

ATA DA DÉCIMA OITAVA 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 VINTE E SETE DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS E AS DEZENOVE HORAS DO DIA TRINTA DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.

Aos vinte e sete dias do mês de novembro de dois mil e vinte e três, às sete horas, na plataforma ava (<https://ava.ufes.br/course/view.php?id=2074>), foi iniciada a Décima Oitava Reunião Ordinária Virtual da Câmara Departamental do Departamento de Matemática, presidida pela professora Rosa Elvira Quispe Ccoyllo, com a presença dos docentes: Alancardek Pereira Araújo, Alcebíades Dal Col Junior; Ana Claudia Locateli; Antônio Luiz Rosa; Apoenã Passos Passamani; Brayan Cuzzuol Ferreira; Carolina de Miranda e Pereiro; Cássio Henrique Vieira Morais; Daniela Paula Demuner; Elias Marion Guio; Fabiano Petronetto do Carmo; Fábio Corrêa de Castro; Fábio Júlio da Silva Valentim; Jaqueline da Costa Ferreira; João Paulo Costalonga; José Miguel Malacarne; José Miguel Mendoza Aranda; José Victor Goulart Nascimento; Julia Schaetzle Wrobel; Leonardo Meireles Cãmara; Magda Soares Xavier; Maico Felipe Silva Ribeiro; Mariane Pigossi; Marta Jakubowicz Batoréo; Mateus Moreira de Melo; Moacir Rosado Filho; Renato Fehlberg Junior, Ricardo Soares Leite, Thiago Felipe da Silva e Tiane Marcarini Pinto. Docentes afastados: Matheus Brioschi Herkenhoff Vieira, Márcio Fernandes Cerqueira e Milton Edwin Cobo Cortez. **PAUTA: PONTO 1:** Afastamento no Brasil do professor Fábio Júlio da Silva Valentim para participar do Programa de Pós-doutorado de Verão do IMPA e realizar visita de colaboração científica aos professores Claudio Landim e Milton Jara, de 20 de janeiro a 10 de fevereiro de 2024, no IMPA, Rio de Janeiro. [Processo digital nº 23068.066372/2023-14]. **PONTO 2:** Projeto de Extensão nº 2461 – “A Matemática a serviço da Bioeconomia para um desenvolvimento sustentável” (SNCT-2019) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 3:** Relatório Final do Projeto de Extensão nº 2461 – “A Matemática a serviço da Bioeconomia para um desenvolvimento sustentável” (SNCT-2019) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 4:** Projeto de Extensão nº 2462 – “Inteligência Artificial produzindo Matemática” (SNCT-2020) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 5:** Relatório Final do Projeto de Extensão nº 2462 – “Inteligência Artificial produzindo Matemática” (SNCT-2020) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 6:** Projeto de Extensão nº 2855– “A Matemática a serviço da evolução humana” (SNCT-2021) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 7:** Relatório do Projeto de Extensão nº 2855– “A Matemática a serviço da evolução humana” (SNCT-2021) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 8:** Projeto de Extensão “Um bicentenário e muita Matemática” (SNCT-2022) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 9:** Relatório Final do Projeto de Extensão “Um bicentenário e muita Matemática” (SNCT-2022) apresentado pelo prof. Fábio Corrêa de Castro. [Processo digital nº 23068.053664/2023-97]. **PONTO 1:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade. Abstenção do prof. Fábio Júlio da Silva Valentim, dado o interesse direto na questão. **PONTO 2:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. **PONTO 3:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. **PONTO 4:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. **PONTO 5:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. **PONTO 6:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. **PONTO 7:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. **PONTO 8:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. **PONTO 9:** Feita a contagem dos votos, aprovada por unanimidade conforme aos termos do parecer da Comissão de Extensão. Abstenção do prof. Fábio Corrêa de Castro, dado o interesse direto na questão. Nada

mais tendo a deliberar, às dezenove horas do dia trinta de novembro 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, 30 de novembro de 2023.