



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 DE REUNIÃO

Aos 12 dias do mês de setembro do ano de 2019, às 15 horas, no Prédio C – sala 303 da Universidade Federal de Alfenas, campus Santa Clara, realizou-se a septuagésima sétima Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da Universidade Federal de Alfenas, sob a Presidência do Diretor do ICEEx, Prof. Dr. Guilherme Henrique Gomes da Silva e comparecimento, dos membros docentes Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, Flávio Bittencour, Ihosvany Camps Rodriguez, Paulo Alexandre Bressan, e a representante TAE Áurea Lopes de Souza Rocha. Às 15:10 horas, o Diretor deu início à reunião cumprimentando a todos os presentes. Foram tratados os seguintes assuntos: 1) – Aprovação da carga horária dos professores do ICEEx para o primeiro semestre de 2019: A carga horária semestral dos professores, com suas respectivas disciplinas ficou da seguinte maneira: Adriana Dias: Bacharelado em Química, disciplina Estatística Básica do com 60 horas no semestre, curso de Fisioterapia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre. Anderson José de Oliveira: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Lógica e Combinatória com 60 horas no semestre, Linguagens Matemáticas, com 90h no semestre, Matemática Superior com 60h no semestre e Cálculo Diferencial e Integral I – Turma Especial – 12h no semestre. Andréa Cardoso: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Desenho Geométrico com 8h no semestre, Geometria Plana e Espacial com 120 horas no semestre e Seminário e Desenvolvimento de Projetos com 30h no semestre. Angela Leite Moreno: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Introdução à Geometria Diferencial com 60h no semestre e Álgebra Linear com 60 horas no semestre. Curdo de Biotecnologia, disciplina Geometria Analítica com 16h no semestre. Curso Ciências da Computação, disciplina Matemática Discreta com 60h no semestre. Aníbal Thiago Bezerra: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Física Moderna II com 60 horas no semestre e Métodos de Física Matemática II com 60 horas no semestre e Estágio Supervisionado com 110 horas no semestre. Artur Justiniano Roberto Junior: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Evolução das Ideias da Física I com 60 horas no semestre, Física Contemporânea com 30 horas no semestre e Fundamentos de Astronomia com 60 horas no semestre. Cássia de Souza Santos: Disciplina Cálculo Diferencial e Integral I – Turma Especial – 66h (teóricas) no semestre, Cálculo Diferencial e Integral II - Turma Especial - 75h no semestre. Curso de Física, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 55 horas no semestre. Curso de Pedagogia, disciplina Matemática: Fundamentos e Metodologias I com 75 horas no semestre. Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz: Curso de Matemática, disciplina Fundamentos de Álgebra – com 60h no semestre. Curso Química Licenciatura, EAD, disciplina Cálculo 2 – com 120 h (teóricas). Célio Wisniewski: Curso de Química Bacharelado, disciplina Laboratório de Física I com 60h no semestre.

Curso de Física Licenciatura, disciplinas Física Ambiental com 30h no semestre, Tópicos Especiais em Matemática Aplicada à Física (Turma Especial) com 30h no semestre, Trabalho de Conclusão de Curso II (Turma Especial) com 90h no semestre. Cristiana Schmidt de Magalhães: Curso de Química – Bacharelado, disciplina Física II com 60 horas no semestre e Laboratório de Física II com 60 horas no semestre, Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, disciplina 60 horas no semestre. Denismar Alves Nogueira: Curso de Matemática, disciplina Estatística Descritiva com 60h no semestre, Programa de Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Bioestatística com 60h no semestre. Diego Samuel Rodrigues: Curso Ciências da Computação: disciplina Cálculo II com 60 horas no semestre e disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre: Curso de Física Licenciatura: disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre. Eduardo Gomes Salgado: Curso de Biotecnologia, disciplinas Gestão de Qualidade com 45 h no semestre e Projetos Biotecnológicos com 60 h no semestre. Eliseu César Miguel: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Lógica Digital com 60h no semestre, Programação Lógica e Funcional com 30 h no semestre, Arquitetura e Organização de Computadores II com 60h no semestre e Programação Funcional com 30h semanais. Eric Batista Ferreira: curso de Nutrição, disciplina Estatística básica com 60 horas no semestre, Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Inferência Estatística com 45 horas no semestre, e Planejamento de experimentos do curso de Biomedicina com 15 horas no semestre. Evandro Monteiro: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral C com 60h no semestre; Programa de pós-graduação em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Equações Diferenciais Ordinárias e Biomatemática com 60h no semestre; Curso de Física, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 20h no semestre. Fabrício Goecking Avelar: Curso de Ciências Biológicas, disciplina Estatística Básica com 60 horas. Disciplina Álgebra Linear Aplicada, no Programa de Pós-Graduação em Estatística Aplicada e Biometria com 60 horas no semestre. Fellipe Guilherme Rey Souza: Curso de Ciências da Computação, disciplinas Linguagens de Programação com 60h no semestre, Sistema Operacional com 60h no semestre, TCC I com 30h no semestre e Curso de Matemática, disciplina Introdução à Programação com 60h no semestre. Flávio Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: Redes de Computadores com 90h no semestre e Análise de Desempenho com 60h no semestre. Flávio Bittencourt: Curso de Farmácia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre, curso de Biotecnologia, disciplina Planejamento de experimentos com 60 horas no semestre. Franco Bassi Rocha: Em afastamento para qualificação, sem carga horária no período. Frederico Augusto Toti: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Estágio Supervisionado I com 90 horas no semestre, Introdução aos Conceitos da Física com 90 horas no semestre e Laboratório II de Ensino de Física com 60 horas no semestre, Pesquisa no Ensino II de Física com 60h no semestre. Curso de Química EAD, disciplina Física 1B com 45 horas no semestre, Física 2B com 45 horas no semestre. Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física, disciplina Fundamentos Teóricos em Ensino e Aprendizagem com 30 horas no semestre. Guilherme Henrique Gomes da Silva: Curso de Matemática, disciplina Seminários de Matemática ou Educação Matemática com 90 horas no semestre, Prática de Ensino e Estágio I com 150 horas no semestre. Programa de Pós-Graduação em Educação (mestrado), disciplinas Estudos e Produções em Educação I com 30 horas no semestre e Estudos e Produções em Educação III com 30h no semestre. Hugo Bonette de Carvalho: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Introdução a Mecânica Clássica com 60 horas no semestre, Física II com 60 horas no semestre e Física IV com 60 horas no semestre. Humberto César Brandão de Oliveira: Curso de Ciência da Computação, disciplinas AEDs III com 90h no semestre, Teoria dos Grafos com 60h no

semestre e Pesquisa Operacional com 30h no semestre. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Tópicos Especiais em Matemática Aplicada à Física (Turma Especial) com 60 horas no semestre e Estágio Curricular Supervisionado II (Turma Especial) com 90 horas no semestre. Cursos de Química, disciplina Física I com 60 horas no semestre. José Carlos de Souza Júnior: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Desenho Geométrico com 8h no semestre, Geometria Plana- 60 horas no semestre e Tecnologias no Ensino de Matemática com 90 horas no semestre. José Claudinei Ferreira: Curso de Biotecnologia, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre. Curso de Matemática, disciplina Desenho Geométrico com 74 horas no semestre. José Paulo Carvalho dos Santos: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Cálculo II com 60h no semestre. Curso de Ciências Biológicas Bacharelado, disciplina Matemática com 60h no semestre. Juliana Petrini: Cursos de Ciências Biológicas e Matemática Licenciatura, Planejamento e análise de experimentos, com 60h no semestre, Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Tópicos III com 30h no semestre e Inglês Instrumental em Biometria com 30 h no semestre. Luciana Borges Goecking: Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo I com 60h no semestre. Curso de Matemática, disciplina Álgebra Linear com 60h no semestre e a disciplina Cálculo Diferencial e Integral I – Turma Especial com 12h (teóricas) no semestre. Luiz Alberto Beijo: Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Análise Bayesiana com 60h no semestre, Estágio Docência com 30h no semestre, Seminários I com 15h no semestre, Seminários II com 15h no semestre e Seminários III com 15h no semestre. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas AEDs III com 60h no semestre, Teoria dos Grafos com 30h no semestre, Pesquisa Operacional com 30h no semestre. Marcelo Lacerda Rezende: Curso Ciência da Computação, disciplina Administração de Empresas com 30h no semestre, Curso Geografia Licenciatura, disciplina Economia com 60h no semestre, Curso de Química bacharelado, disciplina Introdução à Economia com 45h no semestre, curso de Matemática Licenciatura, disciplina Matemática Financeira com 45h no semestre. Marcelo Moreira da Silva: Curso de Química – Bacharelado, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 75h (teóricas) no semestre. Curso de Matemática, disciplina Matemática Elementar I com 60h (teóricas) no semestre. Mariane Moreira de Souza: Curso de Ciência da Computação, Banco de Dados II com 60h no semestre e Linguagens Formais e Autômatos com 60h no semestre. Mirta Mir Caraballo: Química – Bacharelado, disciplinas Laboratório de Física III com 60 horas no semestre e Física III com 60 horas no semestre. Natália da Silva Martins Fonseca: Curso de Odontologia disciplina Estatística Básica com 60h no semestre, Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Probabilidade com 45h no semestre, curso de Biomedicina, disciplina planejamento de experimento com 15h no semestre. Nelson José Freitas da Silveira: Curso de Ciências da Computação, disciplina Fundamentos Matemáticos para Ciência da Computação com 60h no semestre. Paulo Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: AEDS I com 60h no semestre, Programação Paralela com 60h no semestre, Ética, Computador e Sociedade com 30h no semestre e Algoritmos com 60h no semestre. Péron Pereira Neves: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Laboratório de Física II com 30 horas no semestre, Laboratório de Física IV com 30 horas no semestre e Laboratório de Física Moderna com 30 horas no semestre. Curso de Matemática, disciplina Física Geral com 60 horas no semestre. Rejane Siqueira Julio: Programa de Pós-Graduação em Educação (mestrado), disciplinas Estudos e Produções em Educação I com 30h no semestre e Estudos e Produções em Educação III com 30h no semestre. Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Tópicos de Matemática para o Ensino Fundamental com 60h no semestre. Prática de Ensino e Estágio III com 150h no semestre. Ricardo

Menezes Salgado: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Inteligência Artificial com 60h no semestre, Introdução à Ciência da Computação com 60h no semestre e Pesquisa Operacional com 30h no semestre. Rodrigo Martins Pagliares: Curso de Ciências da Computação, disciplinas Orientação a Objetos com 60h no semestre e Projeto de Software com 60h no semestre. Samuel Bueno Soltau: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Computação Aplicada ao Ensino de Física com 30 horas no semestre e Conceitos Matemáticos Aplicados à Física com 90 horas no semestre. Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física, disciplina Atividades computacionais para o Ensino Médio e Fundamental com 60 horas no semestre. Tiago José Arruda: Curso Ciências da Computação, disciplinas Cálculo II com 60 horas no semestre e Geometria Analítica com 60 horas no semestre. Curso de Física: disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre. Thirza Pavan Sorpreso: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Estágio Supervisionado III com 75 horas no semestre, Pesquisa no Ensino I de Física com 30 horas no semestre e Laboratório IV de Ensino de Física com 30 horas no semestre. Mestrado Nacional Profissional no Ensino de Física, disciplina Marcos no desenvolvimento da Física com 30 horas no semestre. Mestrado de Lavras, disciplina CTSA com 60 horas no semestre. Tomás Dias Sant'ana: cedido para o MEC, sem carga horária no período. 2) Homologar as aprovações ad referendum das Propostas de Ação de Extensão: a) 23087.013546/2019-31, aprovação ad referendum pela Congregação do ICEX, de ação de extensão intitulada “Introdução ao Latex” proposto pela professora Natália da Silva Martins Fonseca, do Departamento de Estatística; b) 23087.016272/2019-32, aprovação ad referendum pela Congregação do ICEX, de ação de extensão intitulada “I seminário do Programa Institucional de residência pedagógica da UNIFAL” proposto pelo professor Frederico Toti, do Departamento de Física; c) 23087.016275/2019-76, aprovação ad referendum pela Congregação do ICEX, de ação de extensão intitulada “Seminários de Matemática” proposto pelo professor Marcelo Silva, do Departamento de Matemática; d) 23087.016277/2019-65, aprovação ad referendum pela Congregação do ICEX, de ação de extensão intitulada “Statistical model and data analysis” proposto pela professora Natália da Silva Martins Fonseca, do Departamento de Estatística. 3) Homologar o processo 23087.014129/2019-14, aprovação ad referendum pela Congregação do ICEX, de prestação de serviço técnico-científico remunerado, do Prof. Dr. Flávio Barbieri Gonzaga, na área de redes de computadores Linux na empresa E-prepag. Redistribuição: homologação aprovada por unanimidade, com o encaminhamento de que seja verificada a real necessidade de que os processos de prestação de serviços, passem nas reuniões da Congregação do Instituto. 4) Homologar processo 23087.015648/2019-91, aprovação ad referendum pela Congregação do ICEX, de redistribuição do docente Tomás Dias Sant'Ana para a Universidade Federal de Lavras (consulta aos membros da Congregação por e-mail) 5) Avaliação da reunião conjunta ICEX e departamentos, realizada no dia 03/09/2019: após ampla discussão e apontamentos, os membros avaliaram de forma positiva a realização da reunião e sugeriram, inclusive, que algo semelhante seja feito, visando a composição de uma comissão para discutir possibilidades de arrecadação de recursos para o instituto, como, por exemplo, o desenvolvimento de cursos de curta duração, cursos lato-sensu de pós-graduação e novos programas de mestrado. A congregação optou por aguardar os encaminhamentos para comissão de permanência para fazer a proposta da criação desta nova comissão. 6) Aprovação da Criação da Comissão de Permanência: O professor Guilherme apresentou os seguintes nomes indicados por seus departamentos para compor a referida comissão: Prof. Dr. Flávio Bittencourt (representante do Departamento de Estatística), Profa. Dra. Ângela Leite Moreno (representante do Departamento de Matemática), Prof. Dr. Frederico Augusto Toti (representante do Departamento de Física), Prof. Dr. Humberto César Brandão de

Oliveira (representação do Departamento de Ciências da Computação), Diego Duarte Ribeiro e Luciana Maria Oliveira Ribeiro (representantes da PROGRAD). A composição da comissão foi aprovada por unanimidade. 7) Sobre a "Missão do ICEX". A Congregação discutiu a proposta de alteração da Missão do ICEX, feito pela diretoria. Após ampla discussão, com sugestões de todos os membros, o novo texto da missão do instituto que será inserido no website bem como nas próximas versões do regimento geral do ICEX ficou da seguinte forma: Missão: "O Instituto de Ciências Exatas busca contribuir para o desenvolvimento da sociedade através de atividades de Ensino em nível de graduação e pós-graduação, Pesquisa e Extensão bem como pela geração e divulgação da ciência nas áreas de Computação, Estatística, Física e Matemática".

Visão: "Ser referência de Ensino Superior, Pesquisa e Extensão de qualidade na área de Ciências Exatas e formação de professores de Matemática e Física e ter reconhecimento em sua área de ação". 8) Informações sobre Orientação TCU – O prof. Guilherme comunicou à Congregação sobre a importância de que todos os docentes do ICEX mantenham todas as informações acadêmicas inseridas nos sistemas acadêmico, CAEX e COPESQ, bem como manter o currículo Lattes atualizado, uma vez que um novo sistema de transparência está sendo implementado pelo NTI na UNIFAL-MG, que divulgará as atividades realizadas com base nesses instrumentos. 9) Informações sobre website do ICEX: O professor Guilherme reforçou que todos os docentes do ICEX podem e devem fazer sugestões para o novo website do instituto, reforçando que o mesmo busca seguir padrões de transparência exigidos pelos órgãos de controle. Os membros da Congregação elogiaram o novo website e fizeram sugestões de melhorias. Todas as sugestões foram cuidadosamente anotadas e discutidas e, como encaminhamento deste tema, serão repassadas ao servidor Germano Lopes, técnico de tecnologia da informação do ICEX, para tomar as providências necessárias. 10) Assuntos pertinentes: O professor Guilherme levou ao conhecimento dos presentes que houve uma reunião com o professor Claudio Umpierre Carlan, Diretor de Relações Internacionais e Interinstitucionais no sentido de conseguir dupla titulação para os alunos dos cursos de Ciências da Computação, Licenciatura em Física e Licenciatura em Matemática. Informou que o processo está em fase inicial e pediu apoio dos membros da Congregação nas discussões sobre a temática com seus pares nos departamentos. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Ihosvany Camps Rodriguez, Professor do Magistério Superior**, em 24/09/2019, 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](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Alexandre Bressan, Professor do Magistério Superior**, em 24/09/2019, às 14:22, 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 24/09/2019, às 15:06, 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 **Guilherme Henrique Gomes da Silva, Presidente**, em 24/09/2019, às 16:16, 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 **Áurea Lopes de Souza Rocha, Técnico Administrativo em Educação**, em 25/09/2019, às 08:51, 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 **Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, Professor do Magistério Superior**, em 26/09/2019, 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](#).



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, informando o código verificador **0194690** e o código CRC **82E43980**.
