

1 Ata da 21ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da  
2 Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 31 de janeiro de 2013 às 11  
3 horas, no Pavilhão PCA - sala PCA-201. Estavam presentes os representantes  
4 docentes: Denismar Alves Nogueira, Fabrício Goecking Avelar, Mirta Mir Caraballo,  
5 o Representante Técnico Administrativo em Educação Moacyr Clemente Júnior, o  
6 Representante Discente Carlos Eduardo de Oliveira Hypólito e o secretário do  
7 Instituto Marco Aurélio Sanches. Presidiu a sessão a Diretora Lira Celeste Alves. A  
8 reunião teve como pauta: 1) – Processo nº 23087.000389/2013-17 – Solicitação de  
9 espaço físico para o Grupo de Modelagem Molecular e Simulação Computacional –  
10 sala D – 311. 2) – Indicações ICEEx – CEP e Comissões de Sindicância. 3) –  
11 Documentos enviados *ad referendum*. 4) – Comunicados da Diretoria. A Diretora  
12 deu início à reunião pela pauta: 1) – Processo nº 23087.000389/2013-17 –  
13 Solicitação de espaço físico para o Grupo de Modelagem Molecular e Simulação  
14 Computacional – sala D – 311: Após análise da documentação, os membros da  
15 Congregação se mostraram favoráveis à criação de tal espaço, mas também  
16 manifestaram que a Unidade não tem condições de analisar o pedido, pois a  
17 distribuição dos espaços físicos na instituição está sob a responsabilidade da  
18 Proplan. Foi lembrado também que os Núcleos da Matemática e o da Estatística  
19 também já solicitaram o mesmo espaço para a Proplan, pois vários docentes destes  
20 Núcleos ainda estão dispersos pelo campus. 2) – Indicações ICEEx – CEP e  
21 Comissões de Sindicância: Foram indicados os docentes a saber: Para o Comitê de  
22 Ética em Pesquisas - CEP, os Professores Adriana Dias e Flávio Barbieri Gonzaga,  
23 respectivamente titular e suplente, e para Comissões de Sindicância, foram  
24 indicados os Professores Eric Batista Ferreira e Samuel Bueno Soltau,  
25 respectivamente titular e suplente. 3) – Documentos enviados *ad referendum*: A) –  
26 Indicação o nome da Professora Angela Leite Moreno, para compor o Colegiado do  
27 Curso de Matemática, devido ao afastamento para cursar Pós-Graduação da Profª.  
28 Rejane Siqueira Julio; B) – Indicação de suplente de Coordenador de Extensão –  
29 ICEEx - Prof. Samuel Bueno Soltau como suplente do novo Coordenador; C) –  
30 Processo nº 23087.002109/2011-35 – Pedido de prorrogação do horário especial  
31 para servidor estudante do Técnico Administrativo em Educação – Analista de  
32 Tecnologia da Informação Tiago Silveira, para continuidade do seu Curso de  
33 Mestrado em Ciência da Computação, às sextas-feiras no período de 25/01/2013 à  
34 26/07/2013 na cidade de Campinas - SP: Após análise, toda a documentação foi  
35 deferida. 4) – Comunicados da Diretoria: A) Aprovação de Evento de Extensão do  
36 Professor Samuel Bueno Soltau, intitulado “II Ciclo de Palestras Física &  
37 Tecnologia”: A Diretora solicitou aos presentes, a inclusão em pauta, do pedido de  
38 aprovação do evento de Extensão do Professor Samuel Bueno Soltau, pois devido à  
39 entrega do processo somente no dia anterior a esta reunião, não foi possível sua  
40 inclusão. A inclusão foi deferida. Após análise pelos presentes, o Evento “II Ciclo de  
41 Palestras Física & Tecnologia”, foi aprovado pelo ICEEx; B) Aprovação da carga  
42 horária dos professores do ICEEx para o segundo semestre de 2012 (2012/2): A  
43 carga horária semanal dos professores e suas respectivas disciplinas para o  
44 segundo semestre de 2012 ficou da seguinte maneira: Adriana Dias: Curso de  
45 Ciência da Computação, disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais,  
46 Curso de Ciências Biológicas (Bacharelado), disciplina de Estatística Básica com 04  
47 horas semanais e Curso de Ciências Biológicas (Licenciatura), disciplina de  
48 Estatística Básica com 04 horas semanais. Aldício José Miranda: Curso de  
49 Matemática, disciplina de Funções de uma variável complexa com 04 horas  
50 semanais e Curso de Química-Licenciatura, disciplina de Geometria Analítica com

51 04 horas semanais. Andréa Cardoso: Curso de Matemática, disciplinas de  
52 Geometria Espacial com 04 horas semanais, Álgebra Linear com 04 horas semanais  
53 e TCC I com 01 hora semanal. Angela Leite Moreno: Curso de Matemática,  
54 disciplina de Introdução à Lógica com 03 horas semanais, Curso de Física, disciplina  
55 de Cálculo Diferencial e Integral I com 06 horas semanais, Curso de Química à  
56 distância, disciplina de Pré-Cálculo com 05 horas semanais e Curso de Química  
57 Bacharelado (a partir de 14/01/2013), disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I  
58 com 06 horas semanais. Artur Justiniano Roberto Junior: Curso de Física, disciplinas  
59 de História da Física II com 02 horas semanais, Evolução das Ideias da Física II com  
60 04 horas semanais, Física III com 04 horas semanais e Fundamentos de Astronomia  
61 com 02 horas semanais. Cátia Regina de Oliveira Quilles Queiroz (de 26/11/2012 à  
62 26/01/2013): Curso de Física, disciplina de Cálculo I com 06 horas semanais e  
63 Curso de Química Bacharelado, disciplina de Cálculo I com 06 horas semanais.  
64 Célio Wisniewski: Curso de Física, disciplinas de Física Ambiental com 03 horas  
65 semanais e TCC II com 02 horas semanais, Curso de Química-Licenciatura,  
66 disciplina de Física III com 04 horas semanais e Curso de Ciência da Computação,  
67 disciplina de Física Aplicada à Computação com 04 horas semanais. Cristiana  
68 Schmidt de Magalhães: Curso de Bacharelado em Química, disciplinas de Física II  
69 com 04 horas semanais e Laboratório de Física II com 04 horas semanais. Denise  
70 Aparecida Corrêa Moreira (até 31/12/2012): Curso de Farmácia, disciplinas de  
71 Bioquímica I com 03 horas semanais, Bioquímica II com 03 horas semanais e TCC II  
72 com 02 horas semanais. Denismar Alves Nogueira: Curso de Enfermagem,  
73 disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais; Curso de Odontologia,  
74 disciplina de Introdução à Bioestatística com 02 horas semanais, Curso de  
75 Matemática, disciplina de Probabilidade e Estatística com 06 horas semanais e  
76 Curso de Ciência da Computação, disciplina Optativa de Análise e Previsão de  
77 Séries Temporais com 02 horas semanais. Eduardo Gomes Salgado: Curso de  
78 Biotecnologia, disciplina de TCC I com 02 horas semanais e Curso de Matemática,  
79 disciplina de Matemática Financeira com 02 horas semanais. Eric Batista Ferreira:  
80 Curso de Matemática, disciplina de Educação Estatística com 04 horas semanais,  
81 Curso de Biotecnologia, disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais,  
82 Curso de Farmácia, disciplina de Matemática e Bioestatística com 05 horas  
83 semanais (supervisão do Prof. Leite) e Curso de Biotecnologia Licenciatura EAD,  
84 disciplina de Elementos de Matemática e Estatística com 04 horas semanais.  
85 Evandro Monteiro: Curso de Matemática, disciplinas de Álgebra I com 04 horas  
86 semanais e TCC II com 04 horas semanais. Fábio Herbst Florenzano (até  
87 31/12/2012): Curso de Biotecnologia, disciplina de Bioquímica I com 07 horas  
88 semanais. Fabrício Goecking Avelar: Curso de Biotecnologia, disciplina de Cálculo  
89 Diferencial e Integral II com 05 horas semanais, Curso de Química-Licenciatura,  
90 disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais e Curso de Matemática  
91 Licenciatura, disciplina de TCC I com 01 hora semanal. Flávio Barbieri Gonzaga:  
92 Sob Afastamento, sem carga horária no período. Gabriel Gerber Hornink: Curso de  
93 Ciências Biológicas (EAD), disciplina de Bioquímica II com 04 horas semanais e  
94 Curso de Pedagogia Licenciatura (EAD), disciplina de Educação a distância:  
95 metodologia de estudo com 05 horas semanais. Hugo Bonette de Carvalho: Curso  
96 de Licenciatura em Física, disciplinas de Física Moderna I com 04 horas semanais,  
97 Laboratório de Física III com 02 horas semanais e Física IV com 04 horas semanais.  
98 Humberto César Brandão de Oliveira: Sob Afastamento, sem carga horária no  
99 período. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de Licenciatura em Física, disciplina de  
100 Física Térmica com 04 horas semanais, Curso de Licenciatura em Química,

101 disciplina de Física I com 04 horas semanais, Curso de Pós-Graduação - Mestrado  
102 em Química/Física, disciplina de Tópicos de Física da Matéria Condensada:  
103 Simulação Computacional de Moléculas, Líquidos e Sólidos com 02 horas semanais.  
104 José Carlos de Souza Júnior: Curso de Matemática, disciplinas de Fundamentos de  
105 Matemática Elementar com 05 horas semanais e Introdução à Teoria dos Números  
106 com 04 horas semanais. José Claudinei Ferreira: Curso de Matemática, disciplinas  
107 de Cálculo I com 06 horas semanais e de Pesquisa Operacional com 04 horas  
108 semanais. José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva (até 31/12/2012): Curso de  
109 Bacharelado em Ciências Biológicas (Ambiental), disciplina de Bioquímica com 08  
110 horas semanais. José Paulo Carvalho dos Santos: Curso de Ciência da  
111 Computação, disciplina de Álgebra Linear com 04 horas semanais e Curso de  
112 Matemática, disciplina de Cálculo Diferencial e Integral III com 04 horas semanais.  
113 Juliana Maria Abreu da Silva Morbec: Curso de Licenciatura em Física, disciplinas  
114 de Métodos de Física Matemática I com 04 horas semanais e Física I com 04 horas  
115 semanais. Leandro Londero da Silva: Curso de Licenciatura em Física, disciplinas de  
116 Laboratório de Ensino de Física I com 04 horas semanais, Laboratório de Ensino de  
117 Física II com 10 horas semanais (06 horas de estágio) e Laboratório de Ensino de  
118 Física IV com 10 horas semanais (06 horas de estágio). Lira Celeste Alves: Curso de  
119 Nutrição, disciplina de Bioquímica com 08 horas semanais. Luciana Borges  
120 Goecking: Curso de Matemática, disciplina de Fundamentos de Análise Real com 06  
121 horas semanais e Curso de Química Bacharelado, disciplina de Geometria Analítica  
122 com 04 horas semanais. Luiz Alberto Beijo: Curso de Biotecnologia, disciplina de  
123 Planejamento e Análise de Experimentos com 06 horas semanais e Mestrado em  
124 Ecologia e Tecnologia Ambiental, disciplina de Estatística e Modelagem de Dados  
125 Ambientais com 04 horas semanais. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da  
126 Computação, disciplinas de Estrutura de Dados II com 04 horas semanais,  
127 Compiladores com 04 horas semanais e Linguagens Formais e Autômatos com 04  
128 horas semanais. Maísa Ribeiro Pereira Lima Brigagão (até 31/12/2012): Curso de  
129 Odontologia, disciplina de Bioquímica com 04 horas semanais. Marcelo Kiyoshi Kian  
130 Nakaema: Curso de Biomedicina, disciplina de Biofísica com 04 horas semanais e  
131 Curso de Física Licenciatura, disciplina de Biofísica com 04 horas semanais.  
132 Marcelo Lacerda Rezende: Sob Afastamento, sem carga horária no período.  
133 Mariane Moreira de Souza: Sob Afastamento, sem carga horária no período. Mirta  
134 Mir Caraballo: Curso de Licenciatura em Química, disciplina de Laboratório de Física  
135 III com 04 horas semanais, Curso de Licenciatura em Física, disciplina de TCC I com  
136 02 horas semanais e Curso de Pós-Graduação – Ciência e Engenharia de Materiais,  
137 disciplina de Caracterização de Materiais por DRX com 04 horas semanais. Nelson  
138 José Freitas da Silveira: Curso de Biotecnologia, disciplina de Bioinformática com 05  
139 horas semanais. Patrícia de Siqueira Ramos: Curso de Geografia Bacharelado,  
140 disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais, Curso de Geografia  
141 Licenciatura, disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais e Curso de  
142 Biomedicina, disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais. Paulo  
143 Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de Programação  
144 Funcional com 02 horas semanais, Programação Estruturada com 04 horas  
145 semanais, Computação Gráfica com 04 horas semanais e Análise de Desempenho  
146 com 04 horas semanais e Curso de Matemática, disciplina de Introdução à  
147 Programação com 02 horas semanais. Person Pereira Neves: Curso de Química  
148 Licenciatura, disciplina de Laboratório de Física I com 04 horas semanais, Curso de  
149 Física Licenciatura, disciplinas de Laboratório de Física I com 04 horas semanais,  
150 Laboratório de Física Moderna com 02 horas semanais e Física da Tecnologia com

151 03 horas semanais. Rejane Siqueira Julio (até 19/01/2012): Curso de Matemática,  
152 disciplinas de Laboratório de Ensino de Matemática II com 03 horas teóricas e 05  
153 horas de estágio semanais e Laboratório de Ensino de Matemática IV com 02 horas  
154 teóricas e 05 horas de estágio semanais. Ricardo Menezes Salgado: Curso de  
155 Ciência da Computação, disciplinas de Inteligência Artificial II com 02 horas  
156 semanais e Análise e Previsão de Séries Temporais com 05 horas semanais.  
157 Rodrigo Martins Pagliares: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de  
158 Programação Orientada a Objetos com 04 horas semanais e Projeto de Software  
159 com 04 horas semanais. Samuel Bueno Soltau: Curso de Física, disciplinas Optativa  
160 I: Objetos Digitais de Aprendizagem com 02 horas semanais, Oficina de Física com  
161 01 hora semanal e Tópicos em Ciências e Tecnologia com 02 horas semanais e  
162 Curso de Geografia, disciplina de Métodos Quantitativos em Geografia com 04 horas  
163 semanais. Terezinha D'Ávila e Silva Nunes (até 31/12/2012): Curso de Farmácia,  
164 disciplina de Bioquímica, com 04 horas semanais e Curso de Odontologia, disciplina  
165 de Bioquímica com 04 horas semanais. Tomás Dias Sant'ana: Ocupando cargo  
166 administrativo, sem carga horária no período. Professores substitutos: Douglas  
167 Donizete de Castilho Braz: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de  
168 Algoritmos com 06 horas semanais, Sistemas Operacionais com 06 horas semanais  
169 e Análise e projeto de Algoritmos com 04 horas semanais e Curso de Matemática,  
170 disciplina de Introdução à Programação com 02 horas semanais. Mariana Moreira  
171 Gonçalves Santos: Curso de Ciência da Computação, disciplina de Cálculo I com 06  
172 horas semanais, Curso de Ciências Biológicas, disciplina de Matemática com 04  
173 horas semanais e Curso de Matemática (a partir de 19/01), disciplinas de  
174 Laboratório de Ensino de Matemática II com 05 horas semanais e Laboratório de  
175 Ensino de Matemática IV com 04 horas semanais. Max Olinto Moreira (até  
176 15/01/2012): Curso de Verão, disciplina de Sistemas Distribuídos e Programação  
177 Paralela com carga horária total de 60 horas, Curso de Ciência da Computação,  
178 disciplinas de Arquitetura e Organização de Computadores I com 04 horas  
179 semanais, Banco de Dados I com 04 horas semanais e Sistemas Distribuídos com  
180 04 horas semanais. Atendendo à solicitação: José Antônio Leite: Auxiliando o  
181 professor Éric Batista Ferreira no Curso de Farmácia, disciplina de Matemática e  
182 Bioestatística com 05 horas semanais; C) – Processo nº 23087.000686/2013-54 -  
183 Solicitação de modificação de portarias: A Diretora expôs aos presentes, o  
184 encaminhamento de um ofício para a Reitoria solicitando alterações em duas  
185 Portarias emitidas no mês de outubro de 2012, a Portaria nº 1.381, que regulamenta  
186 as rotinas internas do Almoxarifado Central e a Portaria nº 1.382, que regulamenta  
187 as rotinas internas de compras e contratações desta Instituição. Tratam-se de  
188 alterações que asseguram, por parte da Unidade Acadêmica, o controle e  
189 planejamento tanto na época da compra de materiais ou equipamentos como  
190 também do recebimento desses materiais pelo almoxarifado central e recebimento  
191 final na Unidade. Na Portaria nº 1.381, foi solicitado a inserção de um parágrafo  
192 primeiro no artigo 30 – Do Recebimento Definitivo, e na Portaria nº 1.382, também  
193 foi solicitado a inserção de um parágrafo no artigo 22 – Da Licitação. Nada mais  
194 havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada  
195 pelos que aprovam:  
196 Carlos Eduardo de Oliveira Hypólito

197 Denismar Alves Nogueira

198 Fabrício Goecking Avelar

*Carlos Eduardo Hypólito*  
*Denismar Nogueira*

- 199 Lira Celeste Alves  
200 Mirta Mir Caraballo  
201 Moacyr Clemente Júnior  
202 Marco Aurélio Sanches

Lira Celeste Alves  
Mirta Mir  
Moacyr Clemente Júnior  
Marco Aurélio Sanches