



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

ATA DA 12ª 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 ONZE DE AGOSTO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS (11/08/2022), 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, 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, MARIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS, OTHON SOUTO CAMPOS, PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS, RAMON GIOSTRI CAMPOS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ, VANESSA MOREIRA OSÓRIO E VICTÓRIA FLÓRIO PIRES DE ANDRADE. ESTIVERAM AUSENTES COM JUSTIFICATIVA OS PROFESSORES ALEXANDRE DOS SANTOS ANASTÁCIO E SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO. Havendo quórum, foi iniciada a reunião pelo Chefe do Departamento. **1. Expediente:** O Chefe do Departamento solicitou a inclusão do ponto de pauta “Processo Seletivo para prestação de serviço voluntário em docência - DQF/CCENS”. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2. Aprovação de Ata:** **2.1 Aprovação da Ata da 11ª Reunião Ordinária do dia 28/07/2022:** O Chefe do Departamento informou que a ata foi enviada a todos os membros da Câmara e, na ausência de manifestações para alterações, 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:** o Professor Flávio Mota do Couto esclareceu que foi enviado à Coordenadora do Colegiado de Licenciatura em Física no sentido de que “os docentes da área de Física, atualmente lotados no Departamento de Química e Física, após designação de comissão específica e ampla discussão, vêm por meio deste ofício, solicitar a apreciação e a deliberação, quanto ao pedido de criação do Departamento de Ciências Físicas (DCFis), condicionada à disponibilização de Função Gratificada correspondente e vinculado ao Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS. A referida demanda está fundamentada e em consonância com o Estatuto da UFES que, nos seus artigos 61 e 62, estabelece os princípios e normas para a solicitação”. Após ampla discussão, foram sugeridas as seguintes propostas de encaminhamento para apreciação e votação: 1ª. O Professor Marcos Vogel sugeriu “postergar a decisão para a próxima reunião visando estudar melhor a questão”. 2ª. O Professor João Paulo Casaro Erthal sugeriu que “o ponto de pauta seja votado e que, na próxima reunião, tenhamos a discussão dos espaços compartilhados”. Em discussão. Em votação. A 2ª proposta foi aprovada por maioria com 14 (quatorze) votos, sendo 8 (oito) votos contrários. Os docentes que votaram na proposta número 1 (um) solicitaram o registro nominal de seus votos: ADILSON VIDAL COSTA, DEMETRIUS PROFETI, LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI, LUCIENE PAULA ROBERTO PROFETI, MAICON PIERRE LOURENÇO, MARCOS VOGEL, MARIA APARECIDA DE CARVALHO,



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

VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ. A professora Maria Aparecida de Carvalho solicitou que conste no documento de criação do novo departamento e/ou na ata desta reunião que o LIECIM é um espaço compartilhado com os 4 cursos de licenciatura do CCENS, apesar de a coordenação ter ficado a cargo nos últimos anos do professor do curso de Licenciatura em Física. Em seguida, o chefe colocou o ponto de pauta em votação. Aprovado pela maioria com 13 (quatorze) votos a favor e 9 (oito) votos contrários. Os docentes que votaram na proposta número 1 (um) solicitaram o registro nominal de seus votos: ADILSON VIDAL COSTA, DEMETRIUS PROFETI, LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI, LUCIENE PAULA ROBERTO PROFETI, MAICON PIERRE LOURENÇO, MARCOS VOGEL, MARIA APARECIDA DE CARVALHO, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ, VANESSA MOREIRA OSÓRIO. Após, a Prof<sup>ª</sup>. Luciana Alves Parreira Menini solicitou que constasse em ata a seguinte fala: “Deverá ser anexada ao processo, a divisão de espaços físicos e os nomes dos professores que estarão no novo departamento e aqueles que ficarão no atual departamento.”

**3.2 Aprovação dos Planos de Ensino para o semestre letivo de 2022/2, referente às disciplinas ofertadas pelo Departamento de Química e Física:** o Chefe do Departamento projetou a pasta que contém os arquivos dos Planos de Ensino que estão na nuvem da Secretaria Unificada de Departamentos e informou que conferiu as informações. Os planos enviados, apreciados e aprovados foram: DQF 14564 INTRODUÇÃO AO ENSINO DE QUÍMICA; DQF 10172 MÉTODOS INSTRUMENTAIS DE ANÁLISE; DQF 10724 QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL EXPERIMENTAL; DQF 14572 QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL; DQF 10018 FÍSICA EXPERIMENTAL I; DQF 10079 FUNDAMENTOS DE FÍSICA III; DQF 10978 FÍSICA CONCEITUAL II; DQF 10983 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I; DQF 11366 ESTÁGIO SUPERVISIONADO III; DQF 06835 QUÍMICA ORGÂNICA I; DQF 13978 QUÍMICA EXPERIMENTAL; DQF 14479 QUÍMICA ORGÂNICA FUNDAMENTAL; DQF 14486 QUÍMICA I; DQF 10441 FÍSICA EXPERIMENTAL II; DQF 13987 FUNDAMENTOS DE FÍSICA III; DQF 13992 ELETROTÉCNICA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS; DQF 13993 ELETROTÉCNICA E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXPERIMENTAL; DQF 10171 FÍSICO-QUÍMICA B; DQF 10495 FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL; DQF 14563 QUÍMICA FUNDAMENTAL EXPERIMENTAL; DQF 05261 FÍSICA I; DQF 10017 FÍSICA B; DQF 10980 LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA; DQF 10928 TCC I; DQF 10929 TCC II; DQF 14586 QUÍMICA AMBIENTAL; DQF 14588 TECNOLOGIAS APLICADAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA; DQF 10982 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II; DQF 10443 COMPUTAÇÃO NO ENSINO DE FÍSICA; DQF 10981 FÍSICA MODERNA II; DQF 13981 FUNDAMENTOS DE FÍSICA II; DQF 05228 QUÍMICA BÁSICA; DQF 14574 QUÍMICA INORGÂNICA I; DQF 14567 QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA EXPERIMENTAL; DQF 14568 QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA; DQF 05229 QUÍMICA INSTRUMENTAL; DQF 10984 PRÁTICA PEDAGÓGICA EM FÍSICA; DQF 10927 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM QUÍMICA II; DQF 14587 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM QUÍMICA II; DQF 14589 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA III; DQF 14561 METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA A LICENCIATURA EM QUÍMICA; DQF 14565 ESTUDO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA PARA A LICENCIATURA EM QUÍMICA; DQF 06968 FUNDAMENTOS DE FÍSICA I; DQF 13976 FUNDAMENTOS DE FÍSICA I; DQF 10038 FÍSICO-QUÍMICA PARA FARMÁCIA; DQF 14562 QUÍMICA FUNDAMENTAL I; DQF 14563 QUÍMICA FUNDAMENTAL EXPERIMENTAL; DQF 14577 FÍSICO QUÍMICA A; DQF 06835 QUÍMICA ORGÂNICA I; DQF 06993 QUÍMICA ORGÂNICA II; DQF 06034



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

FÍSICA III; DQF 10440 FÍSICA D; DQF 10979 INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO EM FÍSICA. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.3 Processo digital nº 23068.081328/2022-53 - Pedido de afastamento (10 dias úteis) para visita técnico-científica ao exterior. Interessada: Professora Victória Flório Pires de Andrade:** o Chefe do Departamento procedeu a leitura do documento enviado pela Professora Victória Flório Pires Andrade, nos seguintes termos: “Alegre, 8 de agosto de 2022. Assunto: Pedido de afastamento sem ônus para visita técnico-científica no exterior. Cara Chefia do Departamento de Química e Física, Venho por meio desta solicitar à chefia imediata do Departamento de Química e Física que analise o meu pedido de afastamento para realizar atividades acadêmicas no exterior, sendo essas realizadas durante uma viagem técnico-científica sem ônus para a UFES. As pesquisas serão realizadas no período de 2 semanas, entre os dias 10 e 21 de outubro de 2022 Washington DC, Estados Unidos, em diversos centros de pesquisa e arquivos de bibliotecas. O motivo da visita é um “prêmio” concedido pelo AIP (American Institute of Physics) em dezembro de 2021 para um projeto inscrito no programa de apoio da instituição a novas pesquisas em história das ciências. O valor concedido pelo AIP é de US\$2.500,00 e cobrirá despesas com passagens aéreas e hospedagens para a autora do projeto aprovado, ao longo do ano de 2022. A pesquisa será desenvolvida em diversos arquivos e institutos de pesquisa, nos EUA; dentre eles: a Niels Bohr Library (College Park), National Archives, Library of the Congress e a NASA History Division (Divisão de História da Agência Espacial Americana), localizados em Washington DC. Peço gentilmente que as informações sejam consideradas e apreciadas pela Câmara Departamental para que seja dado prosseguimento ao registro do afastamento junto ao Sistema de Concessão de Diárias e Passagens - SCPD (ainda que a viagem não tenha ônus para a UFES) e elaboração da portaria de afastamento. Cordialmente, Victória Flório Pires de Andrade SIAPE 1890358”. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Convite para que um docente da área de pedagogia, atualmente no DMVet, faça parte do NDE do curso de licenciatura em Física:** O Professor Ramon Giostri Campos esclareceu que gostaria de fazer um convite para que um docente da área de pedagogia, atualmente no Departamento de Medicina Veterinária, faça parte do Núcleo Docente Estruturante do curso de licenciatura em Física. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5 Processo Seletivo para prestação de serviço voluntário em docência - DQF/CCENS:** o Chefe do Departamento concedeu a palavra ao Professor Demetrius Profeti que esclareceu que a contratação de professor voluntário se faz necessária para a diminuição dos encargos didáticos da Professora Luciene Paula Roberto Profeti devido ao fato da referida ter assumido como coordenadora do Programa de Pós Graduação em Agroquímica - PPGA/UFES - Alegre-ES. Esclareceu, ainda, que será disponibilizada uma vaga na área de conhecimento “Química Analítica” e que as inscrições serão realizadas por e-mail da Secretaria Unificada de Departamento – SUD/CCENS, sud.ccens@ufes.br, de 13:00 às 16:00, no período de 15 de agosto de 2022 a 22 de agosto de 2022. Comissão de inscrição e seleção: Marcos Vogel (Presidente), Demetrius Profeti, Maria Aparecida de Carvalho (Membro) e Luciene Paula Roberto Profeti (Suplente). Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **4. Informes: 4.1:** O Chefe do Departamento informou sobre a compra de produtos controlados pela Polícia Federal realizados pela Fundação Espírito



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

Santense de Tecnologia (FEST). OFÍCIO Nº 01/2022/PESSOAL/CCENS/UFES. **4.2** O Chefe convidou a todos para participarem do fórum sobre a creditação da extensão que acontecerá no Campus de Alegre, no dia 03 de agosto, das 14h às 17h, com a presença dos Pró-reitores de Extensão e de Graduação. Inscrições no link: <https://forms.gle/hsVpaigDFcLMZ6NPA>. **4.3** O Chefe do Departamento informou a todos sobre a reunião com as Pró-Reitorias (Progep e Prograd) no dia 04/08 e frisou que será interessante levar as demandas e sugestões às Pró-reitorias. **4.4** O Chefe do Departamento lembrou a todos sobre a Proposta de alteração da Resolução nº 60/92, disponível no link <https://youtu.be/ZB4y-WIGMKo>, e frisou que também é possível acessar explicação mais detalhada da referida proposta e enviar as considerações à Secretaria do CCENS até o dia 15/08/2022. **4.5** O Chefe do Departamento comunicou que, na segunda-feira, dia 25/07/2022, foi lançado o terceiro questionário para análise de mais outros prédios. Frisou que quanto maior o engajamento da comunidade universitária, mais confiabilidade haverá nos dados que comporão o Plano Diretor Físico do Campus de Alegre. Por isso, a insistência para que, por obséquio, essa Chefia ratifique a solicitação para que aqueles(as) do Departamento de Química e Física, que ainda não o fizeram, participem, acessando o link da pesquisa. Levantamento de frequência de uso de ambiente – Campus de Alegre. **4.6** O Chefe comunicou, por fim, que será enviado um e-mail pela chefia consultando os membros da câmara departamental do DQF sobre a possível retomada das reuniões de forma presencial para o semestre letivo de 2022/2. **5. Palavra Livre.** O Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a Sessão às 16 horas e quarenta e três minutos (16h43min) e eu, Fabiana Vidal Monteiro da Silva Marques, da Secretaria Unificada de Departamentos, lavrei a presente Ata constando 145 (cento e quarenta e cinco) linhas, e 5 (cinco) 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 .....



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

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 .....