oliveira assinasse o documento via lepisma. Em votação. **Aprovado por unanimidade.** **3.2. Processo digital nº: 23068.103704/2022-78 - Projeto de pesquisa - Interessado: Thiago Lourenço Pires (Relator: Patricia Elaine Desideri).** O Chefe do Departamento apresentou o ponto e leu o relato e parecer, nos seguintes termos: “O documento avulso trata da solicitação do docente Thiago Lourenço Pires



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde**  
Departamento de Matemática Pura e Aplicada

para apreciação, pela câmara departamental, do projeto de pesquisa intitulado “Variações de energia em funcionais de curvatura”. Ao documento avulso foram anexados: o ofício do professor interessado (peça sequencial 1), solicitando a apreciação do projeto pela câmara departamental do DMPA, e a descrição do projeto de pesquisa (peça sequencial 2), em conformidade com registro na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) desta Universidade. O projeto foi registrado na PRPPG com o número 11751/2022 e baseia-se no estudo de exemplos, propriedades e possíveis restrições para pontos críticos de funcionais que dependem das curvaturas  $r$ -médias de uma variedade de dimensão  $n$  imersa em diferentes espaços, utilizando as fórmulas da primeira e segunda variação desenvolvidas para funcionais de curvatura em geral. O projeto teve início no dia 25 de maio de 2022, com previsão de duração de 24 meses. Parecer: Considerando que o projeto de pesquisa encontra-se de acordo com as normas estabelecidas na resolução 35/2001 – CEPE, que regulamenta as atividades de pesquisa na UFES, sou de parecer favorável ao seu reconhecimento pelo Departamento de Matemática Pura e Aplicada – DMPA (CCENS/UFES). Patricia Elaine Desideri. O chefe pôs o relato e parecer em apreciação. Em votação. **Aprovado por unanimidade.**

**3.3. Processo digital nº: 23068.106239/2022-27 - Relatório do evento de extensão: II Semana Acadêmica de Matemática UFES/Alegre - Interessado: Fabiana Maria Ferreira (Relator: (Relator: Paulo Henrique Souza da Costa).** O Chefe do Departamento apresentou o ponto e passou a palavra ao professor Paulo Henrique Souza da Costa, que leu o relato e parecer, nos seguintes termos: “Alegre- ES, 25 de novembro de 2022. Ao Chefe do Departamento de Matemática Pura e Aplicada Prof. Eleonesio Strey. O processo digital de número 23068.106239/2022-27 que tem como interessada a professora Fabiana Maria Ferreira, apresenta o relatório final da II Semana Acadêmica de Matemática da UFES/Alegre, evento de extensão de registro número 3455. O período a que se refere esse relatório é de 15/09/2022 à 27/10/2022. Segundo relatório, o evento contou com palestras, mesas redondas e minicursos. Além disso, os estudantes do curso de Licenciatura em Matemática tiveram espaço para apresentarem seus trabalhos de pesquisa em Comunicações Científicas. Nas informações da equipe do projeto constam o nome da professora Fabiana Maria Ferreira, coordenadora do projeto com carga horária semanal de 6 horas e os nomes dos professores Victor do Nascimento Martins, Gabriel Lessa da Silva Lavagnoli, Thiago Lourenço Pires e Átila Pianca Guidolini, subcoordenadores do projeto com carga horária semanal de 3 horas. Além disso, o projeto conta com 11 alunos de graduação com carga horária de 6 horas. O relatório apresenta também que o evento não recebeu apoio da ProEx, que recebeu apoio em forma de diária e transporte de outras instituições e/ou órgãos de fomento nacionais, internacionais ou estrangeiros, e que teve taxa de inscrição de 30 reais administrados pela comissão organizadora. Considerando o artigo 9º da Resolução 46/2014 que diz: “As atividades de extensão que demandem carga horária ou que envolvam captação de recursos financeiros ou bens duráveis deverão ser aprovadas nas Câmaras Departamentais de Ensino ou nos órgãos administrativos de origem”, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável à aprovação do relatório



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde**  
Departamento de Matemática Pura e Aplicada

apresentado. Atenciosamente, Paulo Henrique Souza da Costa - DMPA/CCENS". O chefe pôs o relato e parecer em apreciação. Em votação. **Aprovado por unanimidade. 3.4. Apreciação da minuta da instrução normativa que fixa normas para a distribuição de encargos didáticos no âmbito do Departamento de Matemática Pura e Aplicada. (Comissão de Recursos Humanos).** O chefe apresentou a Instrução Normativa e seu anexo e passou a palavra ao Professor Atila Pianca Guidolini que é membro da Comissão de Recursos Humanos, onde mencionou que houve mudanças nos créditos das disciplinas, havendo crédito ou débito de acordo com a carga horária do docente. A distribuição da carga horária de horas-aula em disciplinas regulares do DMPA será distribuída de modo a equilibrar o esforço dos docentes do departamento através de um sistema de pontuação considerando as atividades docentes divididas pelos seguintes eixos: I – Atividades de Ensino; II – Atividades de Pesquisa; III – Atividades de Extensão; IV – Atividades Administrativas. A pontuação de cada item seguirá os valores constantes no Anexo I. A planilha segue anexada a esta Ata. Em apreciação. **Aprovado por unanimidade. 4. Comunicações: 4.1.** O Chefe do Departamento comunica que já encontra-se aberto para inscrições os Editais do PIAA e Projetos de Ensino, e salienta a atenção quanto aos prazos finais de inscrições. **4.2.** O Chefe comunicou que o PAAD deverá ser encaminhado a chefia do Departamento até às 15h do dia 29/11/2022. **4.3.** O chefe comunica que o Diretor de Suporte à Gestão, Professor Antonio Almeida de Barros Júnior, solicita que todos os docentes se disponham a fazer fotos pessoais e se possível com uniforme do departamento para fazer uma reestruturação no site do DMPA. **4.4.** O chefe comunica que o formulário para manifestação de prioridades de disciplinas será encaminhado aos docentes a partir do dia 26/11/2022. **4.5.** O chefe informou que o uso da Sala de Monitoria, ocupada pelo Departamento de Computação, localizada atrás da quadra de esportes, está sendo utilizada para a realização de um projeto, do referido departamento. Na próxima reunião do DMPA, este assunto será incluído como ponto de pauta. **5. Palavra Livre:** O Professor Victor do Nascimento Martins disse que no dia 01 de dezembro de 08h às 14h irá ocorrer no campus de Alegre o Workshop Consolidação e proposição de parcerias com os Agricultores Familiares de Alegre (ES) no auditório do CEAD/UFES. O evento tem o objetivo de apresentar projetos de extensão que já existem da parceria da UFES com os agricultores e levantar possibilidades de novos projetos, especialmente devido a curricularização da extensão. Ele ressaltou que é importante a participação de docentes do curso no workshop, porém ele não poderá participar, então pediu que os demais professores participem e posteriormente compartilhem as informações com os demais professores do curso de Matemática - Licenciatura. O Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Sessão às dezoito horas e dois minutos (18h02min) eu, Sabrina Lino Furtado Gonçalves, da Secretaria Unificada de Departamentos, lavrei a presente Ata constando 118 (cento e dezoito) linhas, e 4 (quatro) páginas, que, após lida e achada conforme, será assinada pelos membros desta Câmara



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde**  
**Departamento de Matemática Pura e Aplicada**

- Departamental.....
- .....
- Prof.<sup>a</sup> Alana Nunes Pereira.....
- Prof.<sup>a</sup> Andressa Cristina de Moura Oliveira.....
- Prof. Atila Pianca Guidolini.....
- Prof. Bernardo Ignatowski Barcelos.....
- Prof. Eleonesio Strey.....
- Prof.<sup>a</sup> Fabiana Maria Ferreira.....
- Prof. Gabriel Lessa da Silva Lavagnoli.....
- Prof.<sup>a</sup> Patrícia Elaine Desideri .....
- Prof. Paulo Henrique Souza da Costa .....
- Prof. Tharso Dominisini Fernandes .....
- Prof. Thiago Lourenço Pires.....
- Prof. Victor do Nascimento Martins.....
- Prof. Willer Daniel da Silva Costa.....