



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

ATA DA 09ª 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/df7kpugry3>, NO DIA OITO DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (08/05/2025), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA, PROFESSOR GUILHERME RODRIGUES LIMA, CONTANDO, AINDA, COM A PRESENÇA DOS PROFESSORES: ADILSON VIDAL COSTA, ALEXANDRE DOS SANTOS ANASTÁCIO, DEMETRIUS PROFETI, FLAVIO 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, OTHON SOUTO CAMPOS, RAMÓN GIOSTRI CAMPOS, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ E VANESSA MOREIRA OSÓRIO. PROFESSORES AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: ANGELITA VIEIRA DE MORAIS, LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI (LICENÇA À GESTANTE ATÉ 21/06/2025), MÁRIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS, NATÁLIA ALVES MACHADO (LICENÇA À GESTANTE ATÉ 23/09/2025), PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO E VICTORIA FLORIO PIRES DE ANDRADE. REPRESENTAÇÃO DISCENTE: AUSENTES. Havendo quórum, foi iniciada a Sessão pelo Chefe do Departamento. **1. Expediente.** O Professor Guilherme Rodrigues Lima solicitou a inclusão do ponto de pauta: Processo digital nº 23068.023102/2025-81. Apreciação de Projeto de extensão número 3762 - Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais no curso de Licenciatura em Física de Alegre. Interessado: Ramón Giostri Campos. Em votação. A inclusão do ponto foi aprovada por unanimidade. Exclusão ou inversão de ordem de ponto de pauta, não houve. **2. Aprovação de Ata: 2.1 Aprovação da 07ª reunião, de caráter ordinário, realizada no dia 24/04/2025.** O chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e perguntou se havia alguma sugestão de alteração na ata. Sem manifestações. Em votação. Ata aprovada por unanimidade. **2.2 Aprovação da Ata da 08ª reunião, de caráter extraordinário, realizada no dia 06/05/2025.** O chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e perguntou se havia alguma sugestão de alteração na ata. Sem manifestações. Em votação. Ata aprovada por unanimidade. **3. Ordem do dia: 3.1. Documento avulso nº 23068.054340/2024-57. Apreciação dos representantes discentes no DQF - área de Física.** O chefe do Departamento apresentou o ponto e leu a Ata do Centro Acadêmico do curso de Licenciatura em Física onde descrevia os representantes discentes, a Saber: Caroline Guedes, sob matrícula: 2020204693; Juan Victor, sob matrícula: 2022200381 e João Paulo Mozer Cole, sob matrícula: 2021200699, com seus respectivos Suplentes: Bruno Santos, sob matrícula: 2020204012; Liliana Romão dos Santos, sob matrícula: 2020204011 e Alessandro Ferrari, sob matrícula: 2020203379. Depois, o Presidente pôs o ponto em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2 Documento avulso nº 23068.019425/2025-70. Indicação de docente para compor a coordenação do curso de matemática.** O Presidente leu o Ofício n.º 03/2025/CCML/CCENS enviado pela coordenação do curso de matemática Licenciatura (CCML), que solicitava que o Departamento de Química e Física – CCENS indicasse um membro docente para compor a Coordenação do Curso de Matemática a partir do dia 05 de abril de 2025, considerando que o mandato atual do representante docente do Departamento de Química e Física, professor João Paulo Casaro Erthal, se encerrou no dia 04 de abril de 2025. O Presidente perguntou ao professor João Paulo Casaro Erthal se tinha interesse na recondução do cargo. O



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

professor João Paulo Casaro Erthal manifestou interesse em continuar como membro representante para compor a Coordenação do Curso de Matemática. Depois o Presidente perguntou se mais alguém tinha interesse no cargo. Não houve manifestações. O Presidente pôs então o nome do professor João Paulo Casaro Erthal como membro representante para compor a Coordenação do Curso de Matemática em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Indicação de 4 membros docentes titulares e 2 suplentes para compor a Comissão de Afastamento para Aperfeiçoamento Docente do DQF.** O Chefe do Departamento apresentou o ponto, disse que de acordo com a Instrução Normativa CCENS/UFES nº 01 de 2 de março de 2022, que estabelece as Normas para a determinação da ordem de afastamento para aperfeiçoamento de docentes do departamento de Química e Física, e considerando, que a Comissão de afastamento docente, nomeada pela Câmara Departamental era composta por docentes que não atuavam mais no Departamento, falou da necessidade da atualização da Comissão. O Presidente falou também que seriam dois (02) professores titulares do curso da Física e dois (02) professores titulares do curso da Química, totalizando quatro (04) membros titulares; e um (01) membro suplente de cada curso, totalizando dois (02) membros suplentes. Depois, o Chefe do Departamento falou que haviam dois docentes do curso de Física que manifestaram interesse em compor a Comissão como titulares, os professores Júnior Diniz Toniato e Natália Alves Machado e que o professor João Paulo Casaro Erthal havia manifestado interesse em atuar como suplente. O Chefe do Departamento perguntou se algum docente do Curso de Química tinha interesse. Os professores Adilson Vidal Costa e Marcos Vogel manifestaram interesse em participarem como titulares e o professor Vagner Tebaldi De Queiroz manifestou interesse em atuar como suplente. Após, o Chefe do Departamento, colocou os nomes em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Processo digital nº 23068.023102/2025-81. Apreciação de Projeto de extensão número 3762 - Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais no curso de Licenciatura em Física de Alegre. Interessado: Ramón Giostri Campos.** O chefe do Departamento apresentou o ponto, e passou a palavra ao professor Ramon, que explicitou brevemente sobre o projeto; Disse que conforme orientação da Pró-reitoria de Extensão da UFES - PROEX, que o projeto faz parte da estruturação da curricularização da extensão no curso de Licenciatura em Física, que pode ser essencial para articular ações extensionistas isoladas e outros projetos que venham a se relacionar com o grupo de disciplinas extensionistas; que o projeto será importante também para testar dinâmicas inerentes à curricularização da extensão, de tal forma a racionalizar e tornar eficiente essa tarefa, criando um veículo informal e transitório para que a burocracia relacionada a curricularização da extensão seja desenvolvida. Depois o Presidente pôs o ponto em votação. Aprovado por unanimidade. **4. Comunicados. 4.1** O Presidente comunicou sobre ofício recebido da coordenação do curso de Zootecnia informando sobre a semana da Zootecnia. **4.2** O Professor Ramón Giostri Campos informou que foi aprovada uma mudança na Resolução CCENS/UFES nº 11, de 22 de novembro de 2022, que estabelece normas para a instrução dos processos de solicitação de prestação de serviço voluntário no Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS. Trata-se da Resolução CCENS/UFES Nº 037, DE 30 DE ABRIL DE 2025. Foi acrescentado à Resolução dois novos motivadores para prestação de serviço voluntário, que são: XII - licença por motivo de doença em pessoa da família; e XIII - licença para capacitação." **4.3** O Professor Flávio Mota do



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

Couto falou sobre a Semana da Física que será realizada entre os dias 19 a 23 de maio de 2025 e disse ainda, que serão apresentados assuntos de grande relevância para o curso da Química. **5. Palavra Livre.** O Professor Ramón Giostri Campos falou que face a solicitação do percentual de reprovações no edital mais recente do PaEPE pela PROPLAN. Consultei via ticket a DDP/PROGRAD se existia algum relatório com foco no departamento e que não se limite aos interesses do MEI. 11.07.03 MEI - Percentual de reprovações em disciplinas (por depto). A resposta orientou gerar um relatório com foco nas disciplinas e fazer as contas que forem necessárias com excel. Dessa forma, sugiro ao DQF, solicitar através dos representantes apropriados (alguém ligado ao PaEPE por exemplo) que a UFES elabore um relatório do sistema SIE, semelhante ao 11.07.03 MEI - Percentual de reprovações em disciplinas (por depto). Mas que não se limite às disciplinas dos ingressantes, dessa forma se poupa trabalho valioso dos envolvidos no processo e o próprio departamento teria uma visão mais clara de seus gargalos. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às 16h38min (dezesseis horas e trinta e oito 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 noventa e nove (99) linhas e quatro (04) 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^a. Angelita Vieira De Moraes

Prof. Demetrius Profeti

Prof. Flávio Mota Do Couto

Prof. Guilherme Rodrigues Lima

Prof^a. Helen Moura Pessoa Brandão

Prof. João Paulo Casaro Erthal

Prof. Júnior Diniz Toniato

Prof^a. Luciana Alves Parreira Menini - Licença à gestante 21/06/2025.

Prof^a. Luciene Paula Roberto Profeti

Prof. Maicon Pierre Lourenço

Prof. Marcos Vogel

Prof^a. Maria Aparecida de Carvalho

Prof. Mário Alberto Simonato Altoé

Prof. Mário Ferreira Conceição Santos

Prof^a. Natália Alves Machado - Licença à gestante 23/09/2025.

Prof. Othon Souto Campos

Prof. Pedro Alves Bezerra Moraes

Prof. Ramón Giostri Campos

Prof. Roberto Colistete Júnior

Prof^a. Simone Aparecida Fernandes Anastácio

Prof. Vagner Tebaldi De Queiroz

Prof^a. Vanessa Moreira Osório



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

Prof^a. Victória Flório Pires de Andrade