


1 Ata da 41ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) da
2 Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 08 de julho de 2014 às 10:00
3 horas, no Prédio PCA – sala 202. Estavam presentes os representantes docentes:
4 Célio Wisniewski, Fabrício Goecking Avelar e José Paulo Carvalho dos Santos e o
5 suplente Representante dos Técnicos Administrativos em Educação Tiago Silveira.
6 Em relação aos itens da pauta, a Congregação do ICEx fez as seguintes
7 deliberações: 1) – Processo nº 23090.001316/2014-66 – Redistribuição Professor
8 Humberto César Brandão de Oliveira para a UFLA: devido a existência do código de
9 vaga para a substituição do Prof. Humberto, a Congregação se mostra favorável em
10 relação ao andamento do referido processo, desde que a Pró-Reitoria de Gestão de
11 Pessoas em contrapartida, lote a vaga no ICEx. 2) – Aprovação da carga horária dos
12 professores do ICEx para o primeiro semestre de 2014 (2014/1): A carga horária
13 semestral dos professores e suas respectivas disciplinas ficou da seguinte maneira:
14 Adriana Dias: Curso de Fisioterapia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no
15 semestre e Curso de Biomedicina, disciplina Planejamento e Análise de
16 Experimentos com 90 horas no semestre. Anderson José de Oliveira: Curso de
17 Matemática, disciplinas Equações Diferenciais Ordinárias com 60 horas no semestre
18 e Cálculo Numérico com 60 horas no semestre e Curso de Ciência da Computação,
19 disciplina Matemática Discreta com 60 horas no semestre. Andréa Cardoso: Curso
20 de Matemática, disciplinas Matemática Elementar I com 90 horas no semestre,
21 Seminários I com 30 horas no semestre e História da Matemática com 90 horas no
22 semestre. Angela Leite Moreno: Curso de Matemática, disciplinas Linguagens
23 Matemáticas com 90 horas no semestre, Laboratório de Ensino de Matemática com
24 165 horas no semestre e Seminários I com 30 horas no semestre. Artur Justiniano
25 Roberto Junior: Curso de Física, disciplinas Evolução das Ideias da Física I com 60
26 horas no semestre e Fundamentos de Astronomia com 90 horas no semestre.
27 Camila Bastos: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Engenharia de
28 Software com 60 horas no semestre, Banco de Dados II com 60 horas no semestre
29 e Introdução à Ciência da Computação com 30 horas no semestre. Cátia Regina de
30 Oliveira Quilles Queiroz: Curso de Matemática, disciplina Laboratório de Ensino de
31 Matemática com 150 horas no semestre e Curso de Química Licenciatura EAD,
32 disciplina Cálculo II com 120 horas no semestre. Célio Wisniewski: Curso de Física,
33 disciplinas Conceitos Matemáticos Aplicados à Física com 60 horas no semestre,
34 Física Ambiental com 30 horas no semestre e TCC II com 02 horas no semestre e
35 Curso de Química Bacharelado, disciplina Laboratório de Física I com 30 horas no
36 semestre. Cristiana Schmidt de Magalhães: Curso de Física Licenciatura, disciplinas
37 Física II com 60 horas no semestre e Laboratório de Física II com 60 horas no
38 semestre e Curso de Ciências Biológicas Licenciatura, disciplina Biofísica com 60
39 horas no semestre. Denismar Alves Nogueira: Cursos de Pós-Graduação –
40 Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Probabilidade com 60
41 horas no semestre e Seminários I com 30 horas no semestre e Mestrados em
42 Enfermagem e em Ciências Odontológicas, disciplina Planejamento e Análise
43 Estatística Aplicada a Saúde com 60 horas no semestre. Eduardo Gomes Salgado:
44 Curso de Biotecnologia, disciplinas Projetos Biotecnológicos com 120 horas no
45 semestre e Gestão da Qualidade com 45 horas no semestre e Programa de Pós-
46 Graduação em Ecologia e Tecnologia Ambiental, disciplina Tecnologia para Controle
47 Ambiental e Recuperação de áreas degradadas com 25 horas no semestre. Eliseu
48 César Miguel: Sob afastamento, sem carga horária no período. Eric Batista Ferreira:
49 Curso de Matemática, disciplina Inferência Estatística com 75 horas no semestre e
50 Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria,

51 disciplinas Inglês Instrumental aplicado à Biometria com 30 horas no semestre e
52 Estatística Experimental com 60 horas no semestre. Evandro Monteiro: Curso de
53 Matemática, disciplinas Espaços Métricos com 60 horas no semestre, Optativa:
54 Tópicos Especiais de Análise com 60 horas no semestre e TCC II com 60 horas no
55 semestre. Fabrício Goecking Avelar: Curso de Matemática, disciplina Análise de
56 Regressão com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em
57 Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Álgebra Linear Aplicada com 60 horas no
58 semestre. Flávio Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas
59 Programação Estruturada com 60 horas no semestre e Busca e Recuperação de
60 Informação com 60 horas no semestre. Flávio Bittencourt: Curso de Farmácia,
61 disciplinas Estatística Básica com 60 horas no semestre e Matemática e
62 Bioestatística com 75 horas no semestre, auxiliado pelo Professor José Antônio
63 Leite até 05/08/2014, Curso de Odontologia, disciplina Introdução à Bioestatística
64 com 30 horas no semestre e Curso de Medicina, disciplina Introdução à
65 Bioestatística com 30 horas no semestre. Guilherme Henrique Gomes da Silva: Sob
66 afastamento, sem carga horária no período. Franco Bassi Rocha: Curso de
67 Matemática, disciplinas Geometria Analítica e Vetores com 60 horas no semestre e
68 Geometria Euclidiana Plana com 75 horas no semestre e Curso de Biotecnologia,
69 disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre. Hélen Maria Pedrosa de
70 Oliveira: Curso de Biologia Bacharelado, disciplina Matemática com 60 horas no
71 semestre, Curso de Ciência da Computação, disciplina Cálculo Diferencial e Integral
72 II com 75 horas no semestre e Curso de Física, disciplina Cálculo Diferencial e
73 Integral II com 75 horas no semestre. Hugo Bonette de Carvalho: Curso de Física
74 Licenciatura, disciplina Introdução à Mecânica Clássica com 60 horas no semestre,
75 disciplinas Laboratório de Física IV com 30 horas no semestre e Física IV com 60
76 horas no semestre, Curso de Química Licenciatura EAD, disciplinas Física 2A com
77 45 horas no semestre e Curso de Ciências Biológicas EAD, Física 1 com 60 horas
78 no semestre. Humberto César Brandão de Oliveira: Curso de Ciência da
79 Computação, disciplinas Teoria dos Grafos com 60 horas no semestre e Algoritmos
80 com 30 horas no semestre. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de Licenciatura em
81 Física, disciplina Optativa II com 30 horas no semestre, Curso de Química
82 Bacharelado, disciplina Física I com 60 horas no semestre e Curso de Biotecnologia,
83 disciplina Física I com 60 horas no semestre. Jarne Donizetti Ribeiro: Curso de
84 Ciência da Computação, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre,
85 Curso de Física, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre, Curso de
86 Biomedicina, disciplina Matemática com 60 horas no semestre e Curso de
87 Pedagogia, disciplina Matemática: Fundamentos e Metodologias I com 60 horas no
88 semestre. João Antônio da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas
89 Arquitetura e Organização de Computadores II com 60 horas no semestre e
90 Programação Paralela com 60 horas no semestre e Curso de Matemática, disciplina
91 Introdução à Programação com 90 horas no semestre. José Carlos de Souza Júnior:
92 Curso de Matemática, disciplinas Cálculo Diferencial e Integral A com 90 horas no
93 semestre, Álgebra II com 60 horas no semestre e Optativa II – Análise e Produção
94 de Material Didático de Matemática com 60 horas no semestre. José Paulo Carvalho
95 dos Santos: Curso de Química Bacharelado, disciplina Cálculo II com 75 horas no
96 semestre e Curso de Matemática, disciplina Optativa II – Teoria Qualitativa de EDO
97 com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística
98 Aplicada e Biometria, disciplina Equações Diferenciais Ordinárias e Aplicações em
99 Sistemas Biológicos com 60 horas no semestre. Leandra de Carvalho Nogueira:
100 Curso de Ciência da Computação, disciplinas Trabalho de Conclusão de Curso I

101 com 30 horas no semestre, Projeto de Software com 60 horas no semestre e
102 Programação Orientada a objetos com 60 horas no semestre. Leandro Londero da
103 Silva: Curso de Licenciatura em Física, disciplinas Pesquisa em Ensino de Física I
104 com 30 horas no semestre, Laboratório de Ensino de Física II com 30 horas no
105 semestre, Laboratório de Ensino de Física IV com 30 horas no semestre e Estágio
106 Curricular Supervisionado III com 75 horas no semestre. Luciana Borges Goecking:
107 Até 14/05/2014, Curso de Química Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e
108 Integral I com 90 horas no semestre e Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo
109 Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre. Luiz Alberto Beijo: Curso de
110 Matemática, disciplinas Seminários I com 30 horas no semestre e Metodologia
111 Científica e Estatística com 90 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação –
112 Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Tópicos Especiais II:
113 Análise Bayesiana com 60 horas no semestre. Luiz Eduardo da Silva: Curso de
114 Ciência da Computação, disciplinas Estrutura de Dados I com 60 horas no semestre
115 e Linguagens de Programação com 60 horas no semestre e Curso de Pós-
116 Graduação – Mestrado em História Ibérica, disciplina Introdução às TICs nos
117 processos de ensino-aprendizagem com 30 horas no semestre. Marcelo Lacerda
118 Rezende: Curso de Química Bacharelado, disciplina Introdução a Economia com 45
119 horas no semestre, Curso de Geografia Bacharelado, disciplina Economia com 60
120 horas no semestre, Curso de Geografia Licenciatura, disciplina Economia com 60
121 horas no semestre, Curso de Ciência da Computação, disciplina Administração de
122 Empresas com 30 horas no semestre e Curso de Matemática, disciplina Matemática
123 Financeira com 30 horas no semestre. Mariane Moreira de Souza: Sob Afastamento,
124 sem carga horária no período. Mateus Neves Barreto: Curso de Ciência da
125 Computação, disciplinas Banco de Dados I com 60 horas no semestre, Lógica Digital
126 com 60 horas no semestre, Sistemas Distribuídos com 60 horas no semestre e
127 Pesquisa Operacional com 60 horas no semestre. Mirta Mir Caraballo: Curso de
128 Química Bacharelado, disciplinas Laboratório de Física III com 60 horas no semestre
129 e Física III com 60 horas no semestre e Curso de Física Licenciatura, disciplina
130 Métodos de Física Matemática com 60 horas no semestre. Natália da Silva Martins:
131 Curso de Química Bacharelado, disciplina Estatística Básica com 60 horas no
132 semestre, Curso de Nutrição, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre
133 e Curso de Matemática, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre.
134 Nelson José Freitas da Silveira: Curso de Biotecnologia, disciplinas Introdução à
135 Computação com 90 horas no semestre e Bioinformática com 75 horas no semestre
136 e Curso de Ciência da Computação, disciplina Ética, Computador e Sociedade com
137 30 horas no semestre. Paulo Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação,
138 disciplinas Algoritmos com 90 horas no semestre e Processamento de Imagens com
139 30 horas no semestre. Person Pereira Neves: Curso de Biotecnologia, disciplina
140 Laboratório de Física I com 60 horas no semestre e Curso de Física Licenciatura,
141 disciplinas Laboratório de Física Moderna com 30 horas no semestre e Física
142 Moderna II com 60 horas no semestre. Rejane Siqueira Julio: Sob Afastamento, sem
143 carga horária no período. Ricardo Menezes Salgado: Curso de Ciência da
144 Computação, disciplinas Inteligência Artificial com 60 horas no semestre e
145 Fundamentos Matemáticos com 60 horas no semestre. Rodrigo Martins Pagliares:
146 Sob Afastamento, sem carga horária no período. Samuel Bueno Soltau: Curso de
147 Física, disciplina Computação Aplicada à Física com 90 horas no semestre, Curso
148 de Química, disciplina Prática de Laboratório de Física II com 60 horas no semestre
149 e Curso de Geografia Licenciatura, disciplina Métodos Quantitativos em Geografia
150 com 60 horas no semestre. Thirza Pavan Sorpreso: Curso de Física, disciplinas

151 Introdução aos Conceitos da Física com 90 horas no semestre e Estágio Curricular
152 Supervisionado I com 75 horas no semestre e Curso de Química, disciplina Física II
153 com 60 horas no semestre. Tomás Dias Sant'ana: Ocupando cargo administrativo;
154 Pró-Reitor de Planejamento, sem carga horária no período. 3) – Documentos
155 enviados ad referendum: 3.1) - Pedido de prorrogação de horário especial ao
156 servidor estudante do Professor Samuel Bueno Soltau – 2014/2; 3.2) - Solicitação de
157 emissão de portaria para viagem internacional – Prof. Humberto César Brandão de
158 Oliveira; 3.3) - Solicitação de portaria para viagem internacional – Profª. Natalia da
159 Silva Martins; e 3.4) - Proposta orçamentária 2015 – ICEX: todos os documentos
160 enviados ad referendum foram aprovados. 4) – Comunicados da Diretoria: foi
161 informado que os horários de aula do próximo semestre foram elaborados, porém
162 com algumas aulas após as 22:40h, indo contra o memorando enviado pelo ICEX à
163 Pró-Reitoria de Graduação que solicita os horários de aula até 22:40h. Diante disso,
164 o Diretor enviou um comunicado à Pró-Reitora de Graduação para a revisão destes
165 horários, com a participação do representante discente do curso de Química,
166 solicitando, também, a resposta ao referido memorando. Nada mais havendo a
167 tratar, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a
168 aprovam:

169 Célio Wisniewski



170 Fabricio Goecking Avelar



171 José Paulo Carvalho dos Santos



172 Tiago Silveira



173 Paulo Alexandre Bressan

