



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Telefone: (35) 3701-9000 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

**Ata da 105ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) da Universidade Federal de Alfenas.** Aos dezenove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas reuniram-se remotamente através do Google Meet, sob a presidência do Diretor do ICEx Prof. Nelson José Freitas da Silveira, os seguintes representantes docentes: Prof. José Claudinei Ferreira, Prof. Eliseu César Miguel, Prof. Flávio Bittencourt e o representante dos servidores TAE's Claudio Avelino Fernandes, a vice-diretora Andréa Cardoso. A reunião teve como pauta: **1) Informes Gerais- Esclarecimentos Sobre a Cota de Impressão Implementada pela UNIFAL-MG** – Foi concedida a palavra para a Profa. Andréa Cardoso, que fez a complementação do ponto, informando sobre a cota de impressão por docente. Foi explicada que a média foi baseada em uma turma de 50 alunos por docentes. Após uma breve apresentação, o item foi aberto para discussão. Foi dada a palavra para o Prof. Eliseu César Miguel, que concorda com a cota para a impressão para docente, porém, ele não que é de sua responsabilidade custear, imprimir provas. Que as avaliações são de responsabilidade da Instituição e não do professor. Logo após foi dada a palavra ao professor Flávio, disse que não foi informado sobre a cota de impressão e que achou estranho a modificação da contagem de impressão quando o semestre iniciou. E que concorda com a fala do professor Eliseu César Miguel. O Prof. José Claudinei, também concordou com a fala do Prof. Flávio Bittencourt, sobre informar a quantidade de cotas. Logo após a discussão, os membros da Congregação optaram por fazer um encaminhamento, sobre a quantidade de cópias gastas por cada departamento, e levar para a próxima reunião com a reitoria e as chefias das Unidades Acadêmicas. **2) Processo Ad Referendum – Processo 23087.015179/2024-78 Projeto de Ação de Extensão Introdução ao Latex Documentos Acadêmicos e Profissionais – Proposto pelo Prof. Eric Batista Ferreira**– O Presidente da Congregação Prof. Nelson, fez a apresentação do item. Não houve discussão. O ponto foi colocado para votação, e aprovado por unanimidade, por todos os membros presentes. **3) Apresentação do Relatório Parcial de Gestão de ICEx 2023-2024** – O Presidente da Congregação Prof. Nelson, fez a apresentação do Relatório Parcial de Gestão, e logo após abriu o item para discussão. Foi dada a palavra para o Prof. Flávio Bittencourt, foram feitos alguns apontamentos, sendo elas: No item E- onde está falando sobre o Plano de Desenvolvimento de Pessoas (PDP), a direção informou no relatório. A direção convocou assembleia no ICEx para esclarecimentos sobre os novos procedimentos e disponibilizou uma planilha para coletar as informações sobre os possíveis afastamentos. O Prof. Flávio Bittencourt, ficou na dúvida se realmente foi mesmo uma assembleia; no item F, onde se fala do espaço físico, o Prof. Flávio Bittencourt, informou que, faltam placas de identificação das salas dos professores bem como da identificação do Departamento de Estatística, que esta solicitação foi feita via SEI e que foi informado ao atual diretor no início do seu mandato. Também consta a solicitação de reparos na cozinha do Departamento. Continuando no item F, consta no relatório que desde o primeiro dia de gestão da Unidade, uma relação de proximidade com as chefias dos departamentos do instituto e com todos os servidores e servidoras da unidade. Até o não houve esse contato ou essa tentativa de proximidade com o Departamento de Estatística. E que os apontamentos feitos e enviado no relatório, pelo Prof. Fabrício Goecking Avelar (Anexo a esta ata), devem ser vistos e revistos pela direção para que sejam incluídos, justificados ou questionados para o Fabrício em caso de esclarecimento ou equívoco. O Prof. Flávio Bittencourt, não está de acordo com a explicação das diárias utilizadas pela direção, que não passaram pela comissão de compras e nem pela comissão de diárias. Para terminar sua fala o Prof. Flávio Bittencourt, informou que não aprova o relatório apresentado. Foi dada a palavra para a Profa. Andréa, que fez alguns esclarecimentos, sobre os questionamentos do Prof. Flávio Bittencourt: 1º a tabela nº 2 os valores dela estão corretos, porém a quantidade dos itens não foi atualizada, foi esclarecido mais uma vez que as solicitações dos empenhos de 2023, foram aprovados na antiga gestão. Foi dada a palavra para o Prof. José Claudinei, que informou que em seu entendimento o relatório deve ser

apresentado à Congregação, que não precisa de aprovação. E também entende que a aprovação é aprovar o que a gestão fez. E ele não aprova. Ele entende que as correções serão feitas e publicadas no SEI. O Prof. Eliseu pediu a palavra informando que em seu entendimento e de todos os membros que o relatório é para apresentação e não para aprovação. Encaminhamento: Diante do papel da Congregação de acompanhar e fiscalizar a gestão, propõe que se encaminhe a finalização da apresentação do relatório e a direção deva proceder com os ajustes que julgar necessário. Logo após as discussões, foi aprovada a apresentação do relatório, que será anexado ao SEI, e disponibilizado para todos os membros da Congregação. **4) Processo 23087.011052/2024-80 Horário Especial de Trabalho ao Servidor Eric Batista Ferreira**– O presidente da Congregação Prof. Nelson, fez a apresentação do item, informando que o Prof. Eric Batista Ferreira, fez as alterações solicitadas, o Prof. Flávio ficou com dúvida sobre o horário especial, a dúvida é sobre o horário da segunda feira das 07h às 23h e retorna no outro dia as 07h, esse é um questionamento legal que o professor Flávio gostaria de saber, já que tem que haver um intervalo de 11 horas de uma jornada para outra. Foi dada a palavra para a profª. Andréa, informou ter realizado consulta à PROPEGE sobre algumas questões referente às horas de trabalho referente ao processo em questão, em relação à jornada de trabalho, esta deve ser de no máximo dez horas diárias com intervalos. Entretanto, nesse caso específico a PROPEGE aceitou a proposta e sugere que no próximo semestre a chefia fique atenta às normas trabalhistas antes de aprovar e encaminhar o processo. Mas que nesse caso a PROPEGE aceitou a proposta, a indicação da Andréa é que para o próximo semestre, seja feito uma verificação do horário. **5) Aprovação da Carga Horária de 2024/1** - A carga horária do primeiro semestre de 2024/1, ficou aprovada da seguinte maneira: **Adriana Dias:** Carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Ciências Biológicas, disciplina Planejamento e Análise de Experimentos, com 30 horas teóricas no semestre, curso de Fisioterapia, disciplina Estatística Básica, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, curso de Odontologia, disciplina Estatística Básica, com 60 horas teóricas no semestre. **Anderson José de Oliveira:** carga horária total de 345 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplina Cálculo Numérico, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, Programa de Pós-graduação Educação Matemática na Contemporaneidade, disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso, com 30 horas teóricas, e Tópicos de Números e Funções, com 45 horas teóricas, nos seguintes polos: (Alterosa, Boa Esperança; lavras; Santa Rita de Caldas; São Sebastião do Paraíso e Varginha), curso de matemática, disciplina Lógica e Combinatória, com 60 horas teóricas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado Profissional em Matemática e Rede Nacional, disciplina Resolução de Problemas, com 150 horas teóricas no semestre. **Andréa Cardoso:** carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: curso Ciências Biológicas, disciplina Matemática Aplicada à Biologia, com 60 horas teóricas no semestre, curso Matemática, disciplina História da Matemática, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas de Prática Pedagógica. **Ângela Leite Moreno:** carga horária total de 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Álgebra Linear, com 60 horas teóricas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional, disciplina Matemática Discreta, com 150 horas teóricas no semestre. **Anderson Antunes Nogueira:** Carga horária total de 90 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplina Física Nuclear, com 30 horas teóricas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, disciplina Eletromagnetismo, 60 horas teóricas no semestre. **Aníbal Thiago Bezerra:** Carga horária total de 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Introdução à Física, com 120 horas, sendo 90 horas teóricas e 30 horas de Prática Pedagógica no semestre, Projetos Integrados de Ensino de Física IV, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas de Prática Pedagógica. **Artur Justiniano Roberto Júnior:** Carga horária total de 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Evolução das Ideias da Física A, com 30 horas teóricas no semestre, Métodos de Física-Matemática II, com 30 horas teóricas no semestre, Projetos Integrados de Ensino de Física III, com 90 horas de estágio no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado nacional Profissional em Ensino de Física, disciplina Física Contemporânea, com 60 horas teóricas no semestre. **Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz:** carga horária total de 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Matemática Elementar I, com 60 horas teóricas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional, disciplina Matemática e Atualidade I, com 150 horas teóricas no semestre. **Célio Wisniewski:** Carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Introdução para a Física, com 60 horas, sendo 30 horas práticas e 30 horas de Prática Pedagógica no semestre, Matemática Aplicada à Física, com 60 horas teóricas no semestre. **Cleber**

**Franklin Santos de Oliveira:** Carga Horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Enfermagem, disciplina Estatística Básica, com 60 horas teóricas no semestre, Programa de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Estatística Computacional, com 60 horas teórico-práticas no semestre. **Cristiana Schmidt de Magalhães:** Carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Biofísica SP, com 60 horas teóricas no semestre, Física Média, com 3 horas teóricas no semestre e Laboratório de Física II, com 30 horas práticas no semestre. **Denismar Alves Nogueira:** Carga horária total de 105 horas, ministradas da seguinte forma: Programa de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Probabilidade, com 45 horas teóricas no semestre, curso Nutrição, disciplina Estatística Básica, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre. **Eduardo Gomes Salgado- Afastado. Eliseu César Miguel:** Carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: Elementos da Interface Hardware & Software, com 60 horas teóricas no semestre, Lógica Digital, com 60 horas teóricas no semestre e Programação Funcional, com 30 horas teóricas no semestre. **Eric Batista Ferreira:** carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Inferência, com 60 horas teóricas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas: Bioestatística, com 60 horas teóricas no semestre e Tópicos Especiais III: Redação de Artigos Científicos, com 30 horas teóricas no semestre. **Evandro Monteiro:** carga horária total de 180 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo Diferencial e Integral III, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Matemática, disciplinas: Cálculo de Integrais, com 60 horas teóricas no semestre e Cálculo II, com 60 horas teóricas no semestre. **Fabricio Goecking Avelar:** carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Estatística Descritiva, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina seminários I, com 15 horas teóricas no semestre, curso de Química Bacharelado, disciplina Estatística Básica, com 45 horas, sendo 30 horas teóricas e 15 horas práticas no semestre. **Fellipe Guilherme Rey:** carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplina Sistemas Operacionais, com 60 horas teóricas no semestre, curso Matemática, disciplina Introdução à Programação, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre. **Flávio Barbieri Gonzaga:** Carga horária total de 165 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: Empreendedores em Informática, com 15 horas teóricas, Introdução ao Elasticsearch, com 60 horas teóricas no semestre e Redes de Computadores, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre. **Flávio Bittencourt:** carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Biomedicina, disciplina Planejamento e Análise de experimentos, com 90 horas, sendo 30 horas teóricas e 60 horas práticas no semestre, curso de Ciências Biológicas, disciplina Planejamento e Análise de Experimentos, com 90 horas, sendo 30 horas teóricas e 60 horas práticas no mesmo horário do curso de Biomedicina, curso de Matemática, disciplina Educação Estatística, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas de Prática Pedagógica. **Franco Bassi Rocha:** carga horária total de 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Geometria Plana, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Pós-graduação Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional, Geometria Analítica, com 150 horas teóricas no semestre. **Frederico Augusto Toti:** Carga horária total de 285 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Projetos Integrados de Ensino de Física I, com 180 horas, sendo 60 horas teóricas, 45 horas de Prática Pedagógica e 90 horas de estágio no semestre, Projetos Integrados de Ensino de Física III, com 105 horas, sendo 60 horas teóricas e 45 horas de Prática Pedagógica no semestre. **Hugo Bonette de Carvalho:** Carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Química Bacharelado, disciplina Física III, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Química Licenciatura, disciplina Física III, com 60 horas teóricas no semestre. **Humberto César Brandão de Oliveira – Afastado. Iago Augusto de Carvalho:** Carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: AEDs III, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre e Introdução à Ciência da Computação, com 30 horas práticas no semestre. **Ihosvany Camps Rodriguez:** Carga horária total de 180 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Computação Aplicada à Física B, com 60 horas práticas no semestre, Computação Aplicada à Física SP, com 60 horas práticas no semestre, curso de Química Bacharelado, disciplina Física I, com 60 horas teóricas no semestre. **Jessika Ramos Pereira Rocha:** Carga horária total de 60 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Biotecnologia, disciplina Projetos Biotecnológicos, com 60 horas práticas no semestre. **Jordana Torrico Ferreira:** Carga horária total de 120

horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Física II, com 60 horas teóricas no semestre e Física Quântica, com 60 horas teóricas no semestre. **José Carlos de Souza Júnior:** carga horária total de 180 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplinas: Estruturas Algébricas, com 60 horas teóricas no semestre, Fundamentos de Álgebra, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Química Licenciatura, disciplina Cálculo II, com 60 horas no semestre. **José Claudinei Ferreira:** carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplina Matemática Discreta, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Matemática, disciplina Seminários de Matemática ou Educação Matemática, com 90 horas, sendo 30 horas teóricas e 60 horas de Prática Pedagógica no semestre. **José Paulo Carvalho dos Santos:** carga horária total de 270 horas, ministrados da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Biomatemática, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Pós-Graduação Mestrado em Química, disciplina Tópicos Especiais em Química II: Matemática Computacional, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Pós-Graduação Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional, disciplina Números e Funções Reais, com 150 horas teóricas no semestre. **Luciana Borges Goeking:** carga horária total de 270 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Biotecnologia, disciplina Geometria Analítica, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Pós Graduação Educação Matemática na Contemporaneidade, disciplina de Projetos de Intervenção Pedagógica nos seguintes polos: (Alterosa, Boa Esperança; lavras; Santa Rita de Caldas; São Sebastião do Paraíso e Varginha), com 30 horas teóricas, curso de Química Licenciatura, disciplina Geometria Analítica, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Matemática, disciplinas: Cálculo IV, com 60 horas teóricas no semestre e Tópicos em Equações Diferenciais, Funções Especiais e Séries, com 60 horas teóricas no semestre. **Luiz Alberto Beijo:** Carga horária total de 165 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Biotecnologia, disciplina Estatística Básica, com 45 horas, sendo 30 horas teóricas e 15 horas práticas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas: Análise Bayesiana, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre e Estágio Docência, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas de estágio no semestre. **Luiz Eduardo da Silva:** Carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: AEDs I, com 60 horas teóricas no semestre, Processamento de Imagens, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, Programação Lógica, com 30 horas teóricas no semestre. **Manuella Heloisa de Souza Carrijo:** Carga horária total de 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Pedagogia, disciplinas Educação Matemática para os anos iniciais do Ensino Fundamental, com 60 horas teóricas, Curso de Matemática, disciplina Prática de Ensino e Estágio I, com 150 horas, sendo 30 horas teóricas, 30 horas de prática pedagógica e 90 horas de estágio. **Marcelo Lacerda Rezende:** Carga horária total de 195 hora, ministradas da seguinte forma: Curso Geografia Licenciatura, disciplina Economia, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Matemática, disciplina Matemática Financeira, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 de Prática Pedagógica, Programa de Pós-graduação Mestrado em Economia, disciplina Metodologia de Pesquisa – Seminários de Dissertação I, com 30 horas teóricas no semestre, curso de Química Bacharelado, disciplina Introdução à Economia, com 45 horas teóricas no semestre. **Marcelo Moreira da Silva:** carga horária total 164 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Matemática Superior, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Química Bacharelado, disciplina Cálculo I, com 44 horas teóricas no semestre, curso Biotecnologia, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I, com 60 horas teóricas no semestre. **Mariane Moreira de Souza:** Carga horária total de 105 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: Princípios de UI/UX – Teoria e Prática em Design de Software, com 60 horas teóricas no semestre, Trabalho de Conclusão de Curso I, com 30 horas teóricas no semestre e Trabalho de Conclusão de Curso II, com 15 horas teóricas no semestre. **Mirta Mir Caraballo:** Carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Matemática, disciplina Física Geral, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Química Bacharelado, disciplina Laboratório de Física III, com 30 horas práticas no semestre, curso de Química Licenciatura, disciplina Laboratório de Física III, com 30 horas práticas no semestre. **Natália da Silva Martins Fonseca:** carga horária total de 135 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Ciências Biológicas, disciplina Estatística Básica, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Farmácia, disciplina Estatística Básica, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, Programa de Pós-graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Seminários II com 15 horas teóricas no semestre. **Nelson José Freitas da Silveira:** Carga Horária Total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Biotecnologia, disciplina Introdução à Computação, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 60 horas práticas no semestre (são duas turmas de 30 horas cada), curso Ciência

da Computação, disciplina Fundamentos Matemáticos para Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **Paulo Alexandre Bressan:** Carga horária total 105 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: AEDs I, com 60 horas práticas no semestre, Estágio Obrigatório, com 15 horas práticas no semestre e Ética, Computador e Sociedade, com 30 horas teóricas no semestre. **Person Pereira Neves:** Carga horária total 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Laboratório de Física moderna, com 30 horas práticas no semestre, laboratório de Óptica, com 30 horas práticas no semestre, laboratório de Óptica 9turma especial), com 30 horas práticas no semestre, Óptica, com 30 horas teóricas no semestre e Trabalho de Conclusão de curso II, com 90 horas de prática Pedagógica no semestre. **Rejane Siqueira Júlio:** carga horária total de 210 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplinas: Educação Matemática e Vida Cotidiana, com 60 horas teóricas no semestre e Prática de Ensino e Estágio III, com 150 horas, sendo 30 horas teóricas, 30 horas de prática pedagógica e 90 horas de estágio. **Ricardo Menezes Salgado:** Carga horária total de 165 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: Empreendedores em Informática, com 15 horas teóricas no semestre, História Moderna da Computação, com 60 horas teóricas no semestre, Inteligência Artificial, com 60 horas, com 30 horas teóricas e 60 horas práticas no semestre, Introdução à Ciência da Computação, com 30 horas teóricas no semestre. **Rodrigo Martins Pagliares:** Carga horária total de 120 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: Modelos e Técnicas Computacionais Para Análise de Requisitos de Segurança (Safety e Security), com 60 horas teóricas no semestre e Orientação a Objetos, com 60 horas teóricas no semestre. **Samuel Bueno Soltau:** Carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Escrita e Apresentação de Textos Científicos SP, com 90 horas, sendo 60 horas teóricas e 30 horas de Prática Pedagógica e Relatividade Geral e Buracos Negros SP, com 60 horas teóricas no semestre. **Thirza Pavan Sorpreso:** Carga horária de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Química Bacharelado, disciplina Laboratório de Física I, com 60 horas práticas no semestre, curso de Química Licenciatura, disciplinas: Física I, com 60 horas teóricas no semestre e Laboratório de Física I, com 30 horas práticas no semestre. **Tiago José Arruda:** Carga horária de 180 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Ciência da Computação, disciplinas: Cálculo II, com 60 horas teóricas no semestre e Geometria Analítica, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Física, disciplina Cálculo II, com 60 horas teóricas no semestre. **Walter Filgueira e Azevedo Junior:** Carga horária total de 180 horas, ministradas da seguinte forma: Curso Biomedicina, disciplina Biofísica, com 60 horas teóricas no semestre, curso Física, disciplina Métodos de Física-Matemática I, com 60 horas teóricas no semestre, Programa de pós-graduação Mestrado em Física, disciplina Tópicos Especiais em Física, com 60 horas teóricas no semestre. Nada mais havendo a tratar, a presidência encerrou a reunião às dezesseis horas e três minutos, e eu, Ariele de Lima Silva, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, vai por todos os presentes assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Cláudio Fernandes Avelino, Técnico Administrativo em Educação**, em 03/12/2024, às 20:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **José Claudinei Ferreira, Professor do Magistério Superior**, em 04/12/2024, às 10:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eliseu César Miguel, Professor do Magistério Superior**, em 04/12/2024, às 20:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Nelson José Freitas da Silveira, Professor do Magistério Superior**, em 03/02/2025, às 14:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1403800** e o código CRC **E9504B87**.

---

Referência: Processo nº 23087.011522/2019-48

SEI nº 1403800