

1 Ata da 45^a Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da
2 Universidade Federal de Alfenas, convocada para o dia 26 de novembro de 2014 às
3 14:00 horas, no Prédio D – sala 407. Estavam presentes os representantes
4 docentes: Célio Wisniewski, Fabricio Goecking Avelar, Humberto César Brandão de
5 Oliveira e José Paulo Carvalho dos Santos; o representante TAE Marco Aurélio
6 Sanches e o professor ouvinte Flávio Barbieri Gonzaga. Presidiu a sessão o Diretor
7 Paulo Alexandre Bressan. Às 14:15 horas, o Diretor deu início à reunião pela pauta:
8 1) – Aprovação da carga horária dos professores do ICEEx para o segundo semestre
9 de 2014(2014/2) (deliberação): A carga horária semestral dos professores e suas
10 respectivas disciplinas ficou da seguinte maneira: Adriana Dias: Curso de Geografia
11 Bacharelado, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre, Curso de
12 Geografia Licenciatura, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e
13 Curso de Ciência da Computação, disciplina Estatística Básica com 60 horas no
14 semestre. Anderson José de Oliveira: Curso de Ciência da Computação, disciplina
15 Cálculo Numérico com 60 horas no semestre, Curso de Matemática, disciplina
16 Pesquisa Operacional com 60 horas no semestre e Curso de Ciência da
17 Computação, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 30 horas no semestre.
18 Andréa Cardoso: Curso de Matemática, disciplinas Educação Matemática com 90
19 horas no semestre e Seminários II com 90 horas no semestre. Angela Leite Moreno:
20 Curso de Matemática, disciplinas Matemática Elementar II com 90 horas no
21 semestre, Seminários II com 90 horas no semestre e Laboratório de Ensino de
22 Matemática IV (a partir de 22.09.2014) com 60 horas e 75 horas de Estágio
23 Supervisionado no semestre. Artur Justiniano Roberto Junior: Curso de Física,
24 disciplinas Métodos de Física Matemática I com 60 horas no semestre, Métodos
25 Numéricos com 30 horas no semestre e Evolução das Ideias da Física II com 60
26 horas no semestre. Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz: Curso de Química
27 Licenciatura, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre e Curso de
28 Matemática Licenciatura, disciplina Laboratório de Ensino de Matemática II com 75
29 horas e 75 horas de Estágio Supervisionado no semestre. Célio Wisniewski: Curso
30 de Licenciatura em Física, disciplinas Física I com 60 horas no semestre,
31 Laboratório de Física I com 60 horas no semestre e TCC II com 02 horas no
32 semestre e Curso Pós graduação – PPG – MNPEF, disciplina Física
33 Contemporânea: Física do Clima com 60 horas no semestre. Cristiana Schmidt de
34 Magalhães: Curso de Física Licenciatura, disciplinas Física II com 60 horas no
35 semestre e Laboratório de Física II com 30 horas no semestre e Curso de Química
36 Bacharelado, disciplinas Física II com 60 horas no semestre e Laboratório de Física
37 II com 30 horas no semestre. Denismar Alves Nogueira: Curso de Matemática,
38 disciplinas Elementos de Probabilidade e Estatística com 90 horas no semestre e
39 Seminários II (A-3) com 90 horas no semestre e Curso de Biomedicina, disciplina
40 Estatística Básica com 60 horas no semestre. Eduardo Gomes Salgado: Sob
41 afastamento, sem carga horária no período. Eliseu César Miguel: Curso de Ciência
42 da Computação, disciplinas Arquitetura de Computadores I com 60 horas no
43 semestre e Trabalho de conclusão de curso II com 150 horas no semestre. Eric
44 Batista Ferreira: Curso de Matemática, disciplina Inferência Estatística com 60 horas
45 no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e
46 Biometria, disciplinas Inferência Estatística com 60 horas no semestre e Estatística
47 Multivariada com 60 horas no semestre. Evandro Monteiro: Curso de Matemática,
48 disciplinas Álgebra I com 60 horas no semestre e TCC 2 com 60 horas no semestre,
49 Curso de Física, disciplina Cálculo Dif. e Integral I com 34 horas no semestre (de
50 06/10 à 11/11) e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e

51 Biometria, disciplinas Seminários II com 15 horas no semestre e Tópicos Especiais I:
52 Teoria Qualitativa de Sistemas de Equações de Ordem Fracionária com 30 horas no
53 semestre. Fabricio Goecking Avelar: Curso de Licenciatura em Matemática,
54 disciplinas Cálculo Diferencial e Integral B com 60 horas no semestre, Estatística
55 Computacional com 60 horas no semestre e TCC I com 60 horas no semestre e
56 Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria,
57 disciplinas Análise de Regressão Aplicada a Dados Biológicos (até 20/10/2014) com
58 40 horas no semestre e Estatística Computacional com 60 horas no semestre. Flávio
59 Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Programação
60 Estruturada com 60 horas no semestre e Busca e Recuperação de Informação com
61 60 horas no semestre. Flávio Bittencourt: Curso de Farmácia, disciplinas Estatística
62 Básica com 60 horas no semestre, Curso de Odontologia, disciplina Introdução à
63 Bioestatística com 30 horas no semestre e Curso de Biotecnologia, disciplina
64 Planejamento e Análise de Experimentos com 60 horas no semestre. Franco Bassi
65 Rocha: Curso de Química Bacharelado, disciplina Geometria Analítica com 60 horas
66 no semestre, Curso de Licenciatura em Matemática, disciplina Funções de uma
67 Variável Complexa com 60 horas no semestre e Curso de Licenciatura em Física,
68 disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 31,6 horas no semestre (20/08/14 –
69 3/10/14). Guilherme Henrique Gomes da Silva: Sob afastamento, sem carga horária
70 no período. Hugo Bonette de Carvalho: Curso de Física Licenciatura, disciplinas
71 Física III com 60 horas no semestre e Introdução ao Eletromagnetismo com 60
72 horas no semestre e Curso de Química Licenciatura EAD, disciplinas Física 2B com
73 45 horas no semestre, Física 3A com 45 horas no semestre e Introdução aos
74 Conceitos da Física com 30 horas no semestre. Humberto César Brandão de
75 Oliveira: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Análise e Projeto de
76 Algoritmos com 60 horas no semestre e Linguagens Formais e Autômatos com 60
77 horas no semestre. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de Licenciatura em Física,
78 disciplina Introdução a Termodinâmica e Física Estatística com 60 horas no
79 semestre, Curso de Química Licenciatura, disciplina Física I com 60 horas no
80 semestre, Curso Pós graduação – PPG – PPGF, disciplina Mecânica Quântica com
81 60 horas no semestre e Curso Pós graduação – PPG – MNPEF, disciplina
82 Termodinâmica e Mecânica estatística com 60 horas no semestre. João Antônio da
83 Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Sistemas Operacionais com 60
84 horas no semestre e Tópicos Especiais em Computação com 60 horas no semestre
85 e Curso de Biotecnologia, disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I com 30 horas
86 no semestre. José Carlos de Souza Júnior: Curso de Matemática, disciplinas
87 Tópicos de Matemática Elementar com 60 horas no semestre, Álgebra Linear com
88 60 horas no semestre e Curso de Ciência da Computação, disciplinas Cálculo
89 Diferencial e Integral I (de 21/08 à 03/10 de 2014) com 38 horas no semestre. José
90 Paulo Carvalho dos Santos: Curso de Matemática, disciplina Fundamentos de
91 análise real com 90 horas no semestre, Curso de Ciência da Computação, disciplina
92 Álgebra Linear com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado
93 em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Tópicos Especiais I: Estabilidade de
94 sistemas de ordem fracionária e aplicações em sistemas biológicos com 30 horas no
95 semestre. Leandra de Carvalho Nogueira: Curso de Ciência da Computação,
96 disciplinas Engenharia de Requisitos com 60 horas no semestre, Inglês Técnico com
97 30 horas no semestre e Algoritmos com 90 horas no semestre. Lincoln da Motta
98 Ferreira: Curso de Química Licenciatura, disciplina Cálculo I com 42 horas no
99 semestre, Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo I com 42 horas no semestre,
100 Curso de Química Bacharelado, disciplina Cálculo I com 90 horas no semestre,

101 Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo II com 75 horas no semestre, Curso de
102 Física, disciplina Cálculo I com 30 horas no semestre e Curso de Ciência da
103 Computação, disciplina Cálculo I com 30 horas no semestre. Lucas Oliveira
104 Quintino: Devido a falta de informação do docente e de acordo com o horário oficial
105 informado pela Pró-Reitoria de Graduação: Curso de Biomedicina, disciplina
106 Biofísica com 60 horas no semestre, Curso de Ciência da Computação disciplina
107 Física Aplicada à Computação com 60 horas no semestre, Curso de Ciências
108 Biológicas – Bacharelado disciplina Biofísica com 60 horas no semestre Curso de
109 Química Licenciatura disciplina Laboratório de Física I com 30 horas no semestre.
110 Luciana Borges Goecking: Sob Licença Médica, sem carga horária no período. Luiz
111 Alberto Beijo: Curso de Biotecnologia, disciplina Estatística Básica com 60 horas no
112 semestre, Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria,
113 disciplinas Técnicas de Amostragem com 48 h (até 20/11/14) no semestre e Estágio
114 Docêncio II com 30 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em
115 Ecologia e Tecnologia Ambiental, disciplina Estatística e Modelagem de dados
116 Ambientais com 60 h no semestre. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da
117 Computação, disciplinas Estrutura de Dados II com 60 horas no semestre e
118 Compiladores com 60 horas no semestre. Marcelo Lacerda Rezende: Curso de
119 Nutrição, disciplina Economia com 90 horas no semestre, Curso de Ciência da
120 Computação, disciplina Introdução à Economia com 30 horas no semestre, Curso de
121 Ciências Biológicas, disciplina Matemática com 60 horas (início 03/10) no semestre,
122 e Curso de Pedagogia, disciplina Matemática: Fundamentos e metodologias II com
123 30 horas (início 08/10) 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, Sistemas
126 Distribuídos com 60 horas no semestre e TCC I com 30 horas no semestre. Mirta Mir
127 Caraballo: Curso Licenciatura em Química, disciplinas Física III com 60 horas no
128 semestre e Laboratório de Física III com 30 horas no semestre e Curso Licenciatura
129 em Física, disciplina Laboratório de Física III com 30 horas no semestre, Curso Pós
130 graduação – PPGF, disciplina Tópicos em Física da Matéria Condensada:
131 Caracterização de materiais por difração de raios x em amostras policristalinas
132 usando o método Rietveld com 60 horas no semestre e Curso Pós graduação –
133 PPGQ, disciplina Tópicos Especiais em Química II: Caracterização de Materiais por
134 difração de raios x em amostras policristalinas usando o método Rietveld com 60
135 horas no semestre. Natália da Silva Martins: Curso de Química Licenciatura,
136 disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre, Curso de Biologia
137 licenciatura, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de
138 Enfermagem, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre. Nelson José
139 Freitas da Silveira: Curso de Biotecnologia, disciplinas Introdução à Computação
140 com 90 horas no semestre e Curso de Ciência da Computação, disciplina
141 Empreendedores em Informática (EAD) com 30 horas no semestre. Paulo Alexandre
142 Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Computação Gráfica com 60
143 horas no semestre, Programação Funcional com 30 horas no semestre e
144 Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos (Optativa) com 30 horas no semestre. Person
145 Pereira Neves: Curso de Física, disciplinas Física Moderna I com 60 horas no
146 semestre, Física da Tecnologia com 30 horas no semestre e TCC I com 30 horas no
147 semestre. Rejane Siqueira Julio: Sob Afastamento, sem carga horária no período.
148 Rodrigo Martins Pagliares: Sob Afastamento, sem carga horária no período. Samuel
149 Bueno Soltau: Curso de Física, disciplinas Computação Aplicada ao Ensino de
150 Física com 60 horas no semestre e Introdução à Programação com 60 horas no

151 semestre e Curso de Geografia, disciplina Métodos Quantitativos em Geografia com
152 60 horas no semestre. Tomás Dias Sant'ana: Ocupando cargo administrativo; Pró-
153 Reitor de Planejamento, sem carga horária no período. Registrados com
154 diferenciação por serem responsáveis por Estágios Obrigatórios, ou seja, com o
155 entendimento de que o professor realmente é o responsável mas não integralmente
156 frente ao aluno: Ricardo Menezes Salgado: Curso de Ciência da Computação,
157 disciplinas Inteligência Artificial II com 30 horas no semestre, Programação
158 Orientada a Objetos com 60 horas no semestre, Fundamentos Matemáticos para
159 Ciência da Computação com 60 horas no semestre e Estágio Obrigatório com 180
160 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e
161 Biometria, disciplina Análise de Regressão Aplicada a Dados Biológicos com 12 h no
162 semestre. Thirza Pavan Sorpreso: Curso de Licenciatura em Física, disciplinas
163 Estágio Curricular Supervisionado II com 30 horas no semestre, Estágio
164 Supervisionado IV com 30 horas no semestre, Laboratório I de Ensino de Física com
165 30 horas no semestre, Laboratório III de Ensino de Física com 30 horas no semestre
166 e Pesquisa no Ensino II de Física com 30 horas no semestre e Curso Pós graduação
167 – PPG – MNPEF, disciplina Fundamentos Teóricos de Ensino de Aprendizagem com
168 30 horas no semestre. Registre-se ainda que outros professores também seguem
169 este mesmo modelo, como as disciplinas de TCC, com os professores Célio, Eliseu
170 entre outros onde se destaca atividades como organização de processos de
171 avaliação do aluno, toda a burocracia com documentação, entre outras. Fica
172 registrado ainda que a partir desta ata de registro de carga horária, os docentes que
173 não repassarem as informações na época solicitada pela secretaria, ficará registrado
174 apenas a carga horária informada nas grades de horários registradas pela Pró-
175 Reitoria de Graduação, sem adendos em atas que não sejam de aprovação de
176 carga horária. 2) – Processo nº 23087.009624/2014-99 – Plano de Metas 2015 –
177 ICEx (deliberação): Após análise do Memo. 064/2014/PROPLAN/COR, fica
178 aprovado pela Congregação o registro no quadro do processo em tela que as ações
179 solicitadas pela Pró-Reitoria de Planejamento – PROPLAN, sejam de
180 “Funcionamento dos Laboratórios ligados ao ICEX” com prazo final de empenho dos
181 materiais em 31 de outubro de 2015. Neste momento, às 15:03 horas, o Professor
182 ouvinte Flávio Barbieri Gonzaga deixa a reunião. 3) – Documentos enviados *ad*
183 *referendum*; A) Processo nº 23090.010437/2014-58 – Redistribuição do Professor
184 Frederico Augusto Toti (deliberação): Atendendo ao contido em despacho do Pró-
185 Reitor de Gestão de Pessoas da UNIFAL-MG, datado de 19/11/2014 e diante do
186 parecer favorável do Núcleo de Física desta Unidade, a Congregação, por questão
187 regimental, dá ciência e está de acordo que o código de vaga nº 0873410 referente a
188 vacância por exoneração do Professor Leandro Londero da Silva seja repassado a
189 Universidade Federal de Goiás – UFG como contrapartida à redistribuição do
190 Professor Frederico Augusto Toti para o Instituto de Ciências Exatas da
191 Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL-MG. 4) – Pedido de prorrogação de
192 afastamento total para término de Doutorado da Professora Mariane Moreira de
193 Souza: A Congregação deferiu o pedido de prorrogação de afastamento total da
194 Professora Mariane Moreira de Souza, pelo prazo de 08/01/2015 a 07/07/2015,
195 impreteravelmente, para finalizar seu curso de doutorado em Ciência da
196 Computação, no Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal
197 de Minas Gerais (UFMG), na cidade de Belo Horizonte-MG. Nestes termos ainda
198 solicita do Professor Orientador a manifestação de comprometimento nos seguintes
199 aspectos: o cronograma de atividades realizadas pela servidora (em porcentagem) e
200 a serem realizadas, o calendário acadêmico do programa para 2015/1 e uma data

201 provável para defesa da tese de doutorado. Tal documento será encaminhado e a
202 resposta será anexada ao processo para que se fique registrado. Neste momento o
203 presidente da mesa solicitou aos membros presentes a inclusão e inversão na pauta
204 para análise de um pedido dos professores ligados a Física acerca da manifestação
205 de interesse em redistribuição de TAE. Os presentes deferiram o pedido e deu-se
206 início as discussões. O Diretor informou a Congregação que os professores ligados
207 a área da Física apresentaram um documento informando o interesse na
208 redistribuição do servidor Maurício Pereira Ferreira, atualmente lotado na
209 Universidade Federal de Lavras, mas que manifestou interesse na redistribuição
210 para a UNIFAL-MG. Conforme registro em ata de reunião da Pró-Reitoria de
211 Planejamento, Orçamento e Desenvolvimento Institucional com os docentes do
212 Curso de Física, realizada em 23/05/2014 em que o Pró-Reitor anunciou que se o
213 grupo entende que existe a necessidade de mais um Técnico Administrativo em
214 Educação para o Curso, que este seja solicitado junto a Instituição. Desta forma o
215 grupo formaliza o pedido de interesse para que o cargo seja preenchido por este
216 servidor, pois trata-se de um ex-aluno e o mesmo já demonstrou extrema
217 competência comprovada pelos docentes e será de grande valia para o Curso e
218 logicamente para a Instituição. 5) – Continuação da discussão sobre alterações do
219 Regimento Interno do ICEX (deliberação): Neste momento finalizou o horário
220 estipulado pelo prazo regimental de duração da reunião ficando este e o item 6) –
221 Comunicados da Diretoria: a serem analisados em reunião futura. Nada mais
222 havendo a tratar, às 16:14 horas, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que
223 será assinada pelos que a aprovam:

224 Célio Wisniewski



225 Fabricio Goecking Avelar



226 Humberto César Brandão de Oliveira



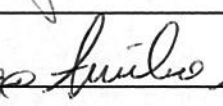
227 José Paulo Carvalho dos Santos



228 Ouvinte: Flávio Barbieri Gonzaga



229 Marco Aurélio Sanches



230 Paulo Alexandre Bressan

