

ATA DA 10ª 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 VINTE E DOIS DE MAIO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (22/05/2025), 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, ANGELITA VIEIRA DE MORAIS, DEMETRIUS PROFETI, FLAVIO MOTA DO COUTO, HELEN MOURA PESSOA BRANDÃO, JOÃO PAULO CASARO ERTAL, JÚNIOR DINIZ TONIATO, LUCIENE PAULA ROBERTO PROFETI, MAICON PIERRE LOURENÇO, MARCOS VOGEL, MARIA APARECIDA DE CARVALHO, MARIO ALBERTO SIMONATO ALTOÉ, OTHON SOUTO CAMPOS, PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS, RAMÓN GIOSTRI CAMPOS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ, VANESSA MOREIRA OSÓRIO E VICTORIA FLORIO PIRES DE ANDRADE. PROFESSORES AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI (LICENÇA À GESTANTE ATÉ 21/06/2025), MÁRIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS E NATÁLIA ALVES MACHADO (LICENÇA À GESTANTE ATÉ 23/09/2025). 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: Prorrogação de contrato de Professor Substituto. Interessada: Francine Franzotti da Silva Salvador. 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 09ª reunião, de caráter ordinário, realizada no dia 08/05/2025.** 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 23068.033190/2024-48. Retificação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do DQF realizada em 08/08/2024. Interessado: Coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos CCEA/CCAÉ.** O chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e esclareceu que recebeu o documento avulso com o seguinte despacho: “Para retificação do excerto de ata da 10ª reunião, de caráter ordinário, do DQF/CCENS da Ufes (Seq. 8), para cumprimento da seguinte exigência da DDP/Prograd para a alteração de PPC do Curso de Engenharia de Alimentos (Processo digital n.23068.066598/2024-04): ‘A disciplina DQF05566 QUÍMICA ORGÂNICA está localizada no segundo período do curso, no projeto pedagógico/sistema, ao passo que na ata está registrado que será ofertada no segundo período (fl. 5) e, também, no primeiro período (fl. 7). Desse modo, orientamos seja analisada a situação pela equipe proponente, procedendo-se às retificações no projeto pedagógico ou na ata, conforme for o caso.’ Considerando que a disciplina em questão é uma disciplina que será ofertada no 2º período, assim como é na versão atual do PPC do Curso - versão 2019, é necessário que na fl.7 em vez de “1º. Período”, conste “2º. Período” para a disciplina em questão. Atenciosamente. Assinado com senha eletrônica, conforme Portaria UFES nº 1269 de 30/08/2018, por MARIA EMILIA RODRIGUES VALENTE - SIAPE 2393719 Coordenador do Curso de Engenharia de Alimentos”. O chefe do Departamento projetou a ata a ser retificada, demonstrando onde estava o erro, e, em seguida, exibiu a ata retificada com a seguinte redação: “**DQF05566 Química Orgânica:** obrigatória, 2º. Período; não possui co-requisito, crédito 3, 45 horas e distribuição T.E.L.X 45-0-0-0 (quarenta e cinco traço zero traço zero traço zero). Ementa: Introdução à Química Orgânica. Identificação, Funções Orgânicas, Nomenclatura, Estereoquímica, Acidez e Basicidade. Carboidratos, Lipídios e Proteínas, e Polímeros Sintéticos. Objetivos: A disciplina tem como objetivo o ensinamento teórico, visando capacitar os acadêmicos dos referidos cursos a compreender os principais conceitos da química orgânica, através do estudo das propriedades, métodos para obtenção e principais reações químicas com mecanismos das funções orgânicas. Bibliografia básica: BARBOSA, L.C.A. Introdução a Química Orgânica. 2ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004, 311p.; BRUCE, Paula Yurkanis. Química orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2012.; SOLOMONS,



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

T.W.G. Química Orgânica. 9ªed. Trad. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. 1048p. Bibliografia Complementar: DIAS, A. G.; COSTA, M. A.; GUIMARÃES, P. I. C. Guia prático de química orgânica. Rio de Janeiro: Interciência, 2008.; MORRISON, R.; BOYD, R. Química Orgânica. 7ªed. Trad. Lisboa: Fundação Calouste Gulbekian, 1981. 1498p.; CLAYDEN, J.; GREEVES, N.; WARREN, S.; WOTHERS, P. Organic chemistry, Oxford University Press, Oxford, 2ª ed. 2012. 1234p.; MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. Bioquímica Básica. 2ªed. Guanabara/Koogan. 1999. 360p.; LEHNINGER, A.L.; Cox, N.; Kay Y.; Princípios de Bioquímica. 4ªed. Savier, 2006". Em votação a retificação da ata. Aprovada por unanimidade. **3.2 Documento avulso nº 23068.024278/2025-50. Solicita indicação de membro docente para compor a CCCBL/CCENS. Interessada: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura) CCCBL/CCENS.** O chefe do Departamento projetou e leu o OFÍCIO N.º 02/2025/CCCBL/CCENS, peça sequencial 1, e perguntou aos membros da Câmara Departamental se gostariam de compor a Coordenação do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas como representante do Departamento de Química e Física, em substituição do Prof. Mário Ferreira Conceição Santos. Os Professores Pedro Alves Bezerra de Moraes e Angelita Vieira de Moraes manifestaram interesse em participar. Diante do interesse do Professor Pedro Alves Bezerra de Moraes, a Professora Angelita Vieira de Moraes retirou sua intenção. O Professor Guilherme Rodrigues Lima, então, colocou em votação o nome do professor Pedro Alves Bezerra de Moraes como membro representante do Departamento de Química e Física para compor a Coordenação do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Aprovado por unanimidade. **3.3 Documento avulso nº 23068.025987/2025-52. Solicita indicação de membro docente para compor a CCCBB/CCENS. Interessada: Coordenação do Curso de Ciências Biológicas (Bacharelado) CCCBB/CCENS.** O chefe do Departamento projetou e leu o OFÍCIO N.º 02/2025/CCCBB/CCENS, peça sequencial 1, e perguntou aos membros da Câmara Departamental se gostariam de compor a Coordenação do Curso de Ciências Biológicas - Bacharelado (CCCBB) como representante do Departamento de Química e Física, em substituição da Professora Luciana Alves Parreira Menini, ao que ninguém se manifestou. O Professor Guilherme Rodrigues Lima, então, colocou em votação a recondução da Professora Luciana Alves Parreira Menini como membro representante do Departamento de Química e Física para compor a Coordenação do Curso de Ciências Biológicas (Bacharelado). Aprovado por unanimidade. **3.4 Documento avulso nº 23068.019074/2025-05. Redistribuição do cargo de Técnico de Laboratório/Química ocupado pela Servidora Mayara Silva Dutra, em exercício no DQF, para a Universidade Federal de Viçosa-UFV. Relator: Professor Adilson Vidal Costa.** O chefe do Departamento apresentou o ponto e procedeu a leitura do relato e parecer do relator, nos seguintes termos: "Alegre/ES, 22 de maio de 2025. Ao Prof. Dr. Guilherme Rodrigues Lima Chefe do Departamento de Química e Física – DQF/CCENS/UFES. Prezado, Em relação ao Processo Digital nº 23068.019074/2025-05, que trata da solicitação de redistribuição da servidora Mayara Silva Dutra, matrícula Siape 3059693, ocupante do cargo de Técnico de Laboratório Área - Química, lotada na Diretoria de Suporte à Gestão - Setorial Sul – DSGS/PROPLAN em exercício no Departamento de Química e Física, da estrutura do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde (UFES/CCENS/DQF) para a Universidade Federal de Viçosa (UFV/MG), constam os seguintes documentos: I – Ofício do Reitor da instituição interessada/UFV/MG em receber a servidora a ser redistribuída, dirigido ao Reitor da UFES



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

contendo: nome da servidora; matrícula; cargo efetivo; manifestação do interesse da administração da UFV/MG à redistribuição; justificativa, quanto o perfil profissional, a formação e a experiência do servidor a ser redistribuído, que atende as demandas da UFV e o código de vaga nº 0336661, que se refere ao mesmo cargo (Peça Sequencial 7); II – Ofício do Reitor atestando a não existência de concurso em andamento ou vigente para a área de Química do cargo a ser disponibilizado na UFV (Peça Sequencial 7); III – Ofício do Reitor afirmando que a referida distribuição não acarretará impacto no saldo do Quadro de Referência dos Servidores Técnico-Administrativos da UFV (Peça Sequencial 7); IV – Espelho do Código de Vaga: nº 0336661, do cargo de Técnico de Laboratório/Área, nível de classificação D, cargo vago em razão de posse em outro cargo inacumulável, emitido pela instituição interessada (UFV/MG) em receber a servidora a ser redistribuída (Peça Sequencial 8); V – Manifestação de interesse/concordância da servidora com a redistribuição (Peça Sequencial 9); VI – Declaração de cumprimento de jornada de trabalho da servidora (Peça Sequencial 10); VII – Declaração de nada consta acerca de débitos referentes ao patrimônio, expedida pela Unidade competente da Instituição (Peça Sequencial 11); VIII – Declaração de não gozo de férias ou afastamento da servidora (Peça Sequencial 12); IX – Declaração de nada consta acerca de débitos com a Biblioteca, expedida pela Unidade competente da Instituição do Sistema de Integrado de Bibliotecas (SiB-UFES) (Peça Sequencial 13); X – Comprovante de quitação do plano de saúde (Peça Sequencial 14); XI – Declaração de nada consta, expedida pela Unidade competente na Instituição, acerca de Processos Administrativos Disciplinares ou Sindicâncias Acusatórias em curso no âmbito desta Diretoria de Prevenção, Mediação de Conflitos e de Correição - DPMC (Peça Sequencial 15). XII – Homologação da aprovação do estágio probatório da servidora (Peça Sequencial 16). XIII – Ficha funcional da servidora Mayara Silva Dutra (Peça Sequencial 17); Em conformidade com a orientações da PROGEP, quanto ao processo de redistribuição, a citar, “O processo de redistribuição deverá ser instruído conforme Instrução Normativa da PROGEP nº 06 de 15 de setembro de 2021 MARÇO DE 2023 e PORTARIA SEGRT/MGI Nº 619, DE 9 DE 2023” (<https://progep.ufes.br/manual-procedimentos/redistribuicao>), mediante a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 06 DE 15 DE SETEMBRO DE 2021, toda a documentação foi instruída de maneira a atender o legítimo processo de redistribuição. Nesse sentido, s.m.j, sou de parecer favorável à solicitação de Redistribuição para a Universidade Federal de Viçosa – UFV/MG da servidora Mayara Silva Dutra. Adilson Vidal Costa Departamento de Química e Física - DQF Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS”. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.5**

Apreciação sobre a renovação do contrato da Professora Francine Franzotti da Silva Salvador - Área de Química. O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e projetou a minuta de ofício a ser apreciado pela Câmara Departamental, nos seguintes termos: “Ofício nº 08/2025 – DQF/CCENS-UFES. À Diretoria de Gestão de Pessoas (DGP) - UFES, ASSUNTO: Prorrogação de contrato de Professor Substituto. Senhora diretora, Alegre/ES, 22 de maio de 2024. Tendo em vista a necessidade de apoio às disciplinas básicas da área de química ofertadas aos diversos cursos de Alegre, solicitamos a prorrogação do contrato da professora substituta FRANCINE FRANZOTTI DA SILVA SALVADOR, SIAPE 3470899, que está, atualmente, ocupando a vaga decorrente da licença à gestante da professora LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI, do Departamento de Química e Física



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

(DQF) do CCENS/UFES, prevista para terminar em 21/06/2025, conforme Portaria PROGEP/UFES nº 210, de 15 de janeiro de 2025. Atualmente, o DQF conta com outra professora da área de física, NATÁLIA ALVES MACHADO, afastada para licença maternidade de 27/03/2025 até 22/09/2025 (Portaria PROGEP/UFES nº 1.068/2025). Na tentativa de melhor distribuição dos encargos didáticos entre os professores do Departamento, solicitamos que seja verificada a possibilidade de prorrogação do contrato da Professora FRANCINE FRANZOTTI DA SILVA SALVADOR com ocupação da vaga da Professora NATÁLIA ALVES MACHADO, ainda que as áreas de conhecimento sejam diferentes. Respeitosamente. GUILHERME RODRIGUES LIMA Chefe do Departamento de Química e Física/CCENS-UFES". Em esclarecimento. O Professor João Paulo Casaro Erthal frisou que esta prorrogação de contrato está sendo pensada pontualmente e de forma particular com o objetivo de desafogar a área da química, não criando nenhuma regra ou normativa. Em votação. Aprovado por maioria. **4. Comunicados. 4.1** O Professor Guilherme Rodrigues Lima comunicou que se faz necessária a indicação de um representante do DQF, para a próxima reunião do Conselho Departamental do CCENS, com a finalidade de compor a Comissão Especial Conjunta entre o CCAE e o CCENS, com o objetivo de conduzir os estudos necessários para atendimento à Nota de Monitoramento nº 001/2025 – DGCI/Reitoria/UFES. Na reunião do Conselho Departamental, que ocorrerá no dia 27 do corrente mês e ano, das seis indicações dos Departamentos do Centro serão selecionados 2 docentes para comporem a referida Comissão. O Professor Flávio Motta do Couto se colocou à disposição para participação na Comissão. **5. Palavra Livre.** O Professor Adilson Vidal Costa disse que gostaria de expressar seu agradecimento à Mayara pelo profissionalismo e pela dedicação demonstrada durante o período em que esteve conosco no laboratório Central Analítica do Departamento de Química (DQF). Seu comprometimento, senso de responsabilidade e atenção aos detalhes foram fundamentais para a preservação e o bom funcionamento dos equipamentos, refletindo um cuidado exemplar em todas as suas atividades. Desejou-lhe pleno sucesso em seus futuros desafios profissionais. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às 16h47min (dezesesseis horas e quarenta e sete minutos), e eu, Fabiana Vidal Monteiro da Silva Marques, da Secretaria Unificada de Departamentos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, lavrei a presente ata, constando cento e sessenta e uma (161) linhas e quatro (05) 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
Profª. Angelita Vieira De Moraes
Prof. Demetrius Profeti
Prof. Flávio Mota Do Couto
Prof. Guilherme Rodrigues Lima
Profª. Helen Moura Pessoa Brandão
Prof. João Paulo Casaro Erthal
Prof. Júnior Diniz Toniato



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

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

Prof^a. Victória Flório Pires de Andrade