



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Alfenas  
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001  
Telefone: (35)3701-9603 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

## ATA DE REUNIÃO

Ata da 72ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEX) da Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 10 de outubro de 2018 às 09 horas, no Prédio D – sala D305. Estavam presentes os representantes docentes: Anderson José de Oliveira, Ihosvany Camps Rodriguez e Flávio Bittencourt e, o representante TAE Tiago Silveira. Presidiu a sessão o Diretor Evandro Monteiro. Às 09h05min, com o quórum regimental, o Diretor deu início à reunião pela pauta: 1) Processo 23087.013515-2018-08 – Solicitação de afastamento para participação em Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu: o Prof. Evandro apresentou a solicitação do Servidor TAE para realização de doutorado pleno da Universidade de Parma na Itália pelo período de 03 anos, com início em 1º de novembro de 2018. A Congregação se manifestou a favor do afastamento dado a importância e pertinência do assunto a ser estudado, enfatizando ser um projeto que vale o esforço, decidindo aprovar o afastamento. 2) – Vaga para professor visitante para a Unidade Acadêmica – O Diretor deu ciência à Congregação, informando da decisão da Universidade em abrir Processo Seletivo Simplificado, para a contratação de 13 (treze) Professores Visitantes ou Professores Visitantes Estrangeiros, sendo 01 (um) para cada Unidade Acadêmica da UNIFAL-MG, com o objetivo de ampliar o apoio à execução da extensão universitária nas Unidades Acadêmicas, visando o aprimoramento da indissociabilidade ensino-pesquisa-extensão, a curricularização da Extensão Universitária, a viabilização do intercâmbio científico e tecnológico e a internacionalização da Extensão Universitária. O assunto ainda será discutido posteriormente. 3) – Solicitação de apoio do ICEX quanto à disponibilização de cópias de xerox para etapa de pesquisa - Prof. Guilherme Henrique Gomes da Silva. A Congregação, após análise e discussão, decidiu aprovar a concessão de cópias com a condição de que a pesquisa possa ser otimizada, diminuindo a quantidade de cópias dos questionários, que poderão ser reutilizados e, criando cartões de respostas, que poderão ser replicados na totalidade necessária. 4) Representação do ICEX na Pró-Reitoria de Extensão - O Diretor informou que foi aberta consulta por e-mail a interessados em representar o ICEX no Colegiado da Extensão, mas que não houve interessados. A Congregação decidiu que o Instituto deva realizar nova consulta e, na falta de interessados, que a Unidade se abstenha da indicação. 5) Aprovação da carga horária dos professores do ICEX do primeiro semestre de 2018 (2018/1) - A Congregação decidiu aprovar a carga horária dos professores do Instituto, do primeiro semestre de 2018, com a padronização da carga horária do Estágio Supervisionado III, passando para 90 horas, padrão este utilizado pelo ICEX para os estágios supervisionados dos cursos de licenciatura. A carga horária semestral dos professores, com suas respectivas disciplinas ficou da seguinte maneira: Departamento de Matemática - Anderson José de

Oliviera: Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Cálculo Diferencial e Integral C com 60 horas no semestre e Pesquisa Operacional, com 60 horas no semestre e, Curso de Ciência da Computação, disciplina Matemática Discreta, com 60 horas no semestre; Andréa Cardoso: Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Geometria Plana e Espacial com 90 horas teóricas e 30 horas de Prática Pedagógica no semestre, Seminário e Desenvolvimento de Projetos, com 30 horas no semestre e, Curso de Biomedicina, disciplina Matemática com 8 horas no semestre; Ângela Leite Moreno, Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Matemática Superior com 60 horas no semestre, Curso de Ciências Biológicas Bacharelado, disciplina Matemática com 60 horas no semestre, Curso de Física Licenciatura, disciplina Geometria Analítica com 15 horas no semestre; Cássia de Souza Santos, Curso Química Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre, Curso Biotecnologia, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre e Curso Matemática Licenciatura, disciplina Prática de Ensino e Estágio I com 30 horas no semestre; Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz, Curso de Física Licenciatura, disciplina Geometria Analítica com 45 horas no semestre, Curso de Biomedicina, disciplina Matemática com 45 horas no semestre; Evandro Monteiro, Curso de Física Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre, Curso Ciência da Computação, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre, Programa (PPGEAB), Disciplina Tópicos Especiais III: Tópicos de estudo de modelos biológicos com 30 horas no semestre; Guilherme Henrique Gomes da Silva, Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Tecnologias no Ensino de Matemática com 60 horas de Prática Pedagógica e 30 horas de Estágio no semestre e, Prática de Ensino e Estágio III com 30 horas teóricas, 30 horas de Prática Pedagógica e 90 horas de Estágio no semestre, Mestrado em Educação, disciplinas Estudos e Produções em Educação I com 30 horas no semestre, Estudos e Produções em Educação II com 30 horas no semestre e Metodologias de Pesquisa em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologias com 60 horas no semestre; José Carlos de Souza Júnior, Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Geometria Analítica e Vetores com 60 horas no semestre e, Desenho Geométrico com 60 horas teóricas e 30 horas de Prática Pedagógica no semestre; José Claudinei Ferreira, Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Seminários de Matemática e Educação Matemática com 30 horas teóricas e 60 horas de prática pedagógica no semestre e, Geometria Plana com 60 horas no semestre, Mestrado PPGEAB, disciplina Álgebra Linear Aplicada com 30 horas no semestre; José Paulo Carvalho dos Santos, Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Lógica e Combinatória com 60 horas no semestre, Curso Química Bacharelado, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre, Mestrado PPGEAB, disciplina Tópicos Especiais IV: Tópicos de Teoria Qualitativa de Sistemas de Ordem Fracionária com 30 horas no semestre; Luciana Borges Goecking, Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral B com 60 horas no semestre, Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo II com 75 horas; Marcelo Moreira da Silva, Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Cálculo Diferencial e Integral A com 90 horas no semestre, Fundamentos de Álgebra com 60 horas no semestre e Curso de Biomedicina, disciplina Matemática com 7 horas no semestre; Rejane Siqueira Júlio, Curso de Pedagogia, disciplina Matemática: Fundamentos e Metodologias I com 60 horas teóricas e 15 horas de Prática Pedagógica no semestre, Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Cinema e Educação Matemática com 60 horas no semestre, Mestrado em Educação, disciplina Estudos e Produções em Educação I com 30 horas no semestre, Especialização Teorias e Práticas na Educação, Disciplina Conhecimento Lógico-Matemática com 60 horas no semestre. Departamento de Estatística – Eric Batista Ferreira, Curso PPG-

EAB, disciplinas Probabilidade com 60 horas no semestre, Análise Sequencial com 60 horas no semestre e Inglês Instrumental com 30 horas no semestre; Adriana Dias, Curso Enfermagem, disciplina Estatística Básica com 30 horas no semestre, Curso Fisioterapia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso Química Bacharelado, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre; Luiz Alberto Beijo, Curso Enfermagem, disciplina Estatística Básica com 30 horas no semestre, Curso PPG-EAB, disciplinas Seminários I com 15 horas no semestre, Seminários III com 15 horas no semestre, Estágio Docência I com 30 horas no semestre e Tópicos Especiais II: Análise Bayesiana com 60 horas no semestre; Denismar Alves Nogueira, Curso PPG-EAB, disciplina Bioestatística com 60 horas no semestre, Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Planejamento e Análise de Experimentos com 60 horas no semestre; Natália da Silva Martins Fonseca, Curso Odontologia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso Ciências Biológicas Bacharelado, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre; Flávio Bittencourt, Curso Farmácia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso Biomedicina, disciplina Planejamento e Análise de Experimentos com 90 horas no semestre. Departamento de Ciência da Computação – Eduardo Gomes Salgado, Curso Biotecnologia, disciplinas Gestão de Qualidade com 45 horas no semestre, Projetos Biotecnológicos (Turma I) com 60 horas no semestre e Projetos Biotecnológicos (Turma II) com 60 horas no semestre; Eliseu César Miguel, Curso Ciência da Computação, disciplinas Arquitetura de Computadores II com 60 horas no semestre e Lógica Digital com 60 horas no semestre; Flávio Barbieri Gonzaga, Curso Ciência da Computação, disciplinas Redes de Computadores com 60 horas teóricas e 30 horas práticas no semestre, Análise de Desempenho com 60 horas no semestre e TCC II com 150 horas no semestre (não computadas); Humberto César Brandão de Oliveira, Curso Ciência da Computação, disciplinas Pesquisa Operacional com 60 horas no semestre e Teoria dos Grafos com 60 horas no semestre; Luiz Eduardo da Silva, Curso Ciência da Computação, disciplinas Estrutura de Dados I com 60 horas no semestre, Algoritmos e Estrutura de Dados I com 75 horas no semestre, Processamento de Imagens com 15 horas no semestre, Estágio Supervisionado com 180 horas no semestre (não computadas), e Curso Pedagogia EaD, disciplina Metodologia de Estudos com 75 horas no semestre; Marcelo Lacerda Rezende, Curso Geografia Licenciatura, disciplina Economia com 60 horas no semestre, Curso Matemática Licenciatura, disciplina Matemática Financeira com 30 horas no semestre, Curso Química Bacharelado, disciplina Introdução à Economia com 45 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação em Economia, disciplina Redes Produtivas e Desenvolvimento Regional com 60 horas no semestre; Mariane Moreira de Souza, Curso Ciência da Computação, Não teve disciplina (Licença Médica); Nelson José de Freitas Silveira, Curso Ciência da Computação, disciplinas Fundamentos matemáticos para Ciência da Computação com 60 horas no semestre, Introdução à Computação com 30 horas teóricas e 30 práticas no semestre; Paulo Alexandre Bressan, Curso Ciência da Computação, disciplinas AEDS I com 60 horas práticas no semestre, Programação Paralela com 60 horas no semestre, Programação Estruturada com 60 horas no semestre e Ética, Computador e Sociedade com 30 horas no semestre, Curso Mestrado nacional profissional em Ensino de Física, disciplina Atividades computacionais para o Ensino Médio e fundamental com 60 horas no semestre; Ricardo Menezes Salgado, Curso Ciência da Computação, disciplinas Inteligência Artificial I com 60 horas no semestre e Fundamentos Matemáticos para Ciência da Computação com 60 horas no semestre; Rodrigo Martins Pagliares, Curso Ciência da Computação, disciplina Programação Orientada a Objetos com 60 horas no semestre e projeto de Software com 60 horas no semestre; Fellipe Guilherme Rey de Souza, Curso Ciência da Computação, disciplina

Linguagens de programação com 60 horas no semestre, Processamento de Imagens com 15 horas no semestre, TCC I com 30 horas no semestre e Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Introdução à Programação com 60 horas no semestre; Luis Fellipe Garroni, Curso Ciência da Computação, disciplinas Banco de Dados I com 30 horas teóricas e 30 práticas no semestre e Engenharia de Software com 60 horas no semestre. Departamento de Física – Aníbal Thiago Bezerra, Curso Ciências Biológicas Licenciatura, disciplina Biofísica com 60 horas no semestre, Curso Física Licenciatura, Disciplina Física Moderna II com 60 horas no semestre, Curso PPGF, Disciplina Tópico Pós com 60 horas no semestre; Artur Justiniano Roberto Júnior, Curso Física Licenciatura, disciplinas Evolução das Ideias da Física I com 60 horas no semestre, Fundamentos de Astronomia com 60 horas no semestre e Métodos de Física-Matemática II com 60 horas no semestre; Ihosvany Camps Rodriguez, Curso Biotecnologia, disciplina Física I com 60 horas no semestre e Química Bacharelado, disciplina Física I com 60 horas no semestre; Célio Wisniewski, Curso MNPEF, disciplina Eletromagnetismo MNPEF com 60 horas no semestre, Curso Física Licenciatura, disciplinas Física Ambiental com 30 horas no semestre e Optativa I - Introdução ao Eletromagnetismo com 30 horas no semestre, Curso Química Bacharelado, disciplina Laboratório de Física I com 60 horas no semestre; Cristiana Schmidt de Magalhães, Curso Física Licenciatura, disciplina Física II com 60 horas no semestre e Curso Química Licenciatura, disciplina Física II com 60 horas no semestre; Frederico Augusto Toti, Curso Física Licenciatura, disciplinas Estágio Supervisionado I com 90 horas, Estágio Supervisionado III com 90 horas, Laboratório II de Ensino de Física com 30 horas no semestre e Laboratório IV de Ensino de Física com 30 horas no semestre, Curso Ciência da Computação, disciplina Física Aplicada à Ciência da Computação com 60 horas no semestre e Curso Química Licenciatura EAD, disciplina 3B (DCE 495) com 45 horas no semestre; Hugo Bonette de Carvalho, Curso PPGF, disciplina Estado Sólido com 60 horas no semestre, Curso Ciências Biológicas Licenciatura EAD, disciplina Física I com 60 horas no semestre, Curso Física Licenciatura, disciplinas Física IV com 60 horas no semestre e Introdução à Mecânica Clássica com 60 horas no semestre; Mirta Mir Caraballo, Curso Matemática Licenciatura, disciplina Física Geral com 60 horas no semestre, Curso Química Bacharelado, disciplinas Física III com 60 horas no semestre e Laboratório de Física III com 60 horas no semestre; Person Pereira Neves, Curso Biotecnologia, disciplina Laboratório de Física I com 60 horas no semestre, Curso Física Licenciatura, disciplinas Laboratório de Física II com 30 horas no semestre e Laboratório de Física Moderna com 30 horas no semestre e Curso Química Bacharelado, disciplina Laboratório de Física II com 30 horas no semestre; Samuel Bueno Soltau, Curso Física Licenciatura, disciplinas Computação Aplicada à Física com 30 horas no semestre, Conceitos Matemáticos Aplicados à Física (DCE253) com 90 horas no semestre e Conceitos Matemáticos Aplicados à Física (DCE549) com 90 horas no semestre; Thirza Pavan Sorpreso, Curso Física Licenciatura, disciplinas Introdução aos Conceitos da Física com 90 horas no semestre, Laboratório de Física IV com 30 horas no semestre e Pesquisa no Ensino I de Física com 30 horas no semestre. 6) Documentos aprovados ad referendum - Processo nº 23087.009870/2018-74 - atividade remunerada Prof. Humberto César Brandão de Oliveira. A Congregação referendou a aprovação da prestação do serviço voluntário na área de Investimentos utilizando a Inteligência Artificial do Prof. Humberto César Brandão de Oliveira, pelo Diretor do Instituto. 7) – Processos fora de pauta: a) Processo nº 23087.012614-2018-64 Representação Conselho AI9 - O Diretor informou que os Profs. Humberto César Brandão de Oliveira e Fabrício Goecking Avelar, atuais representantes do ICEX na Agência de Inovação, foram consultados e têm interesse na recondução, em continuar representando a Unidade no referido Conselho pelo prazo de

dois anos. A Congregação, após análise, decidiu que deverá ser aberta consulta a possíveis novos interessados, informando do interesse dos já declarados, para só então, encaminhar para emissão de portaria do Reitor. b) – Sala para alocação de Programas de Pós-Graduação: O Diretor expôs à Congregação a consulta da Proplan para que o Instituto analise a viabilidade de alocar os Programas de Ciências da Reabilitação e Ensino de Física na sala B-205, na Unidade Santa Clara. O Chefe do Departamento de Física, Prof. Ihosvany Camps Rodriguez, membro da Congregação, levará a discussão para o Departamento. Nada mais havendo a tratar, às 10h35min, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a aprovam:

Anderson José de Oliveira \_\_\_\_\_

Evandro Monteiro \_\_\_\_\_

Flávio Bittencourt \_\_\_\_\_

Ihosvany Camps Rodriguez \_\_\_\_\_

Tiago Silveira \_\_\_\_\_

Cláudia Regina de Medeiros Durante \_\_\_\_\_



Documento assinado eletronicamente por **Cláudia Regina de Medeiros Durante, Técnico Administrativo em Educação**, em 12/06/2019, às 10:38, 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 **Ihosvany Camps Rodriguez, Professor do Magistério Superior**, em 12/06/2019, às 11:02, 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 **Natalia da Silva Martins Fonseca, Professor do Magistério Superior**, em 12/06/2019, às 14:15, 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 13/06/2019, às 15:23, 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 **Anderson Jose de Oliveira, Professor do Magistério Superior**, em 14/06/2019, às 15:45, 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 **Evandro Monteiro, Professor do Magistério Superior**, em 19/06/2019, às 13:12, 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 **0142051** e o código CRC **181EA756**.