ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA VIRTUAL DA CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO. REALIZADA ENTRE AS SETE HORAS DO DIA SEIS DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS E VINTE E DEZ HORAS DO DIA DOZE DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS. Aos seis dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, às 07 horas, na plataforma ava (https://ava.ufes.br/course/view.php?id=2074), foi iniciada a Terceira Reunião Ordinária Virtual da Câmara Departamental do Departamento de Matemática, presidida pela professora Rosa Elvira Quispe Ccoyllo, com a presença dos 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; Fábio Júlio da Silva Valentim; Florêncio Ferreira Guimarães Filho; Ginnara Mexia Souto; Jaqueline da Costa Ferreira; João Paulo Costalonga; José Miguel Malacarne; José Miguel Mendoza Aranda; José Victor Goulart Nascimento; Julia Schaetzle Wrobel; Leonardo Meireles Câmara; Luiz Pedro Orosz; Magda Soares Xavier; Maico Felipe Silva Ribeiro; Márcio Fernandes Cerqueira; Mariane Pigossi; Marta Jakubowicz Batoréo; Matheus Brioschi Herkenhoff Vieira; Milton Edwin Cobo Cortez; Moacir Rosado Filho; Renato Fehlberg Junior; Ricardo Soares Leite; Thiago Felipe da Silva e Tiane Marcarini Pinto. Discentes: Afonso Victor Lemos da Silva. Docente afastado: Alancardek Pereira Araújo. PAUTA: PONTO 1: Apreciação da Ata da 2a Reunião Ordinária do DMAT 2023 realizada em 22/03/2022. PONTO 2: Apreciação da Ata da 2a Reunião Extraordinária do DMAT 2023 realizada em 23/03/2022. PONTO 3: Afastamento no Brasil da prof. Marta Jakubowicz Batoréo para participar do 34° Colóquio Brasileiro de Matemática no IMPA, RJ, de 28 a 29 de julho de 2023. [Processo digital nº 23068.015385/2023-25]. PONTO 4: Afastamento no Brasil da prof. Marta Jakubowicz Batoréo para participar do "Workshop on Conservative Dynamics and Symplectic Geometry" no IMPA, RJ, de 14 a 18 de agosto de 2023. [Processo digital nº 23068.015413/2023-12]. PONTO 5: Apreciação do Projeto de Extensão nº 3779 - Matemática na UnAPI: estimulando a memória e o raciocínio, apresentado prof. **Fabiano** Petronetto do Carmo. digital nº pelo [Processo 23068.016457/2023-51]. PONTO 6: Apreciação do Relatório do Evento de Extensão "Overleaf e Modelos de Dissertação e Defesa", apresentado pelo prof. Alcebíades Dal Col Junior [Processo digital nº 23068.016561/2023-46]. PONTO 1: Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade. PONTO 2: Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade. PONTO 3: Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade. Abstenção da professora Marta Jakubowicz, dado o interesse direto na questão. PONTO 4: Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade. Abstenção da professora Marta Jakubowicz, dado o interesse direto na questão. PONTO 5: Feita a contagem dos votos, aprovado por unanimidade. Abstenção do professor Fabiano Petronetto, dado o interesse direto na questão. PONTO 6: Feita a contagem dos votos, aprovado por unanimidade. Abstenção do professor Alcebíades Dal Col Junior, dado o interesse direto na questão. Nada mais tendo a deliberar, às dez horas do dia doze de abril de dois mil e vinte e três é encerrada a reunião, e eu, Rosa Elvira Quispe Ccoyllo, na qualidade de Chefe do departamento de Matemática, lavrei esta ata que, após lida, foi aprovada pelos membros do Departamento de Matemática. Vitória, 12 de abril de 2023.