



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>

Aos quatorze dias do mês de setembro do ano de 2023, às 14 horas, via conferência web, realizou-se a Nonagésima Quinta Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do Diretor do ICEx, Prof. Nelson José Freitas da Silveira e comparecimento, dos membros docentes: Prof. Aníbal Thiago Bezerra; Prof. José Claudinei Ferreira, Prof. Flávio Bittencourt; Prof. Eliseu César Miguel a Vice-Diretora Andréa Cardoso e o representante TAE: Fabiano Castro de Brito. E participou como ouvinte: Prof. Artur Justiniano Roberto Júnior. O Diretor deu início à reunião cumprimentando a todos os presentes. Foram tratados os seguintes assuntos: **1) Aprovações ad Referendum- a) Processo 23087.07013/2023-13** – Projeto de ação de extensão – Conexão Digital – Proposto pelo TAE Fabiano castro de Brito; **b) Processo 23087.017066/2023-23** – Projeto de ação de extensão – Descobrimos a Física no Museu – Proposto pela Profa. Jordana Torrico Ferreira - Todos os processos foram referendados e aprovados por todos os membros presentes. **2) Aprovação da carga horária de 2023/1:** A carga horária do primeiro semestre de 2023/1, ficou aprovada da seguinte maneira: **Adriana Dias:** Carga horária total de 150 horas, ministradas da seguinte forma: Curso de Fisioterapia, disciplina Estatística Básica, com 60 horas teóricas no semestre; curso de Odontologia, disciplina de Estática Básica, com 60 horas teóricas no semestre e curso de Química Bacharelado, disciplina Estatística Básica, com 30 horas teóricas no semestre. **Anderson Antunes Nogueira:** Carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplina: Física Quântica, com 60 horas teóricas no semestre. Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, disciplina: Termodinâmica e Mecânica Estatística, com 60 horas teóricas no semestre. **Anderson José de Oliveira:** carga horária total de 210 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Cálculo Numérico, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas e 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 como Componente Curricular (PCC) no semestre. **Andréa Cardoso:** carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplinas: Cinema e Educação Matemática, com 60 horas teóricas no semestre e História da Matemática, com 45 horas, sendo 30 horas teóricas e 15 horas de Prática como Componente Curricular (PCC), curso de Pós-Graduação Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional, disciplina Recursos Computacionais no Ensino de Matemática, com 75 horas teóricas no semestre. **Ângela Leite Moreno:** carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte maneira: Curso de Biotecnologia, disciplina Geometria Analítica, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Matemática, disciplina Lógica e Combinatória, com 60 horas teóricas no semestre, curso Química Bacharelado, disciplina Geometria Analítica, com 60 horas teóricas no semestre. **Aníbal Thiago Bezerra:** Carga horária total de 105 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplina: Introdução à Física, com 90 horas teóricas no semestre. Mestrado em Física, disciplina: Tópicos de Física da Matéria Condensada, com 15 horas teóricas no semestre. **Artur Justiniano Roberto Júnior:** Carga horária total de 270 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 60 horas teóricas no semestre. Projetos Integrados de Ensino de Física I, com 90 horas de estágio no semestre. Projetos Integrados de Ensino de Física III, com 90 horas de estágio no semestre. **Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz** carga horária total de 170 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Matemática, disciplinas: Fundamentos de Álgebra, com 60 horas teóricas no semestre e Prática de Ensino e Estágio I, com 50 horas, sendo 10 horas teóricas, 10 horas de Prática como Componente Curricular (PCC) e 30 horas de estágio no semestre. **Célio Wisniewski:** Carga horária total de 120 horas ministradas

da seguinte forma: Curso de Física, disciplina: Matemática aplicada à Física, com 60 horas teóricas no semestre. Curso de Química, disciplina: Física III, com 60 horas teóricas no semestre. **Cristiana Schmidt de Magalhães:** Afastada para tratamento de saúde. **Carlos Pereira da Silva:** Não ministrou aulas devido afastamento e após seu retorno seu contrato venceu. **Carlos José dos Reis:** Carga horária total de 60 horas ministradas da seguinte forma: Curso Matemática Licenciatura, disciplina Estatística Descritiva, com 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre. **Denismar Alves Nogueira:** Carga horária total de 135 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Biotecnologia, disciplina Estatística Básica, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Ciências Biológicas, disciplina Estatística Básica, com 30 horas teóricas no semestre e curso de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Inferência Estatística, com 45 horas teóricas no semestre. **Eduardo Gomes Salgado** – Em afastamento. **Eliseu César Miguel:** Carga horária total de 132 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Lógica Digital, com 60 horas teóricas no semestre, Programação Funcional, com 30 horas teóricas no semestre. Curso de Matemática, disciplina: Introdução à Programação, com 42 horas, sendo 21 horas teóricas e 21 horas práticas no semestre. **Eric Batista Ferreira:** carga horária total de 105 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Inferência, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas: TÓPICOS ESPECIAIS III: Redação de artigos científicos, com 15 horas teóricas no semestre e Bioestatística, com 45 horas teóricas no semestre. **Evandro Monteiro:** carga horária total de 210 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Cálculo IV, 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. **Fabricio Goecking Avelar:** carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas: Probabilidade, com 45 horas teóricas no semestre e Seminários I, com 15 horas teóricas no semestre, curso de Química Licenciatura, disciplina Estatística Básica, com 60 horas no semestre. **Flávio Barbieri Gonzaga:** Carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Introdução ao Elasticsearch, com 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre e Redes de Computadores, com 60 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre. **Flávio Bittencourt:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Biomedicina/Ciências Biológicas, disciplina Planejamento e Análise de Experimentos, com 90 horas, sendo 30 horas teóricas e 60 horas práticas no semestre, curso de Matemática, disciplina Educação Estatística, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas de Prática como Componente Curricular (PCC). **Franco Bassi Rocha:** carga horária total de 210 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Cálculo II, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Pós-Graduação Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional, disciplina 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 60 horas teóricas e 30 horas de prática pedagógica no semestre, Projetos Integrados de Ensino de Física IV, com 60 horas teóricas e 45 horas de prática pedagógica no semestre. Mestrado em Educação, disciplina: Estudos e Produções em Educação I, com 30 horas teóricas no semestre. Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, disciplina: Fundamentos teóricos em Ensino e Aprendizagem, com 60 horas teóricas no semestre. **Guilherme Henrique Gomes da Silva** carga horária total 295 horas ministradas da seguinte forma: Programa de Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Matemática na Contemporaneidade (EMAC), disciplina Educação Matemática, com 45 horas teóricas no semestre (replicada em seis polos no Sistema Acadêmico). Curso de Graduação Matemática Licenciatura, disciplinas: Prática de Ensino e Estágio I, com 100 horas, sendo 20 horas teóricas, 20 horas de Prática como Componente Curricular (PCC) no semestre e 60 horas de Estágio e Seminários de Matemática ou Educação Matemática, com 90 horas, sendo 30 horas teóricas e 60 horas de Prática como Componente Curricular (PCC) no semestre. Curso de Pós-Graduação Mestrado em Educação, disciplinas: Educação em Ciências e Matemática, com 30 horas teóricas no semestre e Estudos e Produções em Educação I, com 30 horas teóricas no semestre. **Hugo Bonette de Carvalho:** Carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Química, disciplinas: Física I, com 60 horas teóricas no semestre. Física II, com 60 horas teóricas no semestre. Física III, com 60 horas teóricas no semestre. **Humberto César Brandão de Oliveira** – Licença para tratar de assuntos particulares. **Iago Augusto de Carvalho:** Carga horária total de 158 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Aeds III, com 60 horas teóricas e 30 horas

práticas no semestre, Introdução à Ciência da Computação, com 8 horas práticas semestre e Sistemas Operacionais, com 60 horas teóricas no semestre. **Ihosvany Camps Rodriguez:** Carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Computação Aplicada à Física SP, com 60 horas práticas no semestre. Modelagem Computacional SP, com 60 horas teóricas no semestre. Curso de Matemática, disciplina: Física Geral, com 60 horas teóricas no semestre. **Jessika Ramos Pereira Rocha:** Carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Biotecnologia, disciplina: Projetos Biotecnológicos, com 120 horas práticas no semestre. **Jordana Torrico Ferreira:** Carga horária total de 90 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Introdução à Mecânica Clássica, com 60 horas teóricas no semestre. Óptica, com 30 horas teóricas no semestre. **José Carlos de Souza Júnior:** carga horária total de 135 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, disciplina Recursos Computacionais no Ensino de Matemática, com 75 horas teóricas no semestre. **José Claudinei Ferreira** carga horária total de 255 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Pós-Graduação Educação Matemática na Contemporaneidade, disciplinas: Tópicos de Geometria e Medidas, com 45 horas teóricas no semestre (replicada em seis polos no Sistema Acadêmico), curso de Matemática, disciplina Álgebra Linear, com 60 horas teóricas, curso de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional, disciplina Matemática Discreta, 150 horas teóricas no semestre. **José Paulo Carvalho dos Santos:** carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: Ciências Biológicas, disciplina Matemática Aplicada à Biologia, com 30 horas teóricas no semestre, curso Matemática, disciplinas: Complementos de Álgebra Linear, com 60 horas teóricas no semestre e Matemática Superior, com 60 horas teóricas no semestre. **Luciana Borges Goeking:** carga horária total de 135 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Matemática, disciplina Cálculo IV, com 60 horas teóricas no semestre, curso de Química Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II, com 75 horas teóricas no semestre. **Luiz Alberto Beijo:** Carga horária total de 180 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Farmácia, disciplina Estatística Básica, com 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas, curso de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas: Estágio Docência, com 60 horas, sendo 30 horas práticas e 30 horas de estágio e Tópicos Especiais I: Modelagem Bayesiana de dados biológicos, com 60 horas teóricas no semestre. **Luiz Eduardo da Silva:** Carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: AEDS I, com 60 horas teóricas no semestre, Processamento de Imagens, com 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre e Programação Lógica com 30 horas teóricas no semestre. **Marcelo Lacerda Rezende:** Carga horária total de 195 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Geografia, disciplina: Economia, com 60 horas teóricas no semestre. Curso de Matemática, disciplina: Matemática Financeira, com 30 horas teóricas e 30 horas de prática pedagógica no semestre. Curso de Mestrado em Economia, disciplina: Metodologia de Pesquisa - Seminários de Dissertação I, com 30 horas teóricas no semestre. Curso de Química, disciplina: Introdução à Economia, com 45 horas teóricas no semestre. **Marcelo Moreira da Silva:** carga horária total de 195 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo Diferencial e Integral III, com 60 horas teóricas no semestre, curso Ciências Biológicas, disciplina Matemática Aplicada à Biologia, com 30 horas teóricas no semestre, curso de Matemática, disciplinas: História da Matemática, com 45 horas, sendo 30 horas teóricas e 15 horas de Prática como Componente Curricular (PCC) e Matemática Elementar I, com 60 horas teóricas no semestre. **Mariane Moreira de Souza:** Carga horária total de 105 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Princípios de UI/UX: teoria e prática em design de software, com 60 horas, sendo 40 horas teóricas e 20 horas práticas 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 de Física, disciplina: Física II, com 60 horas teóricas no semestre. Curso de Química, disciplinas: Laboratório de Física III, com 30 horas práticas no semestre. Laboratório de Física III, com 30 horas práticas no semestre. **Natália da Silva Martins Fonseca:** carga horária total de 75 horas ministradas da seguinte forma: Curso Ciências Biológicas, disciplina Estatística Básica, com 30 horas teóricas no semestre, curso de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Seminários II, com 15 horas teóricas no semestre, curso de Química Bacharelado, disciplina Estatística Básica, com 30 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 30 horas práticas turma I, e 30 horas práticas turma II no semestre. Curso de Ciência da Computação, disciplina: Fundamentos Matemáticos para Ciência da Computação, com 60 horas teóricas no semestre. **Paulo Alexandre Bressan:** Carga horária total 165 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: AEDs I, turma A, com 60 horas práticas no semestre, AEDS I, turma E, com 60 horas práticas no semestre, Estágio Obrigatório, com 15 horas práticas no semestre, Ética, Computador e Sociedade com 30 horas teóricas no semestre. **Person Pereira Neves:** Carga horária total de 135 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Laboratório de Física II, com 30 horas práticas no semestre. Laboratório de Física Moderna, com 30 horas práticas no semestre. Laboratório de Óptica, com 30 horas práticas no semestre. Trabalho de Conclusão de Curso I, com 15 horas de prática pedagógica no semestre. Curso de Química, disciplina: Laboratório de Física I, com 30 horas práticas no semestre. **Rejane Siqueira Júlio:** carga horária total de 240 horas ministradas da seguinte maneira: Curso de Matemática, disciplina Prática de Ensino e Estágio III, com 150 horas, sendo 30 horas teóricas, 30 horas de Prática como Componente Curricular (PCC) e 90 horas de estágio no semestre, curso de Pós Graduação Mestrado em Educação, disciplina Estudos e Produções em Educação I, com 30 horas teóricas no semestre, curso de Pedagogia, disciplina Educação Matemática para os Anos Iniciais do Ensino Fundamental, com 60 horas teóricas no semestre. **Ricardo Menezes Salgado:** Carga horária total de 135 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Empreendedores em Informática, com 30 horas teóricas no semestre, Inteligência Artificial, com 30 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, Introdução à Ciência da Computação com 30 horas teóricas e 15 horas práticas no semestre. **Rodrigo Martins Pagliares:** Carga horária total de 120 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Orientação à Objetos, com 60 horas teóricas no semestre e Programação Web, com 60 horas teóricas no semestre. **Samuel Bueno Soltau:** Carga horária total de 150 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplinas: Computação Aplicada ao Ensino de Física B, com 60 horas práticas e 30 horas de prática pedagógica no semestre. Relatividade Restrita com Matemática de Ensino Médio SP, com 60 horas teóricas no semestre. **Thirza Pavan Sorpreso:** Carga horária de 135 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Física, disciplina: Projetos Integrados de Ensino de Física III, com 60 horas teóricas e 45 horas de prática pedagógica no semestre. Curso de Química, disciplina: Laboratório de Física I, com 30 horas práticas no semestre. **Tiago José Arruda:** Carga horária de 180 horas ministradas da seguinte forma: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Cálculo II, com 60 horas teóricas no semestre. Geometria Analítica, com 60 horas teóricas no semestre. Curso de Física, disciplina: Cálculo II, com 60 horas teóricas no semestre. 3) **Processo 23087.014955/2023-31 – Envio dos destaques apresentados pelos docentes, para análise da Congregação** - O Presidente da Congregação Nelson José Freitas da Silveira, iniciou a leitura dos destaques enviados, primeiro item lido foi I – Dirigir o Departamento, item D fazer a distribuição de carga horária das disciplinas entre os docentes, ouvido os membros do departamento, e enviar para a direção da Unidade. Gerenciar a distribuição de responsabilidade de disciplinas semestralmente, ouvidos os membros do departamento, os Coordenadores de Cursos e a Diretoria. (Sugestão Andrea). Após uma breve discussão, o item foi colocado em votação, e o item teve votação contrária por unanimidade, o Prof. Eliseu César Miguel, sugeriu a mudança da palavra ouvidos, por deliberação dos membros do departamento. O Item H - Acompanhar as solicitações de férias enviadas à direção da unidade. Foi aprovada a retirada do item por unanimidade. Chefiar o Departamento em suas atividades (Sugestões enviadas pelo Tiago José Arruda). O item foi retirado de pauta, pois os membros da Congregação entenderam que não foi enviado um destaque, mais sim uma alteração inteira do item. O item III– apresentar relatório de suas atividades quando solicitado pela Direção do ICEx; A) A chefia do departamento deverá enviar o relatório em até 30 dias após receber a solicitação da direção da unidade. B) A chefia, a sua escolha, poderá submeter o relatório para a manifestação do departamento, antes de enviar para a direção da unidade. (Thirza). Item deliberado e aprovado. O Restante dos destaques serão discutidos em uma reunião extraordinária, devido à falta de quórum, pela saída dos professores Aníbal Thiago Bezerra e Flávio Bittencourt. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada as quinze horas e vinte sete minutos, e lavrou-se esta ata que será assinada pelos membros da congregação eletronicamente



Documento assinado eletronicamente por **Eliseu César Miguel, Professor do Magistério Superior**, em 25/09/2023, às 13:59, 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 **Fabiano Castro de Brito, Técnico Administrativo em Educação**, em 26/09/2023, às 09:20, 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 26/09/2023, às 14:30, 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 14/11/2023, às 13:54, 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 **Flávio Bittencourt, Professor do Magistério Superior**, em 23/12/2023, às 09:09, 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 **1090449** e o código CRC **AA67D097**.

---