



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde**  
Departamento de Química e Física

ATA DA 05ª REUNIÃO, DE CARÁTER ORDINÁRIO, DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES, REALIZADA POR MEIO DE WEBCONFERÊNCIA, ATRAVÉS DO LINK <https://meet.google.com/lookup/df7kpuqry3>, NO DIA TREZE DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (13/03/2025), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA, PROFESSOR OTHON SOUTO CAMPOS, CONTANDO, AINDA, COM A PRESENÇA DOS PROFESSORES ADILSON VIDAL COSTA, ALEXANDRE DOS SANTOS ANASTÁCIO, ANGELITA VIEIRA DE MORAIS, DEMETRIUS PROFETI, FLAVIO MOTA DO COUTO, GUILHERME RODRIGUES LIMA, HELEN MOURA PESSOA BRANDÃO, JOÃO PAULO CASARO ERTHAL, JÚNIOR DINIZ TONIATO, LUCIENE PAULA ROBERTO PROFETI, MAICON PIERRE LOURENÇO, MARCOS VOGEL, MARIA APARECIDA DE CARVALHO, MARIO ALBERTO SIMONATO ALTOÉ, NATÁLIA ALVES MACHADO, RAMON GIOSTRI CAMPOS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ E VANESSA MOREIRA OSORIO. PROFESSORES AUSENTES: CLÁUDIO MOISÉS RIBEIRO, LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI (LICENÇA À GESTANTE ATÉ 21/06/2025), MÁRIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS, PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS E VICTORIA FLORIO PIRES DE ANDRADE. REPRESENTAÇÃO DISCENTE: AUSENTE. SERVIDORES TÉCNICOS ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO: AUSENTES. Havendo quórum, foi iniciada a Sessão pelo Chefe do Departamento. **1. Expediente.** Não houve. **2. Aprovação de atas.** **2.1 Aprovação da Ata da 3ª reunião, de caráter ordinário, realizada no dia 13/02/2025.** **2.2 Aprovação da Ata da 4ª reunião, de caráter extraordinário, realizada no dia 20/02/2025.** O chefe do Departamento apresentou os pontos de pauta e perguntou se havia alguma sugestão de alteração nas atas. Sem manifestações. Em votação. Atas aprovadas por unanimidade. **3. Ordem do dia:** **3.1. Processo digital nº.23068.010315/2025-42. Proposição do projeto de extensão Projeto de Extensão nº 4811 - Sustentabilidade em Pauta: Ciência e Educação contra as Mudanças Climáticas. Interessada: Natalia Alves Machado. Relator: Flávio Mota do Couto.** O chefe do Departamento apresentou o ponto e passou a palavra ao relator, professor Flávio Mota do Couto, que leu o relato e parecer nos seguintes termos: *“Ao chefe do Departamento de Química e Física Prof. Dr. Othon Souto Campos Relato e parecer referente ao Processo digital nº 23068.010315/2025-42 submetido ao Departamento de Química e Física, a pedido da Professora Natália Alves Machado – lotada no Departamento de Química e Física – DQF, do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS, sobre: Solicitação de Aprovação acerca da Submissão da Proposta de Projeto de Extensão: “Sustentabilidade em Pauta: Ciência e Educação contra as Mudanças Climáticas”, no Sistema de Gestão da Extensão, sob o Nº 4811. No referido processo consta as seguintes peças: I. OFÍCIO Nº 001/2025/DQF/CCENS/UFES, no qual há: “Solicito que o projeto de extensão n.º 481: “Sustentabilidade em Pauta: Ciência e Educação contra as Mudanças Climáticas” seja apreciado na câmara do Departamento de Química e Física.” (Peça Sequencial 1); II. Espelho da Proposta de Projeto, intitulada: “Extensão nº 4811 - Sustentabilidade em Pauta: Ciência e Educação contra as Mudanças Climáticas” (Peça Sequencial 2). Neste, é importante destacar: “A proposta da ação de extensão visa fomentar o interesse e a compreensão da ciência, com ênfase nas mudanças climáticas. A ação destina-se principalmente aos estudantes e professores das escolas locais e da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), Campus Alegre, com o intuito de utilizar um clipping como uma ferramenta de divulgação científica, para*



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde**  
Departamento de Química e Física

*sensibilizá-los sobre a importância do conhecimento científico na atenuação das consequências das mudanças climáticas e na promoção de práticas sustentáveis. Deste modo, o objetivo principal é promover a reflexão crítica sobre as questões ambientais, por intermédio da leitura de notícias científicas sobre os impactos das mudanças climáticas a partir de fontes confiáveis. Assim, os laços acadêmicos e sociais poderão ser fortalecidos ao aproximar o conhecimento científico da comunidade escolar, contribuindo para uma educação de qualidade e favorecendo o envolvimento dos jovens na construção de um futuro mais sustentável.” Tendo em vista a relevância do tema proposto no referido processo digital, assim como, a natureza do projeto de extensão descrito, os objetivos traçados, a metodologia e o corpo técnico docente e discente responsáveis pela execução do mesmo, s.m.j., sou de parecer favorável à Aprovação da Submissão dessa Proposta de Projeto de Extensão: “Sustentabilidade em Pauta: Ciência e Educação contra as Mudanças Climáticas”, devidamente registrada no Sistema de Gestão da Extensão, sob o Nº 4811, a pedido da Professora Natália Alves Machado.” Em votação. Aprovado por unanimidade.*

**3.2. Aprovação de serviço docente voluntário da candidata Maria Sônia da Silva, referente ao edital de PS 150/2024.** O chefe do Departamento apresentou o ponto e disse que a candidata seria contratada como professora substituta, porém seria necessário a aprovação da Lei orçamentária anual (LOA). Então o Chefe falou da possibilidade de contratação de serviços voluntários da candidata como possibilidade de atendimento às demandas de ensino do Departamento datando do dia 22/01/2025 até 24/03/2025. Após amplos esclarecimentos o Chefe colocou o ponto em votação. Tiveram 18 votos contrários. O ponto não foi aprovado pela câmara Departamental do Departamento de Química e Física.

**4. Comunicados. 4.1** O chefe do Departamento comunicou sobre o prazo para inserção dos planos de ensino na nuvem da secretaria até o dia 21/03/2025 para que sejam apreciados em reunião do dia 27/03/2025.

**5. Palavra Livre.** Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às 17h34min (dezessete horas e trinta e quatro minutos), e eu, Bibliana da Costa Ferreira, da Secretaria Unificada de Departamentos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, lavrei a presente ata, constando sessenta e oito (68) linhas e três (3) páginas, que, após lida e achada conforme, será aprovada e assinada por todos os membros desta Câmara

Departamental.....

.....  
Prof. Adilson Vidal Costa

Prof. Alexandre Dos Santos Anastacio

Prof<sup>a</sup>. Angelita Vieira De Moraes

Prof. Cláudio Moisés Ribeiro

Prof. Demetrius Profeti

Prof. Flávio Mota Do Couto

Prof. Guilherme Rodrigues Lima

Prof<sup>a</sup>. Helen Moura Pessoa Brandão

Prof. João Paulo Casaro Erthal

Prof. Junior Dinis Toniato

Prof<sup>a</sup>. Luciana Alves Parreira Menini - Licença à gestante 21/06/2025.



**Universidade Federal do Espírito Santo**  
**Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde**  
Departamento de Química e Física

Prof<sup>a</sup>. Luciene Paula Roberto Profeti  
Prof. Maicon Pierre Lourenço  
Prof. Marcos Vogel  
Prof<sup>a</sup>. Maria Aparecida de Carvalho  
Prof. Mário Alberto Simonato Altoé  
Prof. Mario Ferreira Conceição Santos  
Prof<sup>a</sup>. Natália Alves Machado  
Prof. Othon Souto Campos  
Prof. Pedro Alves Bezerra Moraes  
Prof. Ramon Giostri Campos  
Prof. Roberto Colistete Júnior  
Prof<sup>a</sup>. Simone Aparecida Fernandes Anastácio  
Prof. Vagner Tebaldi De Queiroz  
Prof<sup>a</sup>. Vanessa Moreira Osório  
Prof<sup>a</sup>. Victória Flório Pires de Andrade