

Departamento de Química e Física

ATA DA 15º 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 SETE DE AGOSTO DE DOIS MIL E VINTE E CINCO (07/08/2025), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E FÍSICA, PROFESSOR GUILHERME RODRIGUES LIMA, CONTANDO, AINDA, COM A PRESENCA 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, MÁRIO ALBERTO SIMONATO ALTOÉ, OTHON SOUTO CAMPOS, PEDRO ALVES BEZERRA MORAIS, RAMÓN GIOSTRI CAMPOS, ROBERTO COLISTETE JUNIOR, SIMONE APARECIDA FERNANDES ANASTÁCIO, VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ E VANESSA MOREIRA OSÓRIO. PROFESSORES AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: ANGELITA VIEIRA DE MORAIS, LUCIANA ALVES PARREIRA MENINI (FÉRIAS), 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 Chefe do Departamento solicitou a inclusão dos seguintes pontos de pauta: 1.1 Documento Avulso nº 23068.041882/2025-41. Visita técnica ao Department of Food Science and Human Nutrition da Iowa State University (ISU), nos EUA. Interessado: Vagner Tebaldi Professor Maicon Pierre Lourenço. **1.2** Processo digital Relator: 23068.042165/2025-36. Visita técnica à Universidade de Ciências Aplicadas de Hamburgo (Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg), na Alemanha. Interessado: Professor Guilherme Rodrigues Lima. Relator: Professor Othon de Souza Campos. 1.3 Documento avulso nº 23068.041855/2025-78. Solicita indicação de membro docente para compor a CCQL/CCENS. 1.4 Processo digital nº 23068.041789/2025-36. Projeto de extensão: "AstronoMUSES - Astronomia e ciência do espaço no MUSES" - número 5013. Interessado: Professor Ramón Giostri Campos. 1.5 Solicitação de anuência para participação como alunos em curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAQ). Interessados: Servidores Camila Luiz Sena e Davi Cardoso Aguiar de Melo. Não havendo outras manifestações por parte dos membros da Câmara Departamental quanto à inclusão, exclusão ou inversão de pontos na pauta, o Chefe do Departamento colocou em votação a proposta de inclusão mencionada, em bloco. Aprovado por unanimidade. 2. Aprovação de ata. 2.1 Aprovação da Ata da 14ª reunião, de caráter ordinário, realizada no dia 24/07/2025. O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta, esclareceu que não houve manifestação anteriormente e perguntou se havia alguma sugestão de alteração na ata. Sem manifestações. Em votação. Aprovada por unanimidade. 3. Ordem do dia: 3.1 Indicação para Subchefia do DQF. O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e concedeu a palavra ao Professor Adilson Vidal Costa. O Professor Adilson Vidal Costa disse que está solicitando a indicação de um subchefe, pois fará uma visita técnica em outubro e um pós-doutoramento no próximo ano. O Professor Guilherme Rodrigues Lima agradeceu pela contribuição e parceria na chefia do DQF e pediu que os membros da Câmara se manifestassem quanto ao desejo de assumir a subchefia do Departamento. Em seguida, concedeu a palavra ao Professor Maicon Pierre Lourenço, que se dispôs a assumir a subchefia, a partir do dia 29/08/2025, e posteriormente a chefia, como é da cultura do Departamento, em seu devido momento. O Professor Maicon Pierre



Departamento de Química e Física

Lourenço disse que "dada a oportunidade, e considerando o bom senso e a razoabilidade, exponho aqui algumas condições para eu, Maicon Pierre Lourenço, assumir a Subchefia e, eventualmente, a Chefia do Departamento de Química e Física (DQF): (1) Caso haja no período em que eu estiver na Subchefia ou na Chefia uma oportunidade de redistribuição ou permuta ou transferência para outra instituição de ensino, eu contarei com o compromisso dessa Câmara (DQF) ou grupo da Química em me liberar. Principalmente pelo fato da redistribuição ou transferência ser uma prática aceita por essa Câmara (DQF) ou grupo da Química. (2) A minha última progressão (referente a setembro de 2024: 23068.040216/2024-12) contou com um encargo didático médio semanal (na graduação), no período de dois anos, de 14,75 horas. Logo, após a Subchefia, na eventualidade de assumir a Chefia do DQF, dado a demanda que o cargo exige, absorverei o encargo didático mínimo previsto em Resolução. Assim, assumirei principalmente a disciplina Química Instrumental - que tem alta demanda no Departamento. Assim, conto com o compromisso e bom senso dos colegas em assumir, voluntariamente, o encargo didático adicional. (3) Conto, também, com a manutenção das reuniões do DQF no formato remoto nesse período, dada a praticidade e eficiência das mesmas que temos experimentado nos últimos anos". Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.2 Processo digital nº 23068.040734/2025-17 - Visita técnica à Università di Catania (Itália). Interessado: Professor Adilson Vidal Costa. Relator: Professor Maicon Pierre. O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e procedeu a leitura do relato e parecer do Professor Maicon Pierre Lourenço, conforme peça sequencial 10 do Processo digital nº 23068.040734/2025-17. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.3 Processo digital nº 23068.028716/2025-59. Homologação do resultado do Processo Seletivo Simplificado para Prestação de Serviço Voluntário. Interessado: Departamento de Química e Física. O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e leu o ofício nos seguintes termos: "Ao Prof. Guilherme Rodrigues Lima Chefe do Departamento de Química e Física Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS Universidade Federal do Espírito Santo Assunto: Solicitação de abertura de processo seletivo simplificado para docente voluntário Eu, Vagner Tebaldi de Queiroz, professor do Magistério Superior vinculado ao Departamento de Química e Física do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, venho, por meio deste, requerer a abertura de processo seletivo simplificado para a prestação de serviço voluntário por docente, tendo em vista a solicitação de Licença para Capacitação, por mim protocolada, com duração de 90 (noventa) dias, a contar de 16 de setembro de 2025, para a realização de ações de desenvolvimento presenciais ou à distância (Estudo Programados), conforme estabelecido no Decreto nº 9.991/2019 e na Resolução nº 18/97 do Conselho Universitário da UFES. O docente voluntário selecionado atuará na ministração das seguintes disciplinas, durante o semestre letivo 2025/2, com carga horária semanal estimada de 10 horas, voltada aos cursos de Agronomia e Engenharia de Alimentos: DQF05229 - Química Instrumental; DQF13983 - Química Instrumental (Teórica); DQF13984 – Química Instrumental Experimental (Prática). Para mais informações, segue em anexo o edital proposto para o referido processo seletivo. Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos. Atenciosamente, Alegre (ES), 22 de maio de 2025. Vagner Tebaldi de Queiroz Professor Titular Departamento de Química e Física — CCENS/UFES". Projetou o quadro de notas e classificação, como se segue: "EDITAL №:: 001/2025.



Departamento de Química e Física

ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA ANALÍTICA. PUBLICAÇÃO NO SITE DA UFES: 10/06/2025. QUADRO DE NOTAS E CLASSIFICAÇÃO. Candidata: Sonia Maria da Silva. Prova de Aptidão Didática (N1) Média Final: 100,0; Nota/ Aptidão Didática (0,8 x N1): 80,0; Prova de Títulos (N2)\*Nota Única\*: 47,0; Nota/ Títulos (0,2 x N2): 9,4; Soma dos Pontos\*\*: 89,4; Classificação: 1. Candidata: Mariana Belizario de Oliveira; Prova de Aptidão Didática (N1) Média Final: 85,0; Nota/ Aptidão Didática (0,8 x N1): 68,0; Prova de Títulos (N2)\*Nota Única\*: 100,0; Nota/ Títulos (0,2 x N2): 20,0; Soma dos Pontos\*\*: 88,0; Classificação: 2. Candidato: Walter Cesar Celeri Bigui; Prova de Aptidão Didática (N1) Média Final: 90,0; Nota/ Aptidão Didática (0,8 x N1): 72,0; Prova de Títulos (N2)\*Nota Única\*: 70,0; Nota/ Títulos (0,2 x N2): 14,0; Soma dos Pontos\*\*: 86,0; Classificação: 3. (\*) – valor normalizado entre 0 e 100 pontos, tendo como base o currículo de maior pontuação na prova de títulos; (\*\*) – pontuação atribuída pela soma de (0,8 x N1) e (0,2 x N2). O maior peso foi atribuído à prova de aptidão didática em atendimento ao propósito do edital de selecionar um profissional para o exercício do magistério. COMISSÃO EXAMINADORA: PROF. VAGNER TEBALDI DE QUEIROZ, PROF. ADILSON VIDAL COSTA e PROF. OTHON SOUTO CAMPOS. Além disso, projetou a ATA Referente ao Processo Seletivo Simplificado. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.4 Processo digital nº 23068.063514/2022-19. Apreciação do relatório anual do projeto de extensão Pré-ENEM Social - PES-UFES. Interessado: Professor Mário Alberto Simonato Altoé. Relator: Professor Junior Toniato. O Chefe do Departamento projetou e procedeu a leitura do relato e parecer nos seguintes termos: O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e procedeu a leitura do parecer do professor Júnior Diniz Toniato, conforme peça sequencial 11 do Processo digital nº 23068.063514/2022-19. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.5 Documento Avulso nº 23068.041882/2025-41. Visita técnica ao Department of Food Science and Human Nutrition da Iowa State University (ISU), nos EUA. Interessado: Vagner Tebaldi de Queiroz. Relator: Professor Maicon Pierre Lourenço. O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e procedeu a leitura do relato e parecer do professor Lourenço, conforme peça sequencial 4 do Processo 23068.041882/2025-41. Em esclarecimento. Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.6 Processo digital nº 23068.042165/2025-36. Visita técnica à Universidade de Ciências Aplicadas de Hamburgo (Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg), na Alemanha. Interessado: Professor Guilherme Rodrigues Lima. Relator: Professor Othon de Souza Campos. O Chefe do Departamento apresentou o ponto de pauta e concedeu a palavra ao relator, Professor Othon Souto Campos, que procedeu a leitura de seu relato e parecer, conforme peça sequencial 7 do Processo digital nº 23068.042165/2025-36. Em esclarecimento. O Professor Guilherme Lima informou que a visita técnica à Universidade de Ciências Aplicadas de Hamburgo é uma das missões de trabalho estratégicas do projeto de pesquisa intitulado 'Sensores Fotoacústicos de Gases para Aplicações em Ciências da Vida', financiado pela CAPES por meio do programa bilateral PROBRAL (Edital nº 09/2023). Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.7 Documento avulso nº 23068.041855/2025-78. Solicita indicação de membro docente para compor a CCQL/CCENS. O Chefe do Departamento projetou o ofício recebido da Coordenação do Curso de Licenciatura em Química, nos seguintes termos: "OFÍCIO N.º 05/2025/CCQL/CCENS. Alegre, 05 de agosto de 2025. Ao Senhor Guilherme Rodrigues Lima, Chefe do Departamento de Química e Física. Assunto:



Departamento de Química e Física

Indicação de membro docente para compor a Coordenação do Curso de Química Licenciatura (CCQL). Prezado Senhor, Considerando o disposto na Resolução n.º 59/2023: "Art. 4º Os(as) representantes docentes dos departamentos nos colegiados de curso terão mandato de dois anos, com direito a recondução". Considerando o término antecipado do mandato do membro abaixo, por solicitação da docente a esta Coordenação de Curso, solicitamos a manifestação deste departamento sobre a indicação de novo representante. • Vanessa Moreira Osório. Atenciosamente, Helen Moura Pessoa Brandão Coordenadora do Curso de Química Licenciatura (CCQL)/CCENS". O Professor Guilherme Rodrigues Lima disse que a Professora Vanessa Moreira Osório não deseja continuar, perguntou se algum docente gostaria de ser indicado para a compor a Coordenação do Curso de Licenciatura em Química e a Professora Maria Aparecida da Silva se voluntariou. Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.8 **Processo** 23068.041789/2025-36. Projeto de extensão: "AstronoMUSES - Astronomia e ciência do espaço no MUSES" - número 5013. Interessado: Professor Ramón Giostri Campos. O Chefe do Departamento projetou o projeto de extensão e leu o Ofício, nos seguintes termos: "Ofício pessoal no 02/2025 - DQF/CCENS-UFES. Destinatário: À chefia do Departamento de Química e Física (DQF) do CCENS, Professor Dr. Guilherme Rodrigues Lima. ASSUNTO: Apreciação de projeto de extensão número 5013, intitulado AstronoMUSES - Astronomia e ciência do espaço no MUSES; Eu, Ramón Giostri Campos, professor do DQF, apresento esse projeto de extensão em parceria com outros membros do DQF. Este projeto se presta a formalizar uma parceria entre seus membros e o MUSES para o desenvolvimento de ações de extensão orientadas para difusão dos saberes de Astronomia e ciência espacial. Tais ações tiveram início em Abril de 2024, mas o primeiro trabalho junto ao público externo ocorreu em Maio de 2024, durante a Semana Nacional de Museus. A ação mais recente ocorreu no mês de junho de 2025 durante a Feira de Extensão que ocorreu na praça da prefeitura de Alegre. Infelizmente devido ao volume de trabalho demandado pela Universidade não foi possível realizar o cadastro do projeto em época anterior, mas salientamos a importância de sua aprovação retroativa para 13 Maio de 2024 isto tanto valoriza o trabalho já realizado como amplia as possibilidades de seleção para fomento, o que não apenas é desejável, mas imprescindível para manutenção e ampliação das ações de extensão já testadas e as que pretende desenvolver. Contando com a compreensão deste departamento e à disposição para esclarecimentos, Atenciosamente, Ramón Giostri Campos Membro do Departamento de Química e Física (DQF)". Em esclarecimento. O Professor Flávio Mota do Couto perguntou se a aprovação retroativa não tem implicações legais. A Professora Simone Aparecida Fernandes Anastácio disse que fez a consulta antes e que não há problema; que a solicitação se justifica pois, para concorrer a um edital de financiamento, é necessário que o projeto já esteja cadastrado há mais tempo. O Professor Ramón Giostri Campos consultou a CLG, que disse não haver objeções. O Professor Guilherme Rodrigues Lima disse que, no seu entendimento, a votação nesta Câmara Departamental é relativa à aprovação do projeto AstronoMUSES e que a data de início do projeto quem vai definir é a Câmara Local de Extensão do CCENS. Em votação. Aprovado por unanimidade. 3.9 Solicitação de anuência para participação como alunos em curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAQ). Interessados: Servidores Camila Luiz Sena e Davi Cardoso Aguiar de Melo. O Chefe do Departamento esclareceu que os Servidores, Davi Cardoso



Departamento de Química e Física

Aguiar de Melo e Camila, fizeram o Processo Seletivo, Edital nº 003/2025, e foram aprovados. Para a fase de matrícula, precisam de uma declaração da chefia imediata e autorização do departamento para cursar o doutorado. Em seguida, procedeu a leitura da declaração, nos seguintes termos: "Declaração Ao Prof. Dr. Demetrius Profeti, Coordenador do Programa de Pós-graduação em Agroquímica (PPGAQ/UFES). Declaro, para os devidos fins, que o Departamento de Química e Física (DQF/CCENS) da Universidade Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, manifesta-se favoravelmente à inscrição do servidor Davi Cardoso Aguiar de Melo, SIAPE nº 2248762, ocupante do cargo de Técnico de Laboratório – Área de Física, no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAQ), conforme previsto no Edital nº 003/2025. A aprovação da participação do servidor no referido programa foi obtida com a anuência da chefia imediata e aprovada na 15ª Reunião ordinária do departamento, em 07/08/2025, em conformidade com as normas institucionais vigentes, para fins de cumprimento das exigências do Programa. A chefia imediata do servidor solicitante será responsável por avaliar a incompatibilidade entre horário do curso e da unidade administrativa, zelando para que a adequação dos horários não ocasione prejuízo do exercício do cargo, sendo responsável pelo acompanhamento do processo durante todos os períodos letivos do curso. Atenciosamente, Alegre-ES, 07 de agosto de 2025. Chefia imediata: Prof. Dr. Guilherme Rodrigues Lima Departamento de Química e Física – DQF SIAPE 1720226". Esclareceu que a Declaração redigida para a Servidora Camila Luiz Sena tem igual teor e propôs a aprovação, em bloco, perguntando aos membros da Câmara se estão de acordo com a Declaração, ao que foi respondido que sim por todos. Frisou, por fim, que, pelo fato de haver a possibilidade de o (a) Servidor (a) estudante ter horário especial, a cada semestre trará à discussão os horários dos Servidores, acionando os grupos da área de química e da área de física para anuência. Em votação. Aprovado por unanimidade. 4. Comunicados. 4.1 O Chefe do Departamento disse que, na última reunião da Câmara foram discutidas algumas sugestões de redação do texto da proposta de reformulação da Resolução 60/92 e que, no início da reunião do Conselho Departamental, um integrante da Comissão de Política Docente - CPD se colocou à disposição para participar de uma reunião no CCENS e, por isso, as sugestões ainda não foram apreciadas no Conselho Departamental do referido Centro. A Professora Maria Aparecida da Silva disse que a CPD suspendeu a data para apreciação da proposta de resolução no CEPE para outubro e que ainda haverá assembleia da Adufes, dia 12/08, onde será apresentada e discutida. 4.2 O Professor Guilherme Rodrigues Lima disse que recebeu uma solicitação da ADUFES para participação na reunião do Departamento para tratar sobre a proposta de reformulação da Resolução 60/92 e consultará ao Departamento, posteriormente, sobre este pedido. 4.3 O Chefe do Departamento solicitou que todos preencham a planilha de levantamento das necessidades do DQF para 2026, até o dia 22/08, pois a Diretora do CCENS esteve em conversa com a gestão da Universidade e foi solicitada a demanda do Centro em uma planilha com as necessidades de materiais de consumo, permanente, diárias, ajuda de custo e passagens. 4.4 O Professor Guilherme Rodrigues Lima comunicou a todos que foi solicitada a renovação do contrato do professor substituto Thallis Custódia Cordeiro para o semestre letivo 2025/2. 4.5 O Chefe do Departamento informou que o contrato da professora substituta Francine Salvador se encerrará no dia 05 de setembro e solicitou que os professores que têm mais contato



Departamento de Química e Física

com ela agradeçam pelos serviços prestados. 4.6 VIII Semana de Engenharia de Alimentos. O Chefe do Departamento leu o OFÍCIO CIRCULAR N.º 006/2025/CCEA/CCAE da Coordenadora do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos do CCAE que comunica e convida para participar da VIII Semana de Engenharia de Alimentos (VIII SECEAL), que ocorrerá no período de 13 a 17 de outubro de 2025 e, por se tratar de um evento tradicional do curso, com programação que inclui palestras, minicursos e visitas técnicas destinadas ao desenvolvimento acadêmico e profissional dos estudantes e a fim de favorecer a participação dos nossos alunos no referido evento, solicita que os docentes que ministram disciplinas para o curso de Engenharia de Alimentos sejam informados sobre a realização da VIII SECEAL e que, se possível, liberem os discentes do curso para participação no evento. Caso a liberação dos alunos não seja viável, solicita que não sejam agendadas atividades avaliativas para o período que compreende o evento. 4.7 Relatório MEI trata das disciplinas com os maiores índices de reprovações. O Professor Guilherme Rodrigues Lima comunicou que o relatório MEI (Monitoramento do Estudante Iniciante), no formato do Anexo II da Instrução Normativa nº 16/2025 deverá ser enviado à PROGRAD até 01/09/2025. Para o preenchimento e discussão do referido Anexo II da IN 16/2025, os colegiados serão contactados pela chefia nas próximas semanas. 5. Palavra livre. Não houve. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às 17h01min (dezoito horas e sete minutos), e eu, Fabiana Vidal Monteiro da Silva Margues, da Secretaria Unificada de Departamentos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, lavrei a presente ata, constando duzentas e vinte e sete (227) linhas e seis (06) páginas, que, após lida e achada conforme, será aprovada e assinada por todos os membros desta Departamental. Câmara

......

Prof. Adilson Vidal Costa

Prof. Alexandre Dos Santos Anastacio

Profa. 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. Júnior Diniz Toniato

Profa. Luciana Alves Parreira Menini - Férias

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

Prof. Maicon Pierre Lourenço

Prof. Marcos Vogel

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

Prof. Mário Alberto Simonato Altoé

Prof. Mário Ferreira Conceição Santos

Profa. Natália Alves Machado - Licença à gestante 23/09/2025.

**Prof. Othon Souto Campos** 

Prof. Pedro Alves Bezerra Morais



Departamento de Química e Física

Prof. Ramón Giostri Campos

Prof. Roberto Colistete Júnior

Profª. Simone Aparecida Fernandes Anastácio

Prof. Vagner Tebaldi De Queiroz

Profª. Vanessa Moreira Osório

Representante discente Titular (Química) Caio Vinicius de Lima Baia - (até 03/10/2025)

Representante discente Suplente (Química) Nicole Baeta Costa - (até 03/10/2025)

Representante discente Titular (Física) Caroline Guedes Rezende Nunes - (até 05/2026)

Representante discente Titular (Física) João Paulo Mozer Cole - (até 05/2026)

Representante discente Titular (Física) Juan Victor C. Viana - (até 05/2026)

Representante discente Suplente (Física) Bruno Vieira dos Santos - (até 05/2026)

Representante discente Suplente (Física) Liliana Romão dos Santos - (até 05/2026)

Representante discente Suplente (Física) Alessandro Ferrari - (até 05/2026)