

Universidade Federal do Espírito Santo Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde

Departamento de Química e Física

ATA DA 13º 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 CONSULTA EM QUE A CONVOCAÇÃO FOI ENVIADA POR E-MAIL, NO DIA OITO DO MÊS DE JULHO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (08/07/2025) E AS RESPOSTAS RECEBIDAS NO DIA DEZ DE JULHO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (10/07/2025) DAS 16 ATÉ ÀS 18 HORAS, SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA, PROFESSOR GUILHERME RODRIGUES LIMA. A CONVOCAÇÃO FOI ENCAMINHADA AOS SEGUINTES MEMBROS: ADILSON VIDAL COSTA, ALEXANDRE DOS SANTOS ANASTÁCIO, ANGELITA VIEIRA DE MORAIS, DEMETRIUS PROFETI, FLÁVIO MOTA DO COUTO, 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, MÁRIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS, OTHON SOUTO CAMPOS, PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS, RAMON GIOSTRI CAMPOS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ, VANESSA MOREIRA OSÓRIO. PROFESSORES AFASTADOS: NATÁLIA ALVES MACHADO (LICENCA À GESTANTE) E LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI (FÉRIAS). REPRESENTANTES DISCENTES: CAROLINE GUEDES REZENDE NUNES, BRUNO VIEIRA DOS SANTOS, JUAN VICTOR COMINOTE VIANA, LILIANA ROMÃO DOS SANTOS, JOÃO PAULO MOZER COLE, ALESSANDRO FERRARI, CAIO VINICIUS DE LIMA BAIA E NICOLE BAETA COSTA. A Secretaria Unificada de Departamentos enviou um e-mail para os membros da Câmara Departamental contendo o seguinte texto: "Senhores membros da Câmara Departamental do Departamento de Química e Física, boa tarde! De ordem do Chefe do Departamento de Química e Física, convocamos os (as) Senhores (as) Membros para a 13º Sessão, de caráter ordinário, da Câmara Departamental que será realizada por e-mail nesta quinta-feira, 10/07/2025. A votação terá início às 16 horas e se encerrará às 18 horas do dia 10/07/2025. A Chefia solicita, gentilmente, a colaboração de todos para que a reunião ocorra dentro do horário estabelecido. 1. Aprovação de ata. 1.1 Aprovação da Ata da 12ª reunião, de caráter ordinário, realizada no dia 26/06/2025.2. Ordem do dia: 2.1 Processo digital nº 23068.036040/2025-77. Apreciação sobre o relatório final do Projeto de Ensino, intitulado Física Conceitual Experimental. Interessado: Ramón Giostri Campos. Relator: Mário Alberto Simonato Altoé. Em anexo ao e-mail, seguem os documentos para apreciação: 1.1 Ponto de pauta 1.1 Ata 12ª Reunião caráter ordinário DQF 26-06-2025. 2.1 Ponto de pauta 2.1 Relato projeto de Ensino. <u>A votação será feita pelos membros da Câmara</u> Departamental respondendo a este e-mail da seguinte forma:1.1. APROVADO ou NÃO APROVADO; 2.1. APROVADO ou NÃO APROVADO; Atenciosamente". Após o período de votação e manifestação dos membros da câmara departamental, os pontos de pauta foram apreciados da seguinte forma: 1. Aprovação de ata. 1.1 Aprovação da Ata da 12ª reunião, de caráter ordinário, realizada no dia 26/06/2025. A ata foi aprovada por unanimidade. 2. Ordem do dia: 2.1 Processo digital nº 23068.036040/2025-77. Apreciação sobre o relatório final do Projeto de Ensino, intitulado Física Conceitual Experimental. Interessado: Ramón Giostri Campos. Relator: Mário Alberto Simonato Altoé. O relato e parecer elaborado pelo professor Mário Alberto Simonato Altoé foi encaminhado em anexo ao e-mail, nos seguintes termos: "Ao chefe de departamento de Química e Física Prof. Guilherme Rodriques Lima Assunto: Relatório Final do Projeto de Ensino —



Universidade Federal do Espírito Santo Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde

Departamento de Química e Física

Física Conceitual Experimental O processo digital nº 23068.036040/2025-77 trata do Relatório Final do Projeto de Ensino "Física Conceitual Experimental", sob a coordenação do Prof. Ramón Giostri Campos, com colaboração da Profª Simone A. F. Anastácio e participação dos bolsistas Rian Charles Oliveira Vieira e Alessandro Ferrari. O projeto foi desenvolvido no período de 01/04/2024 a 31/03/2025 e teve como principal objetivo mapear os equipamentos disponíveis nos laboratórios de Física da UFES/Alegre, priorizando aqueles com menor uso em aulas regulares. Foram selecionados kits nas áreas de óptica e ondulatória, cujos roteiros foram estudados e adaptados com foco na compreensão de fenômenos físicos por públicos leigos. A produção de material didático incluiu sequências de atividades vinculadas a fenômenos do cotidiano, como o funcionamento de lentes, lunetas e a propagação de ondas. Apesar das dificuldades enfrentadas, como a indisponibilidade de roteiros originais e a necessidade de ambientes escurecidos para a realização de certos experimentos, o projeto implementou estratégias eficazes para garantir a continuidade das ações. Destacam-se, entre essas, as demonstrações realizadas durante a Mostra de Profissões 2024 e o planejamento de oficinas voltadas aos ingressantes da Licenciatura em Física. O projeto seguiu o cronograma previsto, com adaptações justificadas em decorrência da greve docente. Os bolsistas participaram de forma ativa e demonstraram significativa evolução na elaboração de relatórios e no planejamento de intervenções, o que fortaleceu sua formação acadêmica e pedagógica. Considerando os critérios estabelecidos pela Resolução nº 08/2013 -CEPE, o relatório final apresenta-se adequado e satisfatório, evidenciando uma execução coerente com os objetivos propostos e uma contribuição relevante para o ensino de graduação e a formação dos estudantes. Diante do exposto, salvo melhor juízo, sou de parecer favorável à aprovação do Relatório Final do Projeto de Ensino "Física Conceitual Experimental" pelo Departamento Prof. Mário Alberto Simonato Altoé". O relato e parecer foram aprovados por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente votação às 18 horas (dezoito horas), do dia 10/07/2025 (dez de julho de dois mil e vinte e cinco) 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 66 (sessenta e nove) linhas e 03 (três) páginas, que, após lida e achada conforme, será todos os membros aprovada e assinada por desta Câmara Departamental.

Prof. Adilson Vidal Costa

Prof. Alexandre Dos Santos Anastacio

Prof^a. Angelita Vieira De Morais

Prof. Demetrius Profeti

Prof. Flávio Mota Do Couto

Prof. Guilherme Rodrigues Lima

Profª. Helen Moura Pessoa Brandão

Prof. João Paulo Casaro Erthal

Prof. Junior Diniz Toniato

Prof^a. Luciana Alves Parreira Menini (Férias)

Profª. Luciene Paula Roberto Profeti

Prof. Maicon Pierre Lourenço



Universidade Federal do Espírito Santo Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde

Departamento de Química e Física

Prof. Marcos Vogel

Prof^a. Maria Aparecida De Carvalho

Prof. Mário Alberto Simonato Altoé

Prof. Mario Ferreira Conceição Santos

Prof^a. Natália Alves Machado (Licença à gestante até 23/09/2025)

Prof. Othon Souto Campos

Prof. Pedro Alves Bezerra Morais

Prof. Ramon Giostri Campos

Prof. Roberto Colistete Júnior

Profª. Simone Aparecida Fernandes Anastácio

Prof. Vagner Tebaldi De Queiroz

Profª. Vanessa Moreira Osório

Discente Caroline Guedes Rezende Nunes (Titular) (Física)

Discente Bruno Vieira dos Santos (suplente) (Física)

Discente Juan Victor Cominote Viana (Titular) (Física)

Discente Liliana Romão dos Santos (suplente) (Física)

Discente João Paulo Mozer Cole (Titular) (Física)

Discente Alessandro Ferrari (suplente) (Física)

Discente titular (Titular) Caio Vinicius de Lima Baia (Química)

Discente (suplente) Nicole Baeta Costa (Química)