

1 Ata da 13ª Assembleia do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da Universidade Fede-  
2 ral de Alfenas, realizada no dia 16 de maio de 2012, às 11 horas, no Pavilhão PCA –  
3 sala 202. A reunião foi presidida pela Profª. Drª. Lira Celeste Alves. Estavam presen-  
4 tes os professores: Denise Aparecida Corrêa Moreira, Denismar Alves Nogueira  
5 (chegou às 11:20h), Fabrício Goecking Avelar, Luiz Eduardo da Silva (chegou às  
6 11:28h), Juliana Maria Abreu da Silva Morbec , o representante discente Carlos Edu-  
7 ardo de Oliveira Hypólito, o representante TAE e Secretário do Instituto Marco Auré-  
8 lio Sanches e o Professor convidado Paulo Alexandre Bressan, membro da Comis-  
9 são de Compras e Análise Orçamentária. A reunião teve como pauta: 1) Compras  
10 ICEEx; 2) Aprovação da carga horária dos docentes – 2012/1 e 3) Comunicados da  
11 Diretoria. Deu-se o início da reunião pela pauta: 1) Compras ICEEx: Foi solicitado ao  
12 núcleo da Computação que envie o pedido do Software da Microsoft com a cotação  
13 do produto e a carta de exclusividade do mesmo, para que se dê encaminhamento  
14 ao pedido, atendendo ao prazo estabelecido informado pelo Memorando nº  
15 004/2012 da PLOPLAN. 2) Aprovação da carga horária dos professores do ICEEx  
16 para o primeiro semestre de 2012(2012/1): A carga horária semanal dos professores  
17 e suas respectivas disciplinas para o primeiro semestre de 2012 ficou da seguinte  
18 maneira: Adriana Dias: Curso de Fisioterapia e Curso de Ciências Biológicas (Ba-  
19 charelado e Licenciatura) ministrando a disciplina de Estatística Básica com carga  
20 horária de 04 horas para cada curso, perfazendo um total de 12 horas semanais. Al-  
21 dício José Miranda: Curso de Matemática, disciplina de Geometria Euclidiana com  
22 05 horas semanais, Curso de Ciência da Computação, disciplina de Matemática Dis-  
23 creta com 04 horas semanais e Curso de Biologia, disciplina de Matemática com 04  
24 horas semanais. Andréa Cardoso: Curso de Matemática, disciplinas de Cálculo Nu-  
25 mérico com 04 horas semanais, Fundamentos da Matemática com 05 horas sema-  
26 nais e Informática Aplicada à Educação Matemática com 02 horas semanais. Artur  
27 Justiniano Roberto Junior: Curso de Física, disciplinas de Histórico da Física I com  
28 04 horas semanais, Evolução das Ideias da Física com 04 horas semanais e Méto-  
29 dos de Física Matemática II com 04 horas semanais. Cátia Regina de Oliveira Quil-  
30 les Queiroz: Curso de Biotecnologia, disciplina de Cálculo I com 06 horas semanais  
31 e Curso de Biomedicina, disciplina de Matemática com 04 horas semanais. Célio  
32 Wisniewski: Curso de Bacharelado em Química, disciplina de Laboratório de Física I  
33 com 04 horas semanais; Curso de Física, disciplinas de Introdução aos Conceitos da  
34 Física com 04 horas semanais e TCC II com 02 horas semanais. Cristiana Schmidt  
35 de Magalhães: Curso de Licenciatura em Química, disciplina de Laboratório de Físi-  
36 ca II com 04 horas semanais; Curso de Física, disciplinas de Laboratório de Física II  
37 com 02 horas semanais e Física II com 04 horas semanais. Denise Aparecida Cor-  
38 rreira Moreira: Curso de Farmácia, disciplinas de Bioquímica I com 03 horas semanais,  
39 Bioquímica II com 03 horas semanais e TCC II com 02 horas semanais; Curso de Li-  
40 cenciatura em Ciências Biológicas disciplina de Bioquímica com 08 horas semanais.  
41 Denismar Alves Nogueira: Curso de Nutrição, disciplina de Estatística Básica com 04  
42 horas semanais; Curso de Odontologia, disciplina de Introdução à Bioestatística  
43 com 02 horas semanais e Curso de Mestrado em Enfermagem, disciplina de Plane-  
44 jamento e Análise Estatística Aplicada à Saúde com 04 horas semanais. Eduardo  
45 Gomes Salgado: Curso de Biotecnologia, disciplinas de Projetos Biotecnológicos  
46 com 08 horas semanais e Gestão de Qualidade com 03 horas semanais. Eric Batis-  
47 ta Ferreira: Curso de Matemática, disciplinas de Introdução à Estatística Não-Para-  
48 métrica com 04 horas semanais e Inferência Estatística com 04 horas semanais e  
49 Curso de Farmácia, disciplina de Matemática e Bioestatística com 07 horas sema-  
50 nais. Evandro Monteiro: Curso de Matemática, disciplinas de Desenho Geométrico

51 com 04 horas semanais, Optativa II – Álgebra Linear 2 com 04 horas semanais e  
52 TCC II com 04 horas semanais. Fábio Herbst Florenzano: Curso de Bacharelado em  
53 Química, disciplina de Bioquímica com 08 horas semanais; Curso de Biotecnologia,  
54 disciplina de Bioquímica II com 03 horas semanais. Fabrício Goecking Avelar: Curso  
55 de Bacharelado em Química, disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II com 05  
56 horas semanais e Curso de Matemática, disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II  
57 com 05 horas semanais. Flávio Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação,  
58 disciplinas de Redes de Computadores com 06 horas semanais e Algoritmos com 04  
59 horas semanais. Gabriel Gerber Hornink: Curso de Química-Licenciatura, disciplina  
60 de Bioquímica com 04 horas semanais; Curso de Ciências Biológicas-Licenciatura-EAD,  
61 disciplinas de Introdução para o Ensino de Bioquímica e Biologia Celular  
62 com 04 horas semanais e Bioquímica I com 05 horas semanais. Hugo Bonette de  
63 Carvalho: Curso de Ciências Biológicas - EAD, disciplina de Física I com 04 horas  
64 semanais; Curso de Bacharelado em Química, disciplina de Física I com 04 horas  
65 semanais; Curso de Licenciatura em Física, disciplinas de Laboratório de Física IV  
66 com 02 horas semanais e Física IV com 04 horas semanas. Ihosvany Camps Rodriguez:  
67 Curso de Licenciatura em Física, disciplinas de Física Térmica com 04 horas  
68 semanais e Computação Aplicada à Física com 02 horas semanais; Curso de Bio-  
69 tecnologia, disciplina de Física I com 04 horas semanais. José Carlos de Souza Júnior:  
70 Curso de Matemática, disciplinas de Geometria Analítica com 04 horas sema-  
71 nais, Álgebra II com 04 horas semanais e Informática Aplicada à Educação Matemá-  
72 tica com 03 horas semanais. José Claudinei Ferreira: Curso de Física, disciplina de  
73 Cálculo II com 05 horas semanais; Curso de Matemática, disciplina de Espaços Mé-  
74 tricos com 04 horas semanais. José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva: Curso de  
75 Enfermagem, disciplina de Bioquímica com 04 horas semanais; Curso de Biomedicina,  
76 disciplina de Bioquímica com 04 horas semanais. José Paulo Carvalho dos San-  
77 tos: Curso de Matemática, disciplinas de Introdução à Lógica com 03 horas sema-  
78 nais e Equações Diferenciais Ordinárias com 04 horas semanais; Curso de Ciência  
79 da Computação, disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II com 05 horas sema-  
80 nais (de 27/02 a 16/04). Juliana Maria Abreu da Silva Morbec: Curso de Licenciatura  
81 em Física, disciplinas de Conceitos Matemáticos Aplicados à Física com 06 horas  
82 semanais, Introdução à Mecânica Clássica com 02 horas semanais, Tópicos em  
83 Mecânica Clássica com 02 horas semanais; Curso de Química-EAD disciplina de Fí-  
84 sica II com 04 horas semanais. Leandro Londero da Silva: Curso de Licenciatura em  
85 Física, disciplinas de Laboratório de Ensino de Física III com 07 horas semanais, La-  
86 boratório de Ensino de Física I com 07 horas semanais e Pesquisa em Ensino de Fí-  
87 sica I com 02 horas semanais. Lira Celeste Alves: Curso de Fisioterapia, disciplina  
88 de Bioquímica com 08 horas semanais. Luciana Borges Goecking: Curso de Física,  
89 disciplina de Geometria Analítica com 04 horas semanais (ministrou a disciplina até  
90 30/03). Luiz Alberto Beijo: Curso de Farmácia, disciplina de Matemática e Bioestatís-  
91 tica com 03 horas semanais; Curso de Biomedicina, disciplina de Planejamento e  
92 Análise de Experimentos com 06 horas semanais e Mestrado em Ecologia e Tecno-  
93 logia Ambiental, disciplina de Planejamento e Análise de Experimentos com 03 ho-  
94 ras semanais. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas  
95 de Estrutura de Dados I com 04 horas semanais, Linguagens de Programação com  
96 04 horas semanais e Teoria dos Grafos com 04 horas semanais. Maisa Ribeiro Pe-  
97reira Lima Brigagão: Curso de Odontologia, disciplina de Bioquímica com 08 horas  
98 semanais; Curso de Química-Licenciatura, disciplina de Bioquímica com 08 horas  
99 semanais (no mês de abril as 04 horas de aula prática foram ministradas pela Profa.  
100 Terezinha D'Ávila e Silva Nunes e a partir de maio toda a carga horária ficará a car-

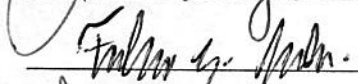
101 go do Prof. Gabriel Gerber Hornink); Mestrado em Ciências Odontológicas, discipli-  
102 na de Bioética com 02 horas semanais. Marcelo Kiyoshi Kian Nakaema: Curso de  
103 Ciências Biológicas-Licenciatura, disciplina de Biofísica com 04 horas semanais;  
104 Curso de Ciências Biológicas-Bacharelado, disciplina de Biofísica com 04 horas se-  
105 manais; Curso de Matemática, disciplina de Física Geral com 04 horas semanais e  
106 Mestrado em Física, disciplina de Eletro magnetismo com 04 horas semanais. Mar-  
107 celo Lacerda Rezende: Curso de Química Bacharelado, disciplina de Introdução à  
108 Economia com 03 horas semanais; Curso de Geografia-Bacharelado, disciplina de  
109 Economia com 04 horas semanais. Mariane Moreira de Souza: Curso de Ciência da  
110 Computação, disciplinas de Banco de Dados II com 04 horas semanais, Engenharia  
111 de Software com 04 horas semanais e Algoritmos com 02 horas semanais. Mirta Mir  
112 Caraballo: Curso de Química-Licenciatura, disciplina de Física II com 04 horas se-  
113 manais; Curso de Química Bacharelado, disciplinas de Física III com 04 horas sema-  
114 nais e Laboratório de Física III com 04 horas semanais; Mestrado em Física com a  
115 disciplina de Caracterização de Materiais por difração de raios X em Amostras Poli-  
116 cristalinas Usando o Método de Rietveld com 04 horas semanais. Nelson José Frei-  
117 tas da Silveira: Curso de Ciência da Computação, disciplina de Lógica Digital com  
118 04 horas semanais; Curso de Biotecnologia, disciplina de Introdução à Computação  
119 com 06 horas semanais. Patrícia de Siqueira Ramos: Curso de Química Bacharelado,  
120 disciplina de Estatística Básica com 04 horas semanais; Turma Especial, discipli-  
121 na de Estatística Básica com 04 horas semanais; Mestrado em Ciências Odontológi-  
122 cas, disciplina de Planejamento e Análise Estatística Aplicada à Saúde com 04 horas  
123 semanais. Paulo Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas  
124 de Introdução à Ciência da Computação com 02 horas semanais, Fundamentos de  
125 Computação Gráfica com 03 horas semanais e Programação de Jogos com 04 ho-  
126 ras semanais. Person Pereira Neves: Curso de Física, disciplina de Física Moderna  
127 II com 04 horas semanais; Curso de Biotecnologia, disciplina de Laboratório de Físi-  
128 ca I com 04 horas semanais. Rejane Siqueira Julio: Curso de Matemática, disciplinas  
129 de Laboratório de Ensino de Matemática I com 06 horas semanais, Laboratório de  
130 Ensino de Matemática II com 05 horas semanais, História da Matemática com 06 ho-  
131 ras semanais e Cinema e Educação Matemática com 04 horas semanais; Curso de  
132 Especialização em Teorias e Práticas na Educação com a disciplina de Planejamen-  
133 to e Ensino de Matemática com 02 horas semanais. Ricardo Menezes Salgado: Cur-  
134 so de Ciência da Computação, disciplinas de Inteligencia Artificial I com 04 horas se-  
135 manais e Fundamentos Matemáticos da Ciência da Computação com 04 horas se-  
136 manais. Rodrigo Martins Pagliares: Curso de Ciência da Computação, disciplinas de  
137 Programação Orientada a Objetos com 04 horas semanais e Projeto de Software  
138 com 04 horas semanais. Terezinha D'Ávila e Silva Nunes: Curso de Farmácia, disci-  
139 plina de Bioquímica, com 06 horas semanais; Curso de Enfermagem, disciplina de  
140 Bioquímica com 04 horas semanais e Curso de Biomedicina, disciplina de Bioquími-  
141 ca com 04 horas semanais; no mês de abril a Professora assume as aulas Práticas  
142 do Curso de Química-Licenciatura, com 04 horas semanais. Atendendo à solicita-  
143 ção: Samuel Bueno Soltau, professor lotado no Instituto de Ciências da Natureza e  
144 ministrando disciplinas para o Curso de Física – Licenciatura, disciplinas de Compu-  
145 tação aplicada à Física com 04 horas semanais, Oficina de Física com 02 horas se-  
146 manais, Produção do Texto Didático e Paradidático em Física com 02 horas se-  
147 manais; José Antônio Leite: Professor Voluntário, auxiliando o professor Éric Batista  
148 Ferreira no Curso de Farmácia, disciplina de Matemática e Bioestatística com 05 ho-  
149 ras semanais. Professores Substitutos: Bruno Tobias: Curso de Matemática, discipli-  
150 na de Cálculo Diferencial e Integral I com 06 horas semanais (Curso de Verão); Cur-

151 so de Biotecnologia, disciplina de Geometria Analítica com 04 horas semanais; Cur-  
152 so de Ciência da Computação, disciplina de Geometria Analítica com 04 horas se-  
153 manais; Curso de Química, disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I com 06 ho-  
154 ras semanais. Douglas Donizeti de Castilho Braz: Curso de Ciência da Computação,  
155 disciplinas de Teoria dos Grafos com 04 horas semanais; Sistemas Operacionais  
156 com 06 horas semanais e Empreendedores em Informática com 03 horas semanais.  
157 Mariana Moreira Gonçalves Santos: Curso de Física, disciplina de Geometria Analíti-  
158 ca com 04 horas semanais (a partir de 02/04); Curso de Ciência da Computação  
159 com disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II, com carga horária de 05 horas se-  
160 manais (a partir de 17/04). Max Olinto Moreira: Curso de Ciência da Computação,  
161 disciplinas de Arquitetura e Organização de Computadores II com 04 horas sema-  
162 nais e Tópicos Especiais em Tecnologia II com 04 horas semanais. 3) Comunicados  
163 da Diretoria: A diretora informou aos presentes à respeito da greve, e comunicou  
164 que a Unidade respeita a posição de seus docentes, sem nenhuma restrição. A reu-  
165 nião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que aprovam:  
166 Denise Aparecida Corrêa Moreira

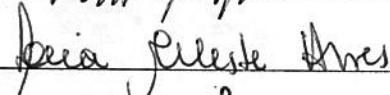
167 Denismar Alves Nogueira



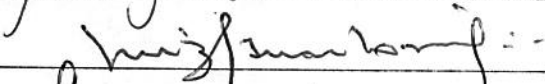
168 Fabrício Goecking Avelar



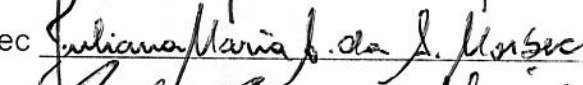
169 Lira Celeste Alves



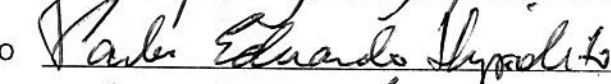
170 Luiz Eduardo da Silva



171 Juliana Maria Abreu da Silva Morbec



172 Carlos Eduardo de Oliveira Hypólito



173 Marco Aurélio Sanches



174 Paulo Alexandre Bressan

