



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 71ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) da Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 16 de abril de 2018 às 09:00 horas, no Prédio D – sala 413. Estavam presentes os representantes docentes: Anderson José de Oliveira, Ihosvany Camps Rodriguez e Natália da Silva Martins Fonseca; o representante TAE Marco Aurélio Sanches e o representante discente Gustavo Alves Miguel. Presidiu a sessão o Diretor Evandro Monteiro. Às 09:12 horas, com o quórum regimental, o Diretor deu início à reunião pela pauta: 1) – Indicação para representantes do ICEx no CEP, conforme solicitação por e-mail. 2) – Processo nº 23087.004154/2018-09 – Consulta sobre disponibilidade do Laboratório de Física I e II. 3) – Destinação de função gratificada à CEUA. 4) – Memorando nº 008/2018/CPD – Professor visitante. 5) – Aprovação da carga horária dos professores do ICEx para o segundo semestre de 2017 (2017/2). 6) – Cronograma de Reuniões Ordinárias-2018. 7) – Documentos enviados ad referendum. 8) – Comunicados da Diretoria. À pauta: 1) – Indicação para representantes do ICEx no CEP, conforme solicitação por e-mail: O Diretor expôs que o Comitê de Ética em Pesquisas – CEP encaminhou e-mail solicitando representantes da Unidade junto ao comitê. A congregação definiu que será aberta consulta aos docentes. Em caso de ninguém se manifestar, esta congregação designará os representantes. 2) – Processo nº 23087.004154/2018-09 – Consulta sobre disponibilidade do Laboratório de Física I e II: Foi deferido o pedido. Este Colegiado solicita apenas que quando o referido Laboratório não estiver sendo usado que permaneça trancado e de alguma forma seja registrado a retirada da chave junto aos servidores que eventualmente tenham posse da mesma; 3) Designação de Função Gratificada a CEUA; Foi apontado na reunião sobre a possível retirada da Função Gratificada do CEUA e deliberou-se por fazer uma consulta aos servidores do ICEx para tomar um posicionamento. 4) – Memorando nº 008/2018/CPD – Professor visitante: Ficou deliberado por aguardar um posicionamento da PROEX em relação ao edital para que o ICEx possa discutir sobre o assunto de forma mais embasada 5) – Aprovação da carga horária dos professores do ICEx para o segundo semestre de 2017 (2017/2): A carga horária semestral dos professores, com suas respectivas disciplinas ficou da seguinte maneira: Adriana Dias: Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura, disciplina Estatística Básica com 30 horas no semestre; Curso de Biomedicina, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de Biotecnologia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre. Anderson José de Oliveira: Curso de Química – Bacharelado, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre e Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral B com 60 horas no semestre. Andréa Cardoso: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Seminários II com 90 horas no semestre e Cálculo

Numérico com 60 horas no semestre. Angela Leite Moreno: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Álgebra Linear com 60 horas no semestre e Introdução aos Espaços Métricos com 60 horas no semestre. Anibal Thiago Bezerra: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Física Moderna II com 60 horas no semestre e Métodos de Física Matemática I com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação em Física, disciplina Modelagem Computacional com 60 horas no semestre. Artur Justiniano Roberto Junior: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Evolução das Ideias da Física II com 60 horas no semestre e Introdução à Astrofísica Computacional com 30 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação em Ensino de Física, disciplina Física Contemporânea com 60 horas no semestre. Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz: Sob afastamento. Sem carga horária no semestre. Célio Wisniewski: Curso de Química – Licenciatura, disciplinas Física I com 60 horas no semestre, Laboratório de Física I com 60 horas no semestre e Física III com 60 horas no semestre. Cristiana Schmidt de Magalhães: Curso de Química – Bacharelado, disciplina Laboratório de Física II com 30 horas no semestre, Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado, disciplina Biofísica com 60 horas no semestre e Curso de Biomedicina, disciplina Biofísica com 60 horas no semestre. Denismar Alves Nogueira: Curso de Matemática, disciplina Inferência Estatística com 90 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação Mestrado PPGEAB, disciplina Inferência Estatística com 60 horas no semestre. Eduardo Gomes Salgado: Curso de Biotecnologia, disciplina TCC I com 30 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, disciplina Planejamento de Pesquisa e Redação Científica com 45 horas no semestre. Eliseu César Miguel: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Arquitetura e Organização de Computadores I com 60 horas no semestre e Linguagens Formais e Autômatos com 60 horas no semestre. Eric Batista Ferreira: Curso de Nutrição, disciplina Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas com 15 horas no semestre; Curso de Odontologia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre; Curso de Geografia – Bacharelado, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Análise Multivariada com 60 horas no semestre. Evandro Monteiro: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Matemática Elementar II com 90 horas no semestre e TCC II com 30 horas no semestre. Fabrício Goecking Avelar: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Elementos de Probabilidade e Estatística com 90 horas no semestre; Curso de Enfermagem, disciplina Estatística Básica com 30 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Análise de Regressão Aplicada a Dados Biológicos com 30 horas no semestre. Flávio Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Programação Estruturada com 60 horas no semestre. Flávio Bittencourt: Curso de Biotecnologia, disciplina Planejamento e Análise de Experimentos com 90 horas no semestre; Curso de Farmácia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de Medicina, disciplina Introdução à Bioestatística com 30 horas no semestre. Franco Bassi Rocha: Sob afastamento, sem carga horária no período. Frederico Augusto Toti: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Estágio Supervisionado IV com 90 horas no semestre e Pesquisa no Ensino II de Física com 60 horas no semestre; Curso de Química – Licenciatura (EAD), disciplina Física 3B com 60 horas no semestre e Mestrado PPGE, disciplina Estudos e Produções em Educação II com 30 horas no semestre. Guilherme Henrique Gomes da Silva: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Questões Críticas da Educação Matemática com 60 horas no semestre e Prática de Ensino e Estágio IV com 150 horas no semestre e PPGE – Mestrado em Educação, disciplina Estudo e Produções em Educação II com 30 horas no semestre. Hugo Bonette de Carvalho: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Introdução a

Eletrodinâmica com 60 horas no semestre, Laboratório de Física III com 30 horas no semestre e Física III com 60 horas no semestre e Curso de Química – Licenciatura (EAD), disciplina Física 1B com 45 horas no semestre. Humberto César Brandão de Oliveira: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Análise e Projeto de Algoritmos com 30 horas no semestre, Ciência de dados Aplicada com 30 horas no semestre e Inteligência Artificial II com 15 horas no semestre. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Física I com 60 horas no semestre e TCC I com 30 horas no semestre e Cursos de Pós-Graduação – Mestrados em Física e no Ensino de Física, disciplinas Mecânica Quântica com 60 horas no semestre e Introdução à Termodinâmica com 60 horas no semestre. José Carlos de Souza Júnior: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Introdução à Teoria dos Números com 60 horas no semestre e Curso de Química – Licenciatura, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre. José Claudinei Ferreira: Curso de Ciência da Computação, disciplina Cálculo Numérico com 60 horas no semestre; Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina TCC I com 30 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Análise Funcional com 60 horas no semestre. José Paulo Carvalho dos Santos: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Equações Diferenciais Ordinárias com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias e Aplicações em Sistemas Biológicos com 60 horas no semestre e Tópicos Especiais IV: Equações Integrais e Problemas Inversos com 15 horas no semestre. Luciana Borges Goecking: Curso de Ciência da Computação, disciplina Álgebra Linear com 60 horas no semestre e Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Análise Real I com 60 horas no semestre. Luiz Alberto Beijo: Curso de Ciência da Computação, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre; Curso de Enfermagem, disciplina Estatística Básica com 30 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Análise de Regressão Aplicada a Dados Biológicos com 30 horas no semestre e Estágio Docência II com 60 horas no semestre. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Estrutura de Dados II com 60 horas no semestre e Compiladores com 60 horas no semestre; Curso de Pós-Graduação – Mestrado em História Ibérica, disciplinas Planejamento e Desenvolvimento de Aprendizagem de Objetos com 60 horas no semestre e Educação a Distância – Metodologia a Distância com 105 horas no semestre. Marcelo Lacerda Rezende: Curso de Ciência da Computação, disciplina Economia (EAD) com 30 horas no semestre e Curso de Nutrição, disciplina Introdução à Economia com 45 horas no semestre. Marcelo Moreira da Silva: Curso de Química – Bacharelado, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre e Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre. Mariane Moreira de Souza: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Banco de Dados com 60 horas no semestre e Inglês Técnico com 30 horas no semestre. Mirta Mir Caraballo: Curso de Ciência da Computação, disciplina Física Aplicada a Computação com 30 horas no semestre; Curso de Química – Bacharelado, disciplinas Física II com 60 horas no semestre e Laboratório de Física II com 30 horas no semestre e Curso de Física – Licenciatura, disciplina TCC I com 30 horas no semestre. Natália da Silva Martins Fonseca: Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura, disciplina Estatística Básica com 30 horas no semestre; Curso de Geografia – Licenciatura, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de Química – Licenciatura, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre. Nelson José Freitas da Silveira: Curso de Biotecnologia, disciplina Bioinformática com 75 horas no semestre. Paulo Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Computação Gráfica com 60 horas no semestre e Programação Funcional com 30 horas no semestre. Pérsion Pereira Neves:

Curso de Química – Licenciatura, disciplinas Laboratório de Física III com 30 horas no semestre e Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Laboratório de Física III com 60 horas no semestre e Física da Tecnologia com 30 horas no semestre. Rejane Siqueira Julio: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Educação Matemática com 90 horas no semestre e Prática de Ensino e Estágio II com 150 horas no semestre e Curso de Pedagogia, disciplina Matemática: Fundamentos e Metodologias II com 45 horas no semestre. Ricardo Menezes Salgado: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Inteligência Artificial II com 15 horas no semestre, Tópicos Especiais em Computação com 30 horas no semestre e Empreendedores em Informática com 30 horas no semestre. Rodrigo Martins Pagliares: Sob Afastamento, sem carga horária no período. No retorno a partir de 26/12/2017: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Sistemas Distribuídos com 08 horas no semestre e Sistemas Operacionais com 16 horas no semestre. Samuel Bueno Soltau: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Computação Aplicada à Física com 30 horas no semestre e Introdução à Física Computacional com 30 horas no semestre e Curso de Geografia – Licenciatura, disciplina Métodos Quantitativos Aplicados à Geografia com 60 horas no semestre. Thirza Pavan Sorpreso: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Laboratório I de Ensino de Física com 60 horas no semestre, Laboratório de Física IV com 30 horas no semestre, Estágio Curricular Supervisionado II com 90 horas no semestre e Laboratório II de Ensino de Física com 60 horas no semestre. Tomás Dias Sant'ana: Ocupando cargo administrativo; Pró-Reitor de Planejamento, sem carga horária no período. Ainda, Andressa Cristina dos Santos: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Engenharia de Requisitos com 60 horas no semestre, Sistemas Distribuídos com 52 horas no semestre e Arquitetura e Organização de Computadores II com 30 horas no semestre. Cássia de Souza Santos: Curso de Física – Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre; Curso de Ciência da Computação, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre e Curso de Ciências Biológicas – Licenciatura, disciplina Matemática com 60 horas no semestre. Daniel Borges Torrico Villarreal: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Sistemas Operacionais com 44 horas no semestre; Análise e Projeto de Algoritmo com 30 horas no semestre; Tópicos Especiais em Tecnologia (EAD) com 30 horas no semestre e Arquitetura e Organização de Computadores II com 30 horas no semestre. Elio Thizay Magnavita Oliveira: Regime Especial de Estudos, disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre e Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre.6) – Cronograma de Reuniões Ordinárias-2018: 7) – Documentos enviados ad referendum: Todos os seguintes processos foram referendados pela Congregação: A) – Processo nº 23087.000927/2018-70 – Abertura de Concurso Público – vaga nova: B) – Processo nº 23087.013686/2017-48 – Solicitação de afastamento para cursar doutorado – prof. Tomás Dias Sant'Ana: C) – Memo. nº 016/2018/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Evento de Extensão da Professora Luciana Borges Goecking intitulado: “ACOLHIDA AO CALOURO DO CURSO DE MATEMÁTICA-LICENCIATURA 2018”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: D) – Memo. nº 015/2018/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Curso de Extensão do Professor Eric Batista Ferreira intitulado: “INTRODUÇÃO AO LATEX PARA FÍSICOS”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: E) – Memo. nº 011/2018/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Projeto de Extensão do Professor Marcelo Moreira da Silva intitulado: “PROGRAMA DE SEMINÁRIOS EM MATEMÁTICA”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx:F) – Memo. nº 008/2018/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Projeto de Extensão da Professora Natalia da Silva Martins Fonseca intitulado: “JOGOS DE MESAS PARA A MELHOR IDADE”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx:G) –

Memo. nº 003/2018/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Projeto de Extensão da Professora Ângela Leite Moreno intitulado: “FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA UMA EDUCAÇÃO CRÍTICA: O PROFESSOR COMO MEDIADOR DO CONHECIMENTO”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx:H) – Of. nº 001/2018/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Projeto de Extensão da Professora Natalia da Silva Martins intitulado: “ARTE DE SALÃO”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx:I) – Memo. nº 049/2017/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Projeto de Extensão do Professor Nelson José Freitas da Silveira intitulado: “NEOSCIENZA: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EDUCACIONAL”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx:J) – Memo. nº 072/2017/UNIFAL-MG/ICEx – Aprovação do Programa de Extensão da Professora Andréa Cardoso intitulado: “CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM”, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx:8) – Comunicados da Diretoria:Nada mais havendo a tratar, às 11:00 horas, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a aprovam:

Anderson José de Oliveira _____

Ihosvany Camps Rodriguez _____

Natália da Silva Martins Fonseca _____

Gustavo Alves Miguel _____

Marco Aurélio Sanches _____

Evandro Monteiro _____



Documento assinado eletronicamente por **Ihosvany Camps Rodriguez, Professor do Magistério Superior**, em 12/06/2019, às 11:01, 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 14:46, 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 **Marco Aurélio Sanches, Técnico Administrativo em Educação**, em 14/06/2019, às 18:43, 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, informando o código verificador **0142030** e o código CRC **5370CB87**.

