

ATA DA 15ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REFERENTE AO ANO 2022. Aos 05 dias do mês de outubro de 2022, às 15h23min, foi realizada a 15ª reunião ordinária do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas da Universidade Federal do Espírito Santo, realizada de forma remota, presidida por Rosa Elvira Quispe Ccoyllo (Chefe do Departamento de Matemática do CCE), e presente os membros docentes: Alcebíades Dal Col Junior, Ana Claudia Locateli, Antônio Luiz Rosa, Apoenã Passos Passamani, Carolina De Miranda E Pereiro, Daniela Paula Demuner, Diogo Manuel Fernandes Bessam, Fabiano Petronetto do Carmo, Fábio Corrêa de Castro, Elias Marion Guio, Fabiano Petronetto Do Carmo, Fábio Corrêa De Castro, Fabio Júlio Da Silva Valentim, Florêncio Ferreira Guimaraes Filho, Ginnara Mexia Souto, Jaqueline Da Costa Ferreira, João Paulo Costalonga, José Antônio Da Rocha Pinto, José Miguel Malacarne, José Miguel Mendoza Aranda, José Victor Goulart Nascimento, Julia Schaetzle Wrobel, Leonardo Meireles Câmara, Luiz Pedro Orosz, Magda Soares Xavier, Márcio Fernandes Cerqueira, Mariane Pigossi, Marta Jakubowicz Batoréo, Matheus Brioschi Herkenhoff Vieira, Moacir Rosado Filho, Renan Maneli Mezabarba, Renato Fehlberg Junior, Ricardo Soares Leite, Thiago Filipe Da Silva, Tiane Marcarini Pinto. Membros discentes: Afonso Victor Lemos da Silva. Discentes: Abraão Santana Pezente. Havendo número legal de membros, a Chefe do Departamento de Matemática do CCE declarou aberta a sessão. A Sra. chefe informa do Debate sobre a proposta de mudança da Resolução 60/1992-CEPE que estabelece critérios de atribuições de carga horária para os docentes da UFES, promovido pelo CCE e ADUFES no dia 10 de outubro de 2022, às 15h, no Auditório do CCE. A sra. Chefe informa que o professor Milton não poderá participar da reunião por questão médica.

Pauta: PONTO 1: Homologação do ad-referendum do Afastamento do prof. Florêncio Guimarães Filho para participar do “Festival Nacional da Matemática” – IMPA, Rio de Janeiro, de 30 de setembro a 01 de outubro de 2022. [Processo digital nº 23068.094543/2022-14]. PONTO 2: Abertura de edital para concurso público de professor efetivo - Área: Matemática (Código CNPq 1.01.00.00-8). Titulação mínima exigida para o concurso: graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Matemática e doutorado em Matemática ou Matemática aplicada. 2.1. Aprovação dos membros da Comissão examinadora; 2.2. Aprovação do programa e bibliografia para o concurso. PONTO 3: Apreciação da Ata da 12ª Reunião ordinária virtual departamental realizada em 14/09/2022. PONTO 4: Apreciação da Ata da 13ª Reunião ordinária departamental realizada em 21/09/2022. PONTO 5: Apreciação da Ata da 14ª Reunião ordinária virtual departamental (AVA) realizada de 23/09/2022 a 28/09/2022. PONTO 6: Apreciação da Ata da 9ª Reunião Ordinária departamental realizada em 03/08/2022. A sra. Chefe abre para sugestões de alterações na pauta. O representante discente Abraão sugere que se inclua em pauta a discussão quanto à representação estudantil. A sra. Chefe sugere que esse ponto seja discutido em outro momento por questão da complexidade. O discente Abraão tira de discussão a inclusão do ponto. A sra. Chefe coloca em votação a pauta como enviada, aprovada por unanimidade. **PONTO 1: Homologação do ad-referendum do Afastamento do prof. Florêncio Guimarães Filho para participar do “Festival Nacional da Matemática” – IMPA, Rio de Janeiro, de 30 de setembro a 01 de outubro de 2022. [Processo digital nº 23068.094543/2022-14]:** A sra. Chefe informa da decisão para ser ratificada. Colocada em votação, foi aprovada por unanimidade a ratificação da decisão. **PONTO 2: Abertura de edital para concurso público de professor efetivo - Área:**

Matemática (Código CNPq 1.01.00.00-8). Titulação mínima exigida para o concurso: graduação em Licenciatura ou Bacharelado em Matemática e doutorado em Matemática ou Matemática aplicada. 2.1. Aprovação dos membros da Comissão examinadora; 2.2. Aprovação do programa e bibliografia para o concurso: A Chefe informa que para iniciar o processo de seleção é necessário que se monte uma banca examinadora. O professor João Paulo sugere que se defina o programa do concurso antes da banca. A sra. Chefe abre para que os professores Fábio Júlio, Jaqueline e João Paulo apresentem suas propostas de programa, respectivamente. As propostas também foram encaminhadas por e-mail aos membros da Câmara. O professor João sugere que não se vote a proposta inteira, mas sim por tema. A senhora chefe, quanto ao tema 1 - Geral, propõe que seja votada a proposta do professor Fábio, ou a inclusão do ponto divergente da proposta do professor João na proposta do professor Fábio, colocado em votação, aprovada a proposta do professor Fábio por 17 votos a 16. [**Tema 1 – Geral:** 1.1. Teorema da função inversa e implícita e aplicações; 1.2. Teorema da existência e unicidade para EDO e aplicações; 1.3. Teorema espectral em dimensão finita e aplicações]. A sra. Chefe informa que Geometria é um tema comum entre todas as propostas, colocando em votação os itens do tema 4 - Geometria, aprovado por unanimidade. [**Tema 4 – Geometria:** 4.1. Teorema egrégium de Gauss e aplicações; 4.2. Teorema de Gauss Bonnet e aplicações; 4.3. Teorema de Stokes e aplicações]. A sra. Chefe informa que o tema 3 - Álgebra é comum a todas as propostas, no entanto os itens a serem abordados divergem. Após discussões a sra. Chefe coloca em votação a proposta do professor Fábio Júlio como apresentada ou com alteração nos itens, aprovada a manutenção da proposta do professor Fábio sem alterações [**Tema 3 – Álgebra:** 3.1. Extensões algébricas dos racionais e aplicações; 3.2. Teoremas de Sylow e aplicações; 3.3. Domínios euclidianos e fatoriais e aplicações]. A sra. Chefe informa que o tema 5 - Análise do professor Fábio Júlio é igual à proposta do professor João. A sra. Chefe coloca em votação a proposta do professor Fábio e da professora Jaqueline com alteração do item 5.1 para “Teorema de Cauchy-Goursat” e 5.3 para “Teoremas da convergência na integral de Lebesgue e aplicações”, aprovada a proposta da professora Jaqueline com 18 votos favoráveis e 12 contrários [**Tema 5 – Análise:** 5.1. Teorema de Cauchy-Goursat; 5.2. Teorema de Poincaré Bendixon; 5.3. Teoremas da convergência na integral de Lebesgue e aplicações]. Os professores Diogo, José Victor e Ana Cláudia se retiraram da reunião às 17:10. A sra. Chefe informa que todas as propostas divergem quanto ao tema 2. O professor João Paulo retira a proposta de inclusão de “Matemática Aplicada” como o tema 2, porém os professores Apoenã e Ginnara propõem a manutenção dela. O professor Renato se retira da reunião às 17:33. Dado o horário a Sra. Chefe encerra a reunião às 17:40 e eu, ROGÉRIO PETRI, na qualidade de secretário da reunião, lavrei a presente ata que após lida e aprovada será devidamente assinada pelos membros presentes. Vitória, 05 de outubro de 2022.