

1 Ata da 30ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da
2 Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 12 de agosto de 2013 às 08:30
3 horas, no Prédio D – sala D-311. Estavam presentes os representantes docentes:
4 Célio Wisniewski (chegou às 08:57 h), Fabricio Goecking Avelar, José Paulo
5 Carvalho dos Santos e Rodrigo Martins Pagliares, o Representante Técnico
6 Administrativo em Educação e secretário do Instituto Marco Aurélio Sanches e como
7 convidado o Vice Diretor Evandro Monteiro. Presidiu a sessão o Diretor Paulo
8 Alexandre Bressan. Às 08:35 h, o Diretor deu início à reunião pela pauta: 1) –
9 Aprovação da carga horária dos professores do ICEEx para o primeiro semestre de
10 2013 (2013/1): Inicialmente o Professor Fabricio Goecking Avelar informou que a
11 unidade deve ficar atenta às cargas horárias que envolvem estágios, pois às vezes
12 os professores que ministram estas disciplinas nem comparecem às escolas
13 públicas e portanto, neste caso não se deve contar na carga horária do docente.
14 Sendo assim a carga horária semanal dos professores e suas respectivas disciplinas
15 ficou da seguinte maneira: Adriana Dias: Curso de Geografia Licenciatura, disciplina
16 de Estatística Básica com 02 horas semanais, Curso de Fisioterapia, disciplina de
17 Estatística Básica com 04 horas semanais, Curso de Nutrição, disciplina de
18 Estatística Básica com 04 horas semanais, Curso de Odontologia, disciplina de
19 Introdução à Bioestatística com 02 horas semanais e Curso de Matemática,
20 disciplina de Planejamento e Análise de Experimentos com 04 horas semanais.
21 Aldício José Miranda: Curso de Matemática, disciplinas Desenho Geométrico com
22 04 horas semanais e Espaços Métricos com 04 horas semanais e Curso de Química
23 Licenciatura, disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I com 06 horas semanais.
24 Andréa Cardoso: Curso de Matemática, disciplinas de Matemática Elementar I com
25 06 horas semanais, Seminários I com 02 horas semanais e TCC II com 04 horas
26 semanais. Angela Leite Moreno: Curso de Matemática, disciplinas Linguagens
27 Matemáticas com 06 horas semanais e Seminários I com 02 horas semanais e
28 Curso de Química à distância, disciplina de Geometria Analítica com 04 horas
29 semanais. Artur Justiniano Roberto Junior: Curso de Física, disciplinas de História
30 da Física I com 04 horas semanais, Evolução das Idéias da Física I com 04 horas
31 semanais, Métodos de Física Matemática II com 04 horas semanais e Fundamentos
32 de Astronomia com 02 horas semanais. Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz:
33 Sob Afastamento, sem carga horária no período. Célio Wisniewski: Curso de Física,
34 disciplinas de Conceitos Matemáticos Aplicados à Física com 06 horas semanais,
35 Disciplina Optativa II – Fundamentos de eletrônica analógica e digital com 02 horas
36 semanais, TCC II com 02 horas semanais e Curso de Química Bacharelado,
37 disciplina de Laboratório de Física I com 04 horas semanais. Cristiana Schmidt de
38 Magalhães: Curso de Física Licenciatura, disciplinas de Física II com 04 horas
39 semanais, Laboratório de Física II com 02 horas semanais e Introdução aos
40 Conceitos da Física com 1,5 horas semanais e Curso de Química Licenciatura,
41 disciplina de Física II com 02 horas semanais. Denismar Alves Nogueira: Curso de
42 Matemática, disciplina de Inferência com 02 horas semanais; Cursos de Pós-
43 Graduação – Mestrado em Enfermagem, disciplina de Planejamento e Análise
44 Estatística Aplicada a Saúde com 04 horas semanais e Mestrado em Estatística
45 Aplicada e Biometria, disciplina Probabilidade com 04 horas semanais. Eduardo
46 Gomes Salgado: Curso de Biotecnologia, disciplinas de Projetos Biotecnológicos
47 com 08 horas semanais e Gestão da Qualidade com 03 horas semanais e Curso de
48 Ciência da Computação, disciplina de Administração de Empresas com 02 horas
49 semanais. Eric Batista Ferreira: Curso de Matemática, disciplina de Inferência com
50 02 horas semanais, Curso de Geografia Licenciatura, disciplina de Estatística Básica

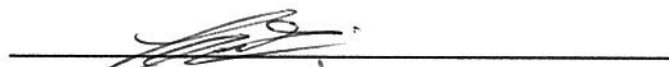
51 com 02 horas semanais e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística
52 Aplicada e Biometria, disciplina de Inglês Instrumental com 02 horas semanais.
53 Evandro Monteiro: Curso de Matemática, disciplinas de Álgebra II com 04 horas
54 semanais e Turma Especial de Geometria Analítica com 04 horas semanais, Curso
55 de Ciência da Computação, disciplina de Geometria Analítica com 04 horas
56 semanais e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e
57 Biometria, disciplina de Seminário I com 01 hora semanal. Fabrício Goecking Avelar:
58 Curso de Ciência da Computação, disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II com
59 05 horas semanais e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e
60 Biometria, disciplina de Álgebra Linear Aplicada com 04 horas semanais. Flávio
61 Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de Redes de
62 Computadores com 06 horas semanais e Introdução à Ciência da Computação com
63 02 horas semanais. Guilherme Henrique Gomes da Silva: Curso de Matemática,
64 disciplinas de Laboratório de Ensino de Matemática I com 05 horas teóricas
65 semanais, Laboratório de Ensino de Matemática III com 04 horas teóricas semanais
66 e História da Matemática com 06 horas semanais. Hugo Bonette de Carvalho: Curso
67 de Física Licenciatura, disciplinas de Física Moderna II, Laboratório de Física IV,
68 Física IV e Introdução aos Conceitos da Física, perfazendo um total de 11 horas
69 semanais. Humberto César Brandão de Oliveira: Sob Afastamento até a data de
70 12/07/2013, e de 13/07 até 30/08 o servidor fará jus a férias, sem carga horária no
71 período. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de Licenciatura em Física, disciplinas de
72 Física Térmica com 04 horas semanais e Computação Aplicada à Física com 02
73 horas semanais, Curso de Química Bacharelado, disciplina de Física I com 04 horas
74 semanais, Curso de Biotecnologia Bacharelado, disciplina de Física I com 04 horas
75 semanais, Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Física, disciplina de Tópicos de
76 Física da Matéria Condensada: Métodos Avançados em Determinação de Estrut.
77 Cristalina com 02 horas semanais. José Carlos de Souza Júnior: Curso de
78 Matemática, disciplina de Informática Aplicada à Educação Matemática com 05
79 horas semanais e Curso de Biotecnologia, disciplina de Cálculo I com 06 horas
80 semanais. José Claudinei Ferreira: Curso de Matemática, disciplina de Cálculo
81 Numérico com 04 horas semanais, Curso de Biotecnologia, disciplina de Geometria
82 Analítica com 04 horas semanais e Curso de Física, disciplina de Geometria
83 Analítica com 04 horas semanais. José Paulo Carvalho dos Santos: Curso de
84 Ciência da Computação, disciplina de Matemática Discreta com 04 horas semanais
85 e Curso de Matemática, disciplina de Geometria Euclidiana com 05 horas semanais.
86 Leandro Londero da Silva: Curso de Licenciatura em Física, disciplinas de Pesquisa
87 em Ensino de Física com 04 horas semanais, Laboratório de Ensino de Física II com
88 04 horas semanais, Laboratório de Ensino de Física III com 10 horas semanais (06
89 horas de estágio) e Estágio Curricular com um total de 100 horas no semestre.
90 Luciana Borges Goecking: Curso de Matemática, disciplina de Equações
91 Diferenciais Ordinárias com 04 horas semanais e Curso de Química, disciplina de
92 Cálculo Diferencial e Integral II com 05 horas semanais e disciplina de Cálculo
93 Diferencial e Integral II com 05 horas semanais para os cursos de Matemática e
94 Física. Luiz Alberto Beijo: Curso de Matemática, disciplinas de Seminários com 02
95 horas semanais e Metodologia Científica e Estatística com 06 horas semanais,
96 Curso de Farmácia, disciplina de Matemática e Bioestatística com 05 horas
97 semanais (auxiliado pelo Prof. Leite) e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em
98 Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Tópicos Especiais: Planejamento e
99 Análise de Experimentos com 04 horas semanais e Estágio Docência com 02 horas
100 semanais. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de

101 Estrutura de Dados I com 04 horas semanais e Linguagens de Programação com 04
102 horas semanais. Marcelo Kiyoshi Kian Nakaema: Curso de Física Licenciatura,
103 disciplina de Introdução à Mecânica Clássica com 04 horas semanais, Curso de
104 Ciências Biológicas Licenciatura, disciplina de Biofísica com 04 horas semanais,
105 Curso de Ciências Biológicas Bacharelado, disciplina de Biofísica com 04 horas
106 semanais e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Física, disciplina de Tópicos
107 em Física da Matéria Condensada: Estado Sólido com 04 horas semanais. Marcelo
108 Lacerda Rezende: Sob Afastamento, sem carga horária no período. Mariane Moreira
109 de Souza: Sob Afastamento, sem carga horária no período. Mirta Mir Caraballo:
110 Curso de Química Bacharelado, disciplina de Laboratório de Física III com 04 horas
111 semanais, Curso de Química Licenciatura, disciplinas de Física II com 04 horas
112 semanais e Física III com 04 horas semanais e Curso de Pós-Graduação –
113 Mestrado em Física, disciplina de Tópicos de Física da Matéria Condensada:
114 Métodos Avançados em Determinação de Estrut. Cristalina com 02 horas semanais.
115 Nelson José Freitas da Silveira: Curso de Biotecnologia, disciplina de Introdução à
116 Computação com 06 horas semanais e Curso de Ciência da Computação, disciplina
117 de Ética, Computador e Sociedade com 02 horas semanais. Patrícia de Siqueira
118 Ramos: Curso de Biomedicina, disciplina de Planejamento e Análise de
119 Experimentos com 06 horas semanais, Curso de Química Bacharelado, disciplina de
120 Estatística Básica com 04 horas semanais e Curso de Pós-Graduação – Mestrado
121 em Ciências Odontológicas, disciplina de Planejamento e Análise Estatística
122 Aplicada a Saúde com 04 horas semanais. Paulo Alexandre Bressan: Curso de
123 Ciência da Computação, disciplinas de Algoritmos com 06 horas semanais e
124 Processamento de Imagens com 02 horas semanais e Curso de Ciências Biológicas
125 à distância (EAD), disciplina de Introdução à Informática com 04 horas semanais.
126 Pérsön Pereira Neves: Curso de Biotecnologia, disciplina de Laboratório de Física I
127 com 04 horas semanais e Curso de Física Licenciatura, disciplinas de Laboratório de
128 Física Moderna com 02 horas semanais e Introdução aos Conceitos da Física com
129 01 hora semanal. Rejane Siqueira Julio: Sob Afastamento, sem carga horária no
130 período. Ricardo Menezes Salgado: Curso de Ciência da Computação, disciplinas
131 de Inteligência Artificial com 04 horas semanais, Fundamentos Matemáticos com 04
132 horas semanais e Pesquisa Operacional com 04 horas semanais. Rodrigo Martins
133 Pagliares: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de Programação Orientada
134 a Objetos com 04 horas semanais e Projeto de Software com 04 horas semanais.
135 Samuel Bueno Soltau: Curso de Matemática Licenciatura, disciplina de Física Geral
136 com 04 horas semanais e Cursos de Geografia Licenciatura e Bacharelado,
137 disciplina de Métodos Quantitativos em Geografia com 04 horas semanais. Tomás
138 Dias Sant'ana: Ocupando cargo administrativo, sem carga horária no período.
139 Professores substitutos: Douglas Donizete de Castilho Braz: Curso de Ciência da
140 Computação, disciplinas de Engenharia de Software com 04 horas semanais e
141 Teoria dos Grafos com 04 horas semanais. Franco Bassi Rocha: Curso de
142 Pedagogia, disciplina de Matemática: Fundamentos e Metodologias I com 04 horas
143 semanais, Curso de Ciências Biológicas, disciplina de Matemática com 04 horas
144 semanais e Curso de Biomedicina, disciplina de Matemática com 04 horas
145 semanais. João Antonio da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de
146 Arquitetura e Organização de Computadores II com 04 horas semanais, TCC I com
147 02 horas semanais e Programação Paralela com 04 horas semanais. Mateus Neves
148 Barreto: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de Banco de Dados II com 04
149 horas semanais, Lógica Digital com 04 horas semanais, Inteligência Artificial com 02
150 horas semanais e Pesquisa Operacional com 02 horas semanais. Atendendo à

151 solicitação: José Antônio Leite: Auxiliando o professor Luiz Alberto Beijo no Curso de
152 Farmácia, disciplina de Matemática e Bioestatística com 05 horas semanais. 2) –
153 Processo nº 23087.005921/2013-84 – Pedido de afastamento total do Prof. Ricardo
154 Menezes Salgado para realizar estágio de Pós-Doutorado, na Faculdade de
155 Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade Estadual de Campinas, a
156 partir de outubro de 2013 na cidade de Campinas-SP: Após análise inicial, a
157 Congregação solicitou que o processo fosse enviado à Coordenação do Curso de
158 Pós-graduação, Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria solicitando um
159 parecer, pois o professor ministra uma disciplina no mesmo. Foi solicitado também
160 um parecer da Pró reitoria de Gestão de Pessoas e da Procuradoria Jurídica da
161 UNIFAL para evitar qualquer impedimento jurídico. 3) – Documentos enviados *ad
referendum*: A) – Indicação de professores para compor o Colegiado do Curso de
162 Física – Professores Cristiana Schmidt de Magalhães e Samuel Bueno Soltau, em
163 substituição aos Professores Leandro Londero da Silva e Péron Pereira Neves.
164 Após análise, foi solicitado que o ofício inicial fosse retificado no sentido de informar
165 que quem deixa o colegiado é o Professor Artur Justiniano Roberto Junior (na
166 presidência) e o Professor Péron Pereira Neves, e assume a Coordenação o
167 Professor Leandro Londero e um novo mandato para Professores Cristiana Schmidt
168 de Magalhães e Samuel Bueno Soltau. B) – Indicação de professores para compor o
169 Colegiado do Curso de Matemática – Professor José Claudinei Ferreira, em
170 substituição à Professora Angela Leite Moreno. Do mesmo modo, também foi
171 solicitado que fosse informado que por a professora assumir a coordenação, seu
172 lugar será ocupado pelo Prof. Claudinei, também como Vice Coordenador do curso.
173 C) – Aprovação do Evento de Extensão do Prof. Nelson José Freitas da Silveira
174 intitulado: "IV Ciclo de Palestras em Biotecnologia": Após apreciação, a
175 documentação foi deferida. D) – Indicação de professores para compor a Comissão
176 do Programa de Qualificação Docente – Professores Humberto César Brandão de
177 Oliveira, como titular e Professora Luciana Borges Goecking como suplente. Após
178 apreciação, os encaminhamentos foram deferidos. 4) – Comunicados da Diretoria:
179 A) – Processo nº 23087.004307/2013-03 – Instalação de câmeras de vigilância nos
180 laboratórios ligados ao ICEx: O presidente da mesa comunicou aos membros
181 presentes o retorno do processo em epígrafe, com o posicionamento favorável do
182 setor jurídico em relação à instalação de câmeras nos laboratórios. Nada mais
183 havendo a tratar, às 10:06 h, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será
184 assinada pelos que a aprovam:
185 Célio Wisniewski

186

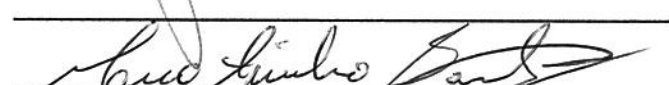
187 Fabricio Goecking Avelar



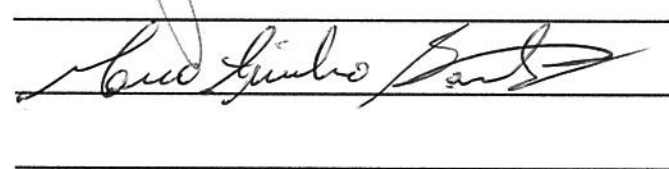
188 José Paulo Carvalho dos Santos



189 Rodrigo Martins Pagliares



190 Marco Aurélio Sanches



191 Paulo Alexandre Bressan