

1 Ata da 35ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da  
2 Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 17 de janeiro de 2014 às 15:00  
3 horas, no Pavilhão PCA – sala 201. Estavam presentes os representantes docentes:  
4 Fabricio Goecking Avelar, José Paulo Carvalho dos Santos, Rodrigo Martins  
5 Pagliares, o Representante Técnico Administrativo em Educação e secretário do  
6 Instituto Marco Aurélio Sanches e o Representante Discente Felipe Vieira Ribeiro e  
7 presidiu a sessão o Diretor Paulo Alexandre Bressan. Às 15:12 h, o Diretor deu início  
8 à reunião pela pauta: 1) – Aprovação das Atas das Reuniões de nºs 28, 29, 30, 31,  
9 32 e 33: Devido ao pouco tempo e ao elevado número de documentos para análise,  
10 o item foi retirado de pauta, e será analisado na próxima reunião. 2) – Aprovação da  
11 carga horária dos professores do ICEEx para o segundo semestre de 2013 (2013/2):  
12 Após análise do documento e com as devidas alterações registradas pelos  
13 presentes, foi aprovada da seguinte maneira a carga horária semestral dos  
14 professores com suas respectivas disciplinas: Adriana Dias: Curso de Geografia  
15 Licenciatura, disciplina de Estatística Básica com 60 horas no semestre e Curso de  
16 Geografia Bacharelado, disciplina de Estatística Básica com 60 horas no semestre.  
17 Aldício José Miranda (até 08/11/2013): Curso de Física, disciplina de Cálculo Integral  
18 e Diferencial I com 24 horas no semestre, Curso de Matemática, disciplina de  
19 Funções de uma variável complexa com 14 horas no semestre. Andréa Cardoso:  
20 Curso de Matemática, disciplinas de Educação Matemática com 90 horas no  
21 semestre, Seminários II com 30 horas no semestre e TCC I com 30 horas no  
22 semestre. Angela Leite Moreno: Curso de Matemática, disciplinas de Matemática  
23 Elementar II com 90 horas no semestre e Seminários II com 30 horas no semestre.  
24 Artur Justiniano Roberto Junior: Curso de Física, disciplinas de Fundamentos de  
25 Astronomia com 30 horas no semestre, Métodos de Física Matemática I com 60  
26 horas no semestre, História da Física II com 30 horas no semestre e Evolução das  
27 Idéias da Física II com 60 horas no semestre. Cátia Regina de Oliveira Quilles  
28 Queiroz: Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas de Matemática Financeira  
29 com 60 horas no semestre e Laboratório de Ensino de Matemática II com 45 horas  
30 no semestre e Curso de Química Licenciatura à Distância-EAD, disciplina de Cálculo  
31 I com 90 horas no semestre. Célio Wisniewski: Curso de Química Licenciatura,  
32 disciplina de Física III com 60 horas no semestre; Curso de Física Licenciatura,  
33 disciplinas de Física Ambiental com 45 horas no semestre e TCC II com 30 horas no  
34 semestre e Curso da Ciência da Computação, disciplina de Física Aplicada à  
35 Computação com 30 horas no semestre. Cristiana Schmidt de Magalhães: Curso de  
36 Química Bacharelado, disciplinas de Física II com 60 horas no semestre e  
37 Laboratório de Física II com 60 horas no semestre e Curso de Biomedicina,  
38 disciplina de Biofísica com 60 horas no semestre. Denismar Alves Nogueira: Curso  
39 de Matemática, disciplinas de Elementos de Probabilidade e Estatística com 90  
40 horas no semestre e Seminários II com 30 horas no semestre; Curso de  
41 Enfermagem, disciplina de Estatística Básica com 30 horas no semestre (disciplina  
42 de 60 horas dividida com o Professor Flávio Bittencourt, sendo 30 horas para cada  
43 docente) e Curso de Química Licenciatura, disciplina de Estatística Básica com 60  
44 horas no semestre. Eduardo Gomes Salgado: Curso de Biotecnologia, disciplina de  
45 TCC I com 30 horas no semestre; Curso de Ciência da Computação, disciplina de  
46 Introdução à Economia com 15 horas no semestre (até 20/12/2013) e Curso de  
47 Geografia, disciplina de Economia com 30 horas no semestre (até 20/12/2013). Eric  
48 Batista Ferreira: Curso de Ciência da Computação, disciplina de Estatística Básica  
49 com 30 horas no semestre (disciplina de 60 horas dividida com o Professor Flávio  
50 Bittencourt, sendo 30 horas para cada docente); Curso de Odontologia, disciplina de

51 Introdução à Bioestatística com 30 horas no semestre; Curso de Ciências Biológicas  
52 – Licenciatura (EAD), disciplina de Elementos de Matemática e Estatística com 60  
53 horas no semestre; Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e  
54 Biometria, disciplinas de Inferência Estatística com 60 horas no semestre e  
55 Estatística Multivariada com 60 horas no semestre; PACC (Extensão) – Gestão em  
56 EAD com 60 horas no semestre e Curso de Nutrição, disciplina Optativa de Análise  
57 Sensorial de Alimentos e Bebidas com 10 horas no semestre. Evandro Monteiro:  
58 Curso de Ciência da Computação, disciplina de Cálculo I com 90 horas no semestre  
59 e Curso de Matemática, disciplinas de TCC II com 60 horas no semestre e Funções  
60 de uma variável complexa (a partir de 11/11/2013) com 46 horas no semestre.  
61 Fabricio Goecking Avelar: Curso de Matemática, disciplinas de Álgebra Linear com  
62 60 horas no semestre, Álgebra Linear II com 60 horas no semestre e Probabilidade e  
63 Estatística com 90 horas no semestre. Flávio Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da  
64 Computação, disciplinas de Programação Estruturada com 60 horas no semestre e  
65 Análise de Desempenho com 60 horas no semestre. Guilherme Henrique Gomes da  
66 Silva: Curso de Matemática, disciplina de Laboratório de Ensino de Matemática IV  
67 com 60 horas no semestre, Curso de Ciência da Computação, disciplina de Álgebra  
68 Linear com 60 horas no semestre e Curso de Química Bacharelado, disciplina de  
69 Cálculo I com 90 horas no semestre. Hugo Bonette de Carvalho: Curso de Física  
70 Licenciatura, disciplinas de Laboratório de Física III com 30 horas no semestre,  
71 Física III com 60 horas no semestre e Física da Tecnologia com 30 horas no  
72 semestre. Humberto César Brandão de Oliveira: Curso de Ciência da Computação,  
73 disciplinas de Linguagens Formais e Autômatos com 60 horas no semestre e  
74 Investimento Computacional com 60 horas no semestre. Ihosvany Camps  
75 Rodriguez: Curso de Licenciatura em Física, disciplinas de Introdução à  
76 Termodinâmica e Física Estatística com 60 horas no semestre e TCC I com 30 horas  
77 no semestre, Curso de Química Licenciatura, disciplina de Física I com 60 horas no  
78 semestre e Curso de Pós-Graduação – PPGQ, disciplina de Mecânica quântica  
79 aplicada: métodos de estrutura eletrônica com 90 horas no semestre. José Carlos de  
80 Souza Júnior: Curso de Matemática, disciplinas de Álgebra I com 60 horas no  
81 semestre e Introdução à Teoria dos Números com 60 horas no semestre. José  
82 Claudinei Ferreira (até 14/11/2013): Curso de Matemática, disciplina de Pesquisa  
83 Operacional com 14 horas no semestre, Curso de Ciência da Computação, disciplina  
84 de Cálculo Numérico com 20 horas no semestre e Mestrado em Estatística Aplicada  
85 e Biometria, disciplina de Análise Funcional Aplicada com 14 horas no semestre  
86 José Paulo Carvalho dos Santos: Curso de Matemática, disciplinas de Cálculo  
87 Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre e Cálculo Diferencial e Integral III  
88 com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – PPEAB (a partir de  
89 18/11/2013), disciplina de Análise Funcional Aplicada com 46 horas no semestre.  
90 Leandro Londero da Silva: Curso de Licenciatura em Física, Estágio Curricular II  
91 com um total de 100 horas no semestre e disciplinas de Laboratório de Ensino de  
92 Física IV com 135 horas no semestre, Laboratório de Ensino de Física III com 60  
93 horas no semestre e Laboratório de Ensino de Física I com 60 horas no semestre.  
94 Luciana Borges Goecking: Curso de Matemática, disciplina de Fundamentos de  
95 Análise com 90 horas no semestre e Curso de Biotecnologia, disciplina de Cálculo  
96 Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre. Luiz Alberto Beijo: Curso de  
97 Biotecnologia, disciplinas de Estatística Básica com 60 horas no semestre; Curso de  
98 Farmácia, disciplina de Estatística Básica com 60 horas no semestre; Curso de  
99 Biologia, disciplina de Estatística Básica com 60 horas no semestre e Cursos de  
100 Pós-Graduação – Mestrado em Ecologia e Tecnologia Ambiental, disciplina de

101 Estatística e Modelagem de Dados Ambientais com 60 horas no semestre e  
102 Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina de estágio Docência II com  
103 30 horas no semestre. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação,  
104 disciplinas de Estrutura de Dados I com 60 horas no semestre e Compiladores com  
105 60 horas no semestre. Marcelo Kiyoshi Kian Nakaema: Curso de Física Licenciatura,  
106 disciplinas de Física I com 60 horas no semestre e Introdução ao Eletromagnetismo  
107 com 60 horas no semestre e Curso de Ciências Biológicas Licenciatura (EAD),  
108 disciplina de Biofísica com 60 horas no semestre. Marcelo Lacerda Rezende: Sob  
109 Afastamento, sem carga horária no período. Mariane Moreira de Souza: Sob  
110 Afastamento, sem carga horária no período. Mirta Mir Caraballo: Curso de Ciência  
111 da Computação, disciplina de Física Aplicada à Computação com 60 horas no  
112 semestre; Curso de Física, disciplina de Introdução à Física do Estado Sólido com  
113 30 horas no semestre e Curso de Química Licenciatura, disciplinas de Física III com  
114 30 horas no semestre. Nelson José Freitas da Silveira: Curso de Ciência da  
115 Computação, disciplina de Empreendedores em Informática com 30 horas no  
116 semestre e Curso de Biotecnologia, disciplina de Bioinformática com 45 horas no  
117 semestre. Patrícia de Siqueira Ramos: Curso de Biomedicina, disciplina de  
118 Estatística Básica com 60 horas no semestre; Curso de Ciências Biológicas  
119 Licenciatura, disciplina de Estatística Básica com 60 horas no semestre; Curso de  
120 Biotecnologia, disciplina de Planejamento e Análise de Experimentos com 60 horas  
121 no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e  
122 Biometria, disciplina de Estatística Computacional com 60 horas no semestre. Paulo  
123 Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de Programação  
124 Funcional com 30 horas no semestre, Computação Gráfica com 60 horas no  
125 semestre e Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos com 30 horas no semestre.  
126 Person Pereira Neves: Curso de Química Licenciatura, disciplina de Laboratório de  
127 Física I com 60 horas no semestre e Curso de Física Licenciatura, disciplinas de  
128 Laboratório de Física I com 60 horas no semestre, Laboratório de Física Moderna I  
129 com 60 horas no semestre e Laboratório de Física Moderna com 30 horas no  
130 semestre. Rejane Siqueira Julio: Sob Afastamento, sem carga horária no período.  
131 Ricardo Menezes Salgado: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de  
132 Inteligência Artificial II com 30 horas no semestre e Modelos Inteligentes para  
133 Análise de Dados e Previsão de Séries Temporais com 75 horas no semestre.  
134 Rodrigo Martins Pagliares: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de Inglês  
135 Instrumental com 30 horas no semestre e Tópicos Especiais para Computação com  
136 60 horas no semestre. Samuel Bueno Soltau: Curso de Física, disciplina de  
137 Computação Aplicada ao Ensino de Física com 60 horas no semestre e Curso de  
138 Geografia Bacharelado, disciplinas de Métodos Quantitativos em Geografia com 60  
139 horas no semestre e Tópicos em Ciência e Tecnologia com 60 horas no semestre.  
140 Tomás Dias Sant'ana: Ocupando cargo administrativo, sem carga horária no  
141 período. Professores substitutos: Douglas Donizete de Castilho Braz: Curso de  
142 Ciência da Computação, disciplinas de Sistemas Operacionais com 60 horas no  
143 semestre e Análise e Projeto de Algoritmos com 60 horas no semestre. Franco Bassi  
144 Rocha: Curso de Matemática (a partir de 10/12/2013), disciplina de Pesquisa  
145 Operacional com 46 horas no semestre, Curso de Pedagogia, disciplina de  
146 Matemática: Fundamentos e Metodologias II com 45 horas no semestre; Curso de  
147 Ciências Biológicas, disciplina de Matemática com 60 horas no semestre; Curso de  
148 Química Licenciatura (até 28/11/2013), disciplina de Geometria Analítica com 30  
149 horas no semestre e Curso de Química Bacharelado, disciplina de Geometria  
150 Analítica com 60 horas no semestre. João Antonio da Silva: Curso de Ciência da

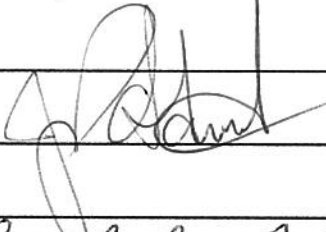
151 Computação, disciplinas de Arquitetura e Organização de Computadores I com 60  
152 horas no semestre e Engenharia de Requisitos com 60 horas no semestre e Curso  
153 de Matemática, disciplina de Introdução à Programação com 60 horas no semestre.  
154 Mateus Neves Barreto: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de Banco de  
155 Dados I com 60 horas no semestre e Sistemas Distribuídos com 60 horas no  
156 semestre. 3) – Locais de reunião da Congregação – encaminhamento do Prof.  
157 Humberto César Brandão de Oliveira: Após ampla discussão acerca do assunto,  
158 ficou decidido que as reuniões da congregação continuarão a ser realizadas apenas  
159 no campus central. O assunto já foi motivo de três reuniões do Instituto e consta em  
160 ata das mesmas. Em tempo: as reuniões foram a 19<sup>a</sup>, a 20<sup>a</sup> e a 23<sup>a</sup>. 4) – Pedido de  
161 afastamento total do Prof. Eduardo Gomes Salgado para realizar Pós-Doutorado  
162 fora do país, no Adam Smity Business School da University of Glasgow, a partir de  
163 agosto de 2014 na cidade de Glasgow – Escócia: O pedido foi retirado de pauta,  
164 devido ao pedido de um parecer sobre a matéria da Coordenação do Programa de  
165 Pós-Graduação de Ecologia e Tecnologia Ambiental – PPGETA, em que o professor  
166 também é ligado. 5) – Processo 23087.007334/2013-20 – Resposta à solicitação de  
167 turma especial de Cálculo Diferencial e Integral II por parte dos alunos de  
168 Bacharelado em Química: Após as explicações do Professor Fabricio, dentre elas a  
169 ilegalidade do professor em marcar presença e dar notas para alunos não  
170 matriculados junto ao DRGCA, e devido a inúmeros outros motivos, inclusive o  
171 prejuízo a outros discentes, a Congregação indefere a solicitação constante no  
172 processo. O ofício será instruído neste sentido. 6) – Comunicação à Pró-Reitoria de  
173 Graduação de problemas que os professores do instituto estão tendo referente à  
174 matrícula dos alunos: O Professor Fabricio solicitou à Congregação e assim será  
175 encaminhado ofício notificando os seguintes problemas: com uma grande frequência  
176 tem aparecido disciplinas no Sistema Acadêmico dos professores do ICEEx que não  
177 estão sendo ministradas por eles. Além disso, há alunos matriculados nessas  
178 disciplinas assistindo aulas de outras disciplinas, como se esses alunos estivessem  
179 matriculados na disciplina ministrada pelo professor. Esse fato aconteceu no  
180 semestre anterior e está se repetindo durante o atual semestre. Os professores têm  
181 buscado resolver o problema diretamente com os coordenadores dos cursos  
182 envolvidos nessa situação e têm obtidos sucesso. No atual semestre, ainda não está  
183 resolvida a situação do Professor Franco Bassi Rocha que é responsável por  
184 ministrar a disciplina Matemática: fundamentos e metodologias II para o curso de  
185 Pedagogia. No sistema acadêmico do referido professor estão aparecendo as  
186 disciplinas Matemática I e Metodologia do Ensino de Matemática também do curso  
187 de Pedagogia que não estão sendo ministradas pelo mesmo. Além disso, essas  
188 duas disciplinas estão com alunos matriculados que estão assistindo as aulas de  
189 Matemática: fundamentos e metodologias II. Se o Professor Franco não é o  
190 responsável por ministrar essas duas disciplinas, por que estas disciplinas estão  
191 vinculadas a ele? Além disso, por que os alunos que deveriam estar cursando essas  
192 duas disciplinas estão assistindo as aulas de Matemática: fundamentos e  
193 metodologias II? Outra dificuldade que os professores do ICEEx estão sofrendo é com  
194 a matrícula dos alunos em uma disciplina e esses alunos estarem cursando uma  
195 outra disciplina. Nesse semestre, por exemplo, alguns alunos estavam matriculados  
196 na disciplina Matemática do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas mas não  
197 estavam assistindo as aulas dessa disciplina. Depois de uma solicitação para que o  
198 professor da disciplina de Matemática lançasse no sistema acadêmico as notas e as  
199 frequências obtidas por esses alunos na disciplina de Cálculo 1, do curso de  
200 Licenciatura em Química – EAD, e, consequentemente, do questionamento por parte

201 desse professor se ele poderia, juridicamente, realizar essa operação, esses alunos  
202 tiveram a matrícula na disciplina de Matemática trancadas e foram matriculados na  
203 disciplina de Cálculo 1. Esse fato ocorreu entre os dias 09/12/13 e 13/12/13 fora,  
204 portanto, do prazo estabelecido pela Unifal-MG para trancamento e matrícula de  
205 alunos. Questionou se o trancamento e a matrícula de alunos fora do prazo pode ser  
206 feita dessa forma, sem processo e sem a aprovação do Colegiado de Graduação?  
207 Além disso, como pode ser registrada a frequência desses alunos sendo que,  
208 quando eles foram matriculados em Cálculo 1, mais da metade do semestre já havia  
209 transcorrido? Um detalhe que deveria ser levado em consideração é que os alunos  
210 são dependentes em Matemática e, de acordo com o § 1º do Art. 134 do  
211 Regulamento Geral dos Cursos de Graduação da Universidade Federal de Alfenas,  
212 esses alunos precisam cursar Matemática, já que disciplinas em dependência não  
213 são passíveis de equivalência. Ou seja: os alunos estavam matriculados na  
214 disciplina que deveriam cursar e não estavam assistindo as aulas dessa disciplina.  
215 E, fora do prazo regimental, tiveram a matrícula nessa disciplina trancada e foram  
216 matriculados em outra disciplina que não pode ser utilizada para equivalência.  
217 Mesmo que a equivalência fosse possível, a ementa das duas disciplinas não são  
218 semelhantes, já que Matemática contempla conteúdos que não fazem parte da  
219 ementa de Cálculo 1. Dessa forma o ICEx comunicará a Pró-Reitoria de Graduação  
220 dessas situações que geram problemas para os professores do Instituto e prejuízos  
221 para os discentes, solicitando que providências sejam tomadas no sentido de sanar  
222 este problema e evitar que tais procedimentos se repitam. 7) – Aprovação de Ação  
223 de Extensão intitulado: "Auditoria Interna Terceirizada do Sistema de Gestão da  
224 Qualidade baseado na Norma NBR ISO 9001:2008", do qual o Prof. Eduardo Gomes  
225 Salgado é o Coordenador, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do  
226 ICEx: após análise e discussão, o pedido foi deferido. 8) – Aprovação de Evento de  
227 Extensão intitulado: "III Ciclo de Palestras de Ciência e Tecnologia: As Mulheres na  
228 Ciência", do qual o Prof. Samuel Bueno Soltau é o Coordenador, com parecer  
229 favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: após análise e discussão, o pedido  
230 foi deferido. 9) – Documentos enviados *ad referendum*: A) – Processo nº  
231 23087.005374/2012-56 – Pedido de abertura de processo seletivo – Rescisão de  
232 contrato do Prof. Douglas Donizeti de Castilho Braz: após análise e discussão, toda  
233 a documentação foi referendada. B) – Processo 23087.009448/2013-12 – Pedido de  
234 abertura de processo seletivo – Afastamento Total do Prof. Rodrigo Martins  
235 Pagliares: após análise e discussão, toda a documentação foi referendada. C) –  
236 Prorrogação de contrato de Professor Substituto – João Antonio da Silva: após  
237 análise e discussão, toda a documentação foi referendada. D) – Processo 23087.  
238 23087.004892/2013-33 – Pedido de prorrogação de horário especial para servidor  
239 estudante do Prof. Samuel Bueno Soltau para cursar Pós-Graduação Stricto Sensu  
240 no país: após análise e discussão, toda a documentação foi referendada. 10) –  
241 Comunicados da Diretoria: O Diretor solicitou aos presentes, que devido à saída do  
242 Professor Rodrigo Pagliares da Comissão de Monitoria do ICEx, será necessário a  
243 indicação de novos docentes para a mesma. Neste sentido, cada líder de núcleo  
244 deverá consultar seus pares e informar para a secretaria um nome para constituir tal  
245 comissão e a portaria ser elaborada. Também foi anunciado que a atual comissão  
246 de Avaliação de Assiduidade, Responsabilidade e Qualidade de Trabalho terá que  
247 ser modificada devido à saída do Professor Marcelo Nakaema da mesma. Foi  
248 sugerido pelos presentes a elaboração de uma comissão específica, individual para  
249 cada pedido de progressão. Desta forma os pedidos de progressão futuros serão  
250 analisados por comissões diferentes e para cada comissão será elaborada uma

251 nova portaria. Nada mais havendo a tratar, às 17:03 horas, a reunião foi encerrada e  
252 lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a aprovam:

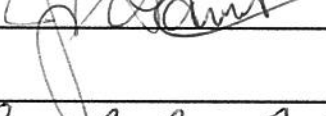
253

254 Fabricio Goecking Avelar



---

255 José Paulo Carvalho dos Santos



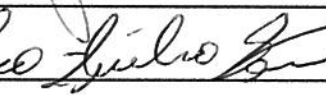
---

256 Rodrigo Martins Pagliares



---

257 Marco Aurélio Sanches



---

258 Felipe Vieira Ribeiro



---

259 Paulo Alexandre Bressan



---