



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 74ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 16/05/2019 às 15h:15min, no Prédio O – sala 407 da Universidade Federal de Alfenas, campus sede. Estavam presentes os representantes docentes: Paulo Alexandre Bressan, Ihosvany Camps Rodriguez, Flávio Bittencourt e Catia Regina Quilles Queiroz; a representante TAE Áurea Lopes de Souza Rocha, o Diretor do ICEEx Guilherme Henrique Gomes da Silva, que presidiu a sessão, e o Vice-Diretor Nelson José Freitas da Silveira. Às 15:20 horas, o Diretor deu início à reunião cumprimentando e agradecendo a presença a todos. Foram tratados os seguintes assuntos: 1) processo 23087.007322/2019-91(Solicitação de licença, de três anos, para tratar de assuntos de interesses particulares feita pelo Prof. Ricardo Gomes Salgado): o processo foi discutido e aprovado por unanimidade, com a observação de que no despacho o Diretor do Instituto deixe bem clara a necessidade de contratação de substituto(a) para assumir as atividades do licenciado. 2) Aprovação do Plano de Gestão da Direção do ICEX: o plano de gestão foi apresentado e discutido pela congregação. Após ampla discussão, o professor Ihosvany Camps mencionou que no Plano de Gestão apresentado pela atual Diretoria não há metas, somente ações, sugerindo, portanto, a reformulação deste item. A sugestão foi acatada pelos demais membros da Congregação com o seguinte encaminhamento: o Plano deverá ser reformulado pela Direção e reapresentação para apreciação e aprovação na próxima reunião da Congregação. 3) Homologar as aprovações ad referendum das Propostas de Ação de Extensão: a) processo 23087.016744/2018-76: a aprovação pelo ICEEx da ação de Extensão da Profa. Andréa Cardoso intitulado: “CURSO PREPARATÓRIO PARA O ENEM DA UNIFAL-MG”, de acordo com o parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEEx. b) processo 23087.015756/2018-83: aprovação pelo ICEEx do Evento de Extensão do Prof. Diego Samuel Rodrigues intitulado: “CIENCIAS EXATAS PARA JOVENS ESTUDANTES: BUSCANDO FISICAS ++”, de acordo com o parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEEx. c) processo 23087.015843/2018-31: aprovação pelo ICEEx do Evento de Extensão da Profa. Rejane Siqueira Júlio intitulado: “CONVERSAS MATEMÁTICAS”, de acordo com o parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEEx. d) processo 23087.001014/2019-51: aprovação pelo ICEEx do Evento de Extensão da Profa. Natália da Silva Martin Fonseca, intitulado: “Introdução ao Software R”, de acordo com o parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEEx. e) processo 23087.001948/2019-93: aprovação pelo ICEEx do Evento de Extensão do Prof. Marcelo Lacerda Rezende, intitulado: “Aprendendo economia”, de acordo com o parecer favorável da

Coordenação de Extensão do ICEX.

f) processo 23087.005465/2019-68: aprovação pelo ICEX do Evento de Extensão do Prof. Flávio Bittencourt, intitulado: “GRUPO DE ESTUDOS EM EDUCAÇÃO ESTATÍSTICA, de acordo com o parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEX. g) processo 23087.006234/2019-71: aprovação pelo ICEX do Evento de Extensão coordenado pelo Prof. Nelson José Freitas da Silveira, intitulado: 'V NEOSCIENZA: INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E EDUCACIONAL", de acordo com o parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEX. 4) – Aprovação da carga horária dos professores do ICEX para o segundo semestre de 2018 (2018/2): A carga horária semestral dos professores, com suas respectivas disciplinas ficou da seguinte maneira: Adriana Dias: Curso de Odontologia, 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 Matemática – Licenciatura, disciplinas Geometria Analítica com 60 horas no semestre e Cálculo Numérico com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Introdução aos Códigos Corretores de Erros com 60 horas no semestre. Andréa9: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso I com 30 horas no semestre, Trabalho de Conclusão de Curso II 30 horas no semestre e História da Matemática com 60 horas no semestre Angela Leite Moreno: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Matemática Elementar II com 60 horas no semestre, Curso de Ciências da Computação disciplina Álgebra Linear com 60 horas no semestre. Anibal Thiago Bezerra: Curso de Física – Licenciatura, disciplina Métodos de Física Matemática I com 60 horas no semestre e Curso de Biomedicina, disciplina Biofísica 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 Curso de Pós-Graduação Mestrado em Ensino de Física, disciplina Física Contemporânea com 60 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. Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz: Curso de Química Licenciatura (EAD), disciplinas Cálculo I, com 90 horas no semestre, Geometria Analítica com 60 horas no semestre e Pré-Cálculo com 60 horas 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; Curso de Física Licenciatura, disciplina Métodos de Física Matemática II com 60 horas semanais. Cristiana Schmidt de Magalhães: Curso de Química – Bacharelado, disciplina Física II com 60 horas no semestre, Curso de Ciências Biológicas – Bacharelado, disciplina Biofísica com 60 horas no semestre. Denismar Alves Nogueira: Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Inferência Estatística com 60 horas no semestre e Estatística Básica (probab e estatística matemática) com 30 horas no semestre, Curso de Pós-Graduação Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Inferência Estatística com 30 horas no semestre. Diego Samuel Rodrigues: Curso de Física Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre; Curso de Ciências da Computação, disciplina Cálculo I com 60 horas no semestre; Eduardo Gomes Salgado: Curso de Biotecnologia, disciplinas trabalho de Conclusão de Curso com 30 horas no semestre, Programa de Mestrado em Educação, disciplina - Gestão de Projetos e Processos Ambientais com 60 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 6 horas no semestre; Curso de Geografia – Licenciatura (turma especial), disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Estatística Experimental com 30 horas no semestre e Inferência, com 30 horas no semestre. Evandro Monteiro: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I, com 60 horas no semestre; Curso de Química Bacharelado, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre. Fabrício Goecking Avelar: Curso de Ciências Biológicas, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre, Curso de Ciências da Computação, disciplina Estatística Básica com 60 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. Fellipe Guilherme Rey: Curso de Ciências da Computação, disciplinas Sistemas Operacionais com 60 horas no semestre, Tópicos Especiais em Computação com 60 horas no semestre e Programação Funcional com 15 horas no semestre. Flávio Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: AEDS II com 60 horas no semestre, Estrutura de Dados I com 30 horas no semestre, Estrutura de Dados II com 30 horas no semestre e Busca e Recuperação de Informação com 30 horas no semestre Flávio Bittencourt: Curso de Biotecnologia, disciplina Planejamento e Análise de Experimentos com 30 horas teóricas e 40 horas práticas no semestre; Curso de Odontologia, disciplina Estatística Básica com 30 horas no semestre e Curso de Medicina, disciplina Introdução à Bioestatística com 30 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 IV com 75 horas no semestre e Pesquisa no Ensino II de Física com 30 horas no semestre; Curso de Pós-graduação Mestrado no Ensino de Física, disciplina, Processo de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio com 60 horas no semestre. Guilherme Henrique Gomes da Silva: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Tecnologias no Ensino de Matemática com 90 horas no semestre e Prática de Ensino e Estágio IV com 195 horas no semestre; Curso de Pós-graduação Mestrado em Educação, disciplinas Estudo e Produções em Educação II com 30 horas no semestre e Estudos e Produções em Educação IV com 30 horas no semestre. Hugo Bonette de Carvalho: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Introdução a Eletrodinâmica com 60 horas no semestre, Física III com 60 horas no semestre e Optativa III (Introdução à Termodinâmica) com 60 horas no semestre. Humberto César Brandão de Oliveira: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Análise e Projeto de Algoritmos com 60 horas no semestre, Data Science aplicado a problemas práticos com Python com 30 horas no semestre. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Física I com 60 horas no semestre e Introdução a Termodinâmica e Física Estatística com 60 horas no semestre e Cursos de Pós-Graduação – Mestrados em Física, disciplinas Tópicos de Física da Matéria Condensada: Simulação Computacional de Moléculas, Líquidos e Sólidos (FIS031) com 60 horas no semestre. José Carlos de Souza Júnior: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Introdução à Teoria dos Números com 60 horas no semestre e Introdução aos Espaços Métricos 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 Análise Renal com 60 horas no semestre. José Paulo Carvalho dos Santos: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplina Álgebra Linear com 60 horas no semestre e, Curso de Biologia Licenciatura, disciplina Matemática com 60 horas no semestre. Juliana Petrini: Curso de Enfermagem, disciplina Estatística Básica com 50 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em

Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Estatística Experimental com 30 horas no semestre. Luciana Borges Goecking: Curso de Matemática – Licenciatura, disciplinas Álgebra Linear com 60 horas no semestre e Cálculo I com 60 horas no semestre. Luiz Alberto Beijo: Curso de Enfermagem, disciplina Estatística Básica com 10 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Tópicos Especiais II: Análise de Valores Extremos com 60 horas no semestre e Estágio Docência II com 30 horas no semestre: Curso de Biotecnologia disciplina Planejamento e Análise de Experimentos – Prática com 20 horas no semestre. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Estrutura de Dados II com 60 horas no semestre, Estágio Supervisionado com 180 horas no semestre e Compiladores com 60 horas no semestre; Curso de Pós-Graduação – Mestrado em História Ibérica, disciplina Planejamento e Desenvolvimento de Aprendizagem de Objetos com 60 horas no semestre. Marcelo Lacerda Rezende: Curso de Matemática, disciplina Matemática Financeira com 30 horas no semestre, Curso de Ciência da Computação, disciplina Administração de Empresas com 30 horas no semestre, Curso de Química Bacharelado, disciplina Introdução à Economia com 30 horas no semestre, Curso de Geografia Licenciatura, disciplina Economia com 60 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 Matemática Licenciatura, disciplina Álgebra Linear II com 60 horas no semestre. Mariane Moreira de Souza: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Banco de Dados com 60 horas no semestre e Engenharia de Software com 60 horas no semestre. Mirta Mir Caraballo: Química – Bacharelado, disciplina Laboratório de Física II com 60 horas no semestre, Curso de Química Licenciatura, disciplina Laboratório de Física III com 30 horas no semestre, Curso de Física Licenciatura, disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I com 30 horas no semestre. Natália da Silva Martins Fonseca: Curso de Farmácia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de Química – Licenciatura, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre: Curso de Pós-graduação – Mestrado em Educação, disciplina Análise de Regressão aplicada a dados biológicos com 30 horas no semestre. Nelson José Freitas da Silveira: Curso de Ciências da Computação, disciplina Empreendedores em Informática com 30 horas no semestre, disciplina de Bioinformática 75 (15 horas teóricas e 60 horas práticas) no semestre e Curso de Pós-Graduação em Ciências Biológicas 45 horas no semestre. Paulo Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas: AEDS II com 60 horas no semestre, Computação Gráfica com 60 horas no semestre, Estrutura de Dados I com 30 horas no semestre, Estrutura de Dados II com 30 horas no semestre. Pérsion Pereira Neves: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Laboratório de Física III com 30 horas no semestre, Laboratório de Física I 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 Curso de Pós-graduação Mestrado em Educação, disciplinas Estudos e Produções em Educação II, com 30 horas no semestre e Educação em Ciências e Matemática, com 60 horas no semestre. Ricardo Menezes Salgado: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Inglês Técnico, com 30 horas no semestre, Inteligência Artificial II com 30 horas no semestre, Data Science aplicado a problemas práticos com Python com 60 horas no semestre; Curso de Pós-graduação Mestrado, disciplinas Tópicos Especiais I Data Science Aplicado a Problemas Práticos com Python I com 60 horas no semestre e Tópicos Especiais II Data Science Aplicado a Problemas Práticos com Python II com 60 horas no semestre. Rodrigo Martins Pagliares: Curso de Ciências da Computação, disciplinas Orientação a Objetos com 60 horas no semestre e Projeto de Software com 60

horas no semestre. Samuel Bueno Soltau: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Computação Aplicada ao Ensino de Física com 60 horas no semestre e Física Moderna com 60 horas no semestre e Optativa II (Escrita e Apresentação de Textos Científicos) com 30 horas no semestre. Thirza Pavan Sorpreso: Curso de Física – Licenciatura, disciplinas Laboratório I de Ensino de Física com 30 horas no semestre, Laboratório III de Ensino de Física com 30 horas no semestre, Estágio Curricular Supervisionado II com 90 horas no semestre e Trabalho de Conclusão de Curso II com 30 horas no semestre. Tomás Dias Sant'ana: em afastamento para cursar Doutorado, sem carga horária no período. 4) Sobre assinatura dos pontos dos Técnicos lotados no ICEX; Ficou decidido que as folhas de ponto serão assinadas pelo Diretor do Instituto, e os Chefes de Departamento se encarregarão de manter a diretoria informada de quaisquer problemas relacionados ao cumprimento dos horários ou atribuições por parte dos técnicos. 5) Homologar aprovação ad referendum do Pedido de afastamento para pós-doutorado do professor Nelson José Freitas de Oliveira: Em relação ao referido processo, o professor Guilherme explicou que o mesmo não é um pedido definitivo de afastamento para qualificação, mas um “pré” pedido, solicitado para que o ICEX garanta uma vaga de professor substituto, caso o financiamento, solicitado pelo prof. Nelson ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), seja aprovado em um momento futuro. O professor Guilherme explicou que fez a aprovação ad referendum para a garantia de professor substituto, uma vez que o edital do CPPD tinha prazo para envio de documentação encerrando-se no dia 17 de maio de 2019. O prof. Nelson explicou que o pedido já foi feito ao CNPq a certo tempo, antes mesmo do período de eleição do ICEX. Sobre este ponto, a congregação referendou a aprovação da diretoria. Neste momento, o professor Ihosvany Camps solicitou a palavra e registrou seu descontentamento pelo fato de o Prof. Nelson ter a intenção de se afastar para qualificação e ter feito parte da chapa que concorreu à última eleição do Instituto de Ciências Exatas. Segundo o professor Ihosvany Camps, a situação deixou em dúvida se o prof. Nelson participou da chapa apenas por questões políticas ou pelo interesse pelo Instituto. O prof. Nelson respondeu que entende a preocupação do curso de Física, representada pelo prof. Ihosvany Camps e reforçou que não houve questões políticas em sua candidatura, uma vez que, além de ter feito o mesmo há certo tempo, avaliou que existe a possibilidade do vice-diretor se afastar para qualificação, de acordo com o Regimento Geral do ICEX, sem prejudicar a direção. Observou que atualmente é muito baixa a probabilidade de que financiamento solicitado junto ao CNPq seja concedido, em um cenário de crise no qual o Brasil está inserido, e reforçou que a ideia foi a de garantir uma vaga de professor substituto na remota chance deste financiamento ser aprovado. 6) Informações sobre o contingenciamento de gastos – UNIFAL: O professor Guilherme disse que o assunto dos cortes no orçamento já é de conhecimento de todos e que o havia trazido para a reunião apenas para confirmação e registro. Este assunto influenciou na tomada dos assuntos pertinentes, do item 7 da pauta. 7) Assuntos Pertinentes: a) Criação de Comissão de Permanência e Graduação: O professor Guilherme explicou que devido ao número de evasões nos cursos das áreas de Exatas, havia pensado, juntamente com o professor Nelson, na criação de uma comissão que pudesse trabalhar no sentido de levantar as possíveis causas das evasões e propor estratégias para favorecer a permanência e o progresso acadêmico de estudantes dos cursos do ICEX. A ideia foi apreciada, discutida, e, por sugestão de alguns membros presentes, decidiu-se que primeiro será feita uma assembleia com os docentes do Instituto a respeito da temática para que, a partir das discussões e encaminhamentos realizados, a referida Comissão possa ser criada. b) Compartilhamento da servidora terceirizada Ariele: O professor Guilherme informou aos presentes que o Departamento de Estatística havia solicitado o

compartilhamento da servidora Ariele, que atualmente presta serviços na Unidade II, campus Santa Clara, para atender algumas demandas do Departamento de Estatística. O professor Camps mencionou que a servidora já secretaria o Departamento de Ciências da Computação, o Mestrado de Ensino de Física, o curso de graduação de Física e o curso de graduação em Ciências da Computação. O professor Paulo Alexandre Bressan confirmou a informação e acrescentou que a servidora já está bastante sobrecarregada, e que, por isso, os dois departamentos, Física e Ciências da Computação, não concordaram com o compartilhamento dos seus serviços com a Estatística. A decisão foi aprovada por unanimidade pela Congregação. Como encaminhamento deste ponto, a congregação indicou que a diretoria do ICEX e o Departamento de Estatística consultem a PROGRAD para se informar a respeito das funções do Técnico em Tecnologia da Informação lotado no Departamento de Estatística para analisar se o mesmo poderia atender parte das demandas apresentadas pelo referido departamento. c) Recondução de Chefe de Departamento: O professor Guilherme comunicou que a professor Mariane Moreira de Souza, que já havia sido reconduzida como Chefe do Departamento de Ciências da Computação manifestou o desejo de nova recondução, o que é previsto pelo regulamento interno do ICEX, a recondução foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a aprovam.

Cátia Regina Quilles Queiróz _____

Flávio Bittencourt _____

Ihosvany Camps Rodriguez _____

Paulo Alexandre Bressan _____

Áurea Lopes de Souza Rocha _____

Guilherme Henrique Gomes da Silva _____

Nelson José Freitas de Oliveira _____



Documento assinado eletronicamente por **Áurea Lopes de Souza Rocha, Técnico**

Administrativo em Educação, em 21/05/2019, às 14:32, 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, Professor**

do Magistério Superior, em 21/05/2019, 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 **Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz,**

Professor do Magistério Superior, em 21/05/2019, às 15:17, 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 21/05/2019, às 17:20, 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 **Nelson José Freitas da Silveira, Professor do**

Magistério Superior, em 22/05/2019, às 10:01, 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 **Flávio Bittencourt, Professor do Magistério**



Superior, em 22/05/2019, às 10:55, 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 22/05/2019, às 12:48, 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 **0130911** e o código CRC **2BBDD22E**.
