



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA

ATA DA 13ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES, REALIZADA ÀS DEZESSEIS HORAS E DEZ MINUTOS (16h10min) DO DIA VINTE E CINCO DE AGOSTO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS (25/08/2022), POR MEIO DE *WEBCONFERÊNCIA* (<https://meet.google.com/lookup/df7kpuqry3>), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA, PROFESSOR FLÁVIO MOTA DO COUTO. CONTANDO COM A PRESENÇA DOS DOCENTES: ADILSON VIDAL COSTA, ALEXANDRE DOS SANTOS ANASTÁCIO, ANGELITA VIEIRA DE MORAIS, CLÁUDIO MOISÉS RIBEIRO, DEMETRIUS PROFETI, GUILHERME RODRIGUES LIMA, HELEN MOURA PESSOA BRANDÃO, JOÃO PAULO CASARO ERTHAL, JUNIOR DINIS TONIATO, LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI, LUCIENE PAULA ROBERTO PROFETI, MAICON PIERRE LOURENÇO, MARCIA DA COSTA, MARCOS VOGEL, MARIA APARECIDA DE CARVALHO, MÁRIO ALBERTO SIMONATO ALTOÉ, OTHON SOUTO CAMPOS, PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS, RAMON GIOSTRI CAMPOS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ, VANESSA MOREIRA OSÓRIO E VICTÓRIA FLÓRIO PIRES DE ANDRADE. ESTEVE AUSENTE COM JUSTIFICATIVA DO PROFESSOR MARIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS. Havendo quórum, foi iniciada a reunião pelo Chefe do Departamento. **1. Expediente:** Não houve. **2. Aprovação de Ata:** **2.1 Aprovação da Ata da 12ª Reunião Ordinária do dia 11/08/2022:** O Chefe do Departamento informou que a ata foi enviada a todos os membros da Câmara e, foram apresentadas algumas solicitações de alterações; após, o Presidente colocou-a em apreciação. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3. Ordem do dia:** **3.1 Processo Digital nº 23068.077823/2022-68 - Criação do Departamento de Ciências Físicas (DCFis) no Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS/UFES. Procedência da Coordenação do Curso de Física (Licenciatura) - CCFL/CCENS:** **a)** Apreciação do nome para o futuro Departamento de Química da Ufes-Alegre, com a criação do DCFis e o desmembramento do DQF. O Presidente apresentou o ponto e disse que o professor Maicon Pierre Lourenço encaminhou uma proposta para o futuro Departamento de Química: “Departamento de Química Fundamental – DQF”. Em apreciação. Em votação. Aprovado por unanimidade. **b)** Definição das responsabilidades sobre os espaços físicos do DQF, com a criação do DCFis e o desmembramento do DQF. O Presidente apresentou o ponto. Após ampla discussão a câmara sugeriu três propostas de encaminhamentos, a saber: proposta 1: O LIECIM fica atrelado ao DCFis e DQF com rotatividade de coordenação por período de 2 anos. Proposta 2: O LIECIM passa a estar vinculado ao CCENS e seria coordenado por um professor de um dos cursos de Licenciatura. E proposta 3: O LIECIM fica atrelado ao DCFis e DQF com a rediscussão da resolução 61/2016-CEPE convidando as licenciaturas do CCENS para discussão. O presidente pôs as propostas em votação. A proposta 1 foi aprovada pela maioria com 14 (quatorze) votos favoráveis. **3.2 Apreciação da Proposta de Resolução que define as Normas para alocação de vagas de Docentes:** o Chefe do Departamento apresentou a proposta de resolução. Após ampla discussão, o presidente solicitou que todas as sugestões fossem encaminhadas por e-mail para que o documento seja apreciado futuramente no Conselho Departamental do CCENS. **3.3 Apreciação da Proposta de Resolução que define as Normas para alocação de vagas de TAEs.** O Presidente apresentou o ponto, disse que a proposta de resolução foi encaminhada por e-mail para todos os membros



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA

da câmara e depois perguntou se alguém teria alguma proposta para a redação da resolução; disse que se alguém tivesse alguma sugestão, que ela fosse encaminhada por e-mail ao chefe do departamento para que o documento fosse apreciado no Conselho Departamental do CCENS. **3.4 Aprovação dos Planos de Ensino das disciplinas ofertadas pelo DQF para o semestre letivo de 2022/2.** O Presidente apresentou o ponto de pauta e leu os planos de ensino que faltavam ser aprovados para o semestre de 2022/2. A saber: DQF 11363 Seminários de Física Contemporânea; DQF05605 Física Básica; DQF 11365 Instrumentação para o ensino de Física III. Após, o presidente pôs os planos em apreciação. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5 Apreciação sobre o formato a ser adotado para as reuniões do Departamento de Química e Física para 2022/2.** O presidente apresentou o ponto e questionou a câmara sobre a forma das reuniões do departamento para o próximo semestre (2022/2), se presencial ou se continuaria online. A forma de reunião online foi aprovada pela maioria. **4. Informes: 4.1:** O Presidente informou sobre a III Semana Acadêmica da Engenharia Industrial Madeireira que se realizará entre os dias 30/11/2022 a 02/12/2022. **4.2** O Presidente falou que a portaria de nomeação da técnica em química saiu e em breve a servidora entrará em exercício no departamento. **5. Palavra Livre.** A professora Márcia da Costa falou que com a participação no Fórum das Licenciaturas (ocorrido no dia 16/08), o grupo da Física voltou com o desejo de que houvesse algo semelhante aqui em Alegre, um fórum das licenciaturas do CCENS. Um espaço para que as licenciaturas pudessem dialogar e se articular frente às demandas desses cursos e as particularidades vivenciadas. A professora Márcia também informou que o NDE do curso de Física está empenhado em atualizar o PPC e em vista disso está realizando algumas consultas, uma delas com o grupo de professores do curso de Química. Informou que já foi tramitado um documento para que fosse dado início a essa discussão entre os grupos de Física e Química. O professor Júnior Diniz comunicou a todos que a revista Cadernos de Astronomia (<https://periodicos.ufes.br/astrologia>) publicou hoje seu novo número. Os CdA são uma publicação totalmente gratuita voltada para a divulgação científica, publicando textos que abordam temas de fronteira da pesquisa acadêmica em astronomia e cosmologia em uma linguagem acessível para alunos de graduação, ou mesmo textos de divulgação científica para o público geral. Além disso, os CdA também publicam artigos originais de pesquisa em astronomia e ensino de astronomia. O número que acaba de ser lançado traz uma seção temática sobre Astrobiologia, uma área de pesquisa que vem crescendo muito nos últimos anos. Discute-se a descoberta de exoplanetas, as condições para um planeta abrigar vida, o surgimento de moléculas complexas e sua difusão pelo espaço, a possibilidade de planetas do Sistema Solar abrigar seres vivos, entre outros assuntos correlatos. Outros artigos do presente número focam em temas de grande importância e atualidade científica. Os telescópios James Webb e Gaia, que prometem revolucionar a astronomia, são discutidos em detalhes, e as características geológicas da Terra são amplamente descritas. Reiterou que acredita que esse número, em especial pela interdisciplinaridade entre a física, química e biologia, possa ser de relevante interesse dos professores e professoras do DQF. Peço também, gentilmente, que compartilhem com seus alunos, alunas e demais grupos que acharem conveniente. O Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Sessão às 18 horas e um



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA

minuto (18h01min) e eu, Bibliana da Costa Ferreira, da Secretaria Unificada de Departamentos, lavrei a presente Ata constando 84 (oitenta e quatro) linhas, e 3 (três) páginas, que, após lida e achada conforme, será assinada pelos 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 .....

Prof<sup>a</sup>. Luciene Paula Roberto Profeti .....

Prof. Maicon Pierre Lourenço .....

Prof<sup>a</sup>. Marcia Da Costa .....

Prof. Marcos Vogel .....

Prof<sup>a</sup>. Maria Aparecida De Carvalho .....

Prof. Mário Alberto Simonato Altoé .....

Prof. Mario Ferreira Conceição Santos .....

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 .....

Prof. Andre Pelais Oliveira .....

Prof. Daniel Pereira Gulart .....

Prof<sup>a</sup>. Julia Nascimento Lirio .....

Prof. Paulo Aristo Faccin Junior .....

Prof. Pedro Aledi De Campos .....

Prof. Raul Cesar Martins Gonçalves .....