

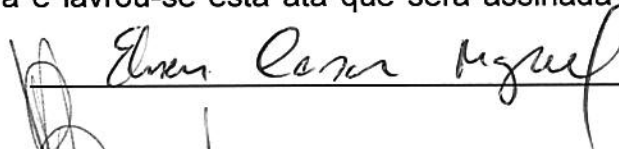
1 Ata da 53ª Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEx) da
2 Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 02 de setembro de 2015 às 14:00
3 horas, no Prédio D – sala 413. Estavam presentes os representantes docentes:
4 Eliseu César Miguel, Franco Bassi Rocha e Flávio Bittencourt e o representante
5 TAE: Marco Aurélio Sanches. Presidiu a sessão o Diretor em exercício Denismar
6 Alves Nogueira. Às 14:10 horas, o Diretor deu início à reunião pela pauta: **1) –**
7 **Aprovação das atas da 51ª e 52ª Reuniões:** após análise, foram aprovadas as atas
8 das 51ª e 52ª Reuniões integralmente. **2) – Aprovação da carga horária dos**
9 **professores do ICEx para o primeiro semestre de 2015(2015/1):** A carga horária
10 semestral dos professores com suas respectivas disciplinas ficou da seguinte
11 maneira: Adriana Dias: Curso de Fisioterapia, disciplina Estatística Básica com 60
12 horas no semestre e Curso de Química Bacharelado, disciplina Estatística Básica
13 com 60 horas no semestre. Anderson José de Oliveira: Curso de Matemática,
14 disciplinas Matemática Superior com 60 horas no semestre e Cálculo Numérico com
15 60 horas no semestre e Curso de Ciência da Computação, disciplina Matemática
16 Discreta com 60 horas no semestre. Andréa Cardoso: Curso de Matemática
17 Licenciatura, disciplinas História da Matemática com 90 horas no semestre,
18 Tecnologias no Ensino de Matemática com 90 horas no semestre e Prática de
19 Ensino e Estágio I com 41:40 horas no semestre. Angela Leite Moreno: Curso de
20 Matemática Licenciatura, disciplinas Linguagens Matemáticas/Introdução à Lógica
21 com 90 horas no semestre, Laboratório de Ensino de Matemática III com 65 horas
22 no semestre e Seminários I com 30 horas no semestre. Anibal Thiago Bezerra:
23 Curso de Física, disciplinas Introdução aos Conceitos da Física com 120 horas no
24 semestre e Laboratório de Física IV com 30 horas no semestre, Curso de Ciências
25 Biológicas, disciplina Biofísica com 60 horas no semestre e Curso de Biotecnologia,
26 disciplina Laboratório de Física I com 30 horas no semestre. Artur Justiniano
27 Roberto Junior: Curso de Física, disciplinas Evolução das Ideias da Física I com 60
28 horas no semestre, Fundamentos de Astronomia com 60 horas no semestre e
29 Métodos de Física Matemática II com 60 horas no semestre. Cátia Regina de
30 Oliveira Quilles Queiroz (até a data de 07/04/2015): Curso de Química Licenciatura
31 EAD, disciplina Cálculo I com 135 horas no semestre e Curso de Matemática
32 Licenciatura, disciplina Prática de Ensino e Estágio I com 50 horas no semestre.
33 Célio Wisniewski: Curso de Física Licenciatura, disciplinas Conceitos Matemáticos
34 Aplicados à Física com 90 horas no semestre, Física Ambiental com 30 horas no
35 semestre e TCC II com 02 horas no semestre e Curso de Química Bacharelado,
36 disciplina Laboratório de Física I com 60 horas no semestre. Cristiana Schmidt de
37 Magalhães: Curso de Física Licenciatura, disciplinas Física II com 60 horas no
38 semestre e Laboratório de Física II com 30 horas no semestre e Curso de Química
39 Licenciatura, disciplinas Física II com 60 horas no semestre e Laboratório de Física
40 II com 30 horas no semestre. Denismar Alves Nogueira: Cursos de Pós-Graduação
41 – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Probabilidade com 60
42 horas no semestre e Mestrados em Enfermagem, em Ciências Odontológicas e
43 Ciências Farmacêuticas, disciplina Bioestatística com 60 horas no semestre.
44 Eduardo Gomes Salgado: Sob afastamento, sem carga horária no período. Eliseu
45 César Miguel: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Arquitetura e
46 Organização de Computadores II com 60 horas no semestre, Lógica Digital com 60
47 horas no semestre e Fundamentos de Matemática para a Ciência da Computação
48 com 60 horas no semestre. Eric Batista Ferreira: Curso de Matemática, disciplina
49 Planejamento e Análise de Experimentos com 60 horas no semestre, Curso de
50 Nutrição, disciplina Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas com 10 horas no

51 semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e
52 Biometria, disciplinas Inglês Instrumental aplicado à Biometria com 30 horas no
53 semestre e Álgebra de Matrizes com 30 horas no semestre. Evandro Monteiro:
54 Curso de Matemática, disciplinas Geometria Analítica e Vetores com 60 horas no
55 semestre e Álgebra II com 60 horas no semestre e Curso de Ciência da
56 Computação, disciplina Geometria Analítica com 30 horas no semestre. Fabrício
57 Goecking Avelar: Curso de Matemática Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e
58 Integral A com 90 horas no semestre, Curso de Química Bacharelado, disciplina
59 Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre e Curso de Pós-
60 Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Seminários I
61 com 15 horas no semestre e Seminários III com 15 horas no semestre. Flávio
62 Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Redes de
63 Computadores com 90 horas no semestre e Análise de Desempenho com 60 horas
64 no semestre. Flávio Bittencourt: Curso de Farmácia, disciplina Estatística Básica
65 com 60 horas no semestre e Curso de Biomedicina, disciplina Planejamento e
66 Análise de Experimentos com 60 horas no semestre. Franco Bassi Rocha: Curso de
67 Matemática, disciplina Geometria Plana e Espacial com 120 horas no semestre e
68 Curso de Biotecnologia, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no semestre.
69 Guilherme Henrique Gomes da Silva: Sob afastamento, sem carga horária no
70 período. Hugo Bonette de Carvalho: Curso de Física Licenciatura, disciplina
71 Mecânica Clássica com 60 horas no semestre, Curso de Química Licenciatura EAD,
72 disciplinas Física 3A com 45 horas no semestre e Física I com 45 horas no semestre
73 e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Física, disciplina Eletromagnetismo com
74 60 horas no semestre. Humberto César Brandão de Oliveira: Curso de Ciência da
75 Computação, disciplinas Teoria dos Grafos com 60 horas no semestre e Pesquisa
76 Operacional com 60 horas no semestre. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso de
77 Química Bacharelado, disciplina Física I com 60 horas no semestre, Curso de
78 Biotecnologia Bacharelado, disciplina Física I com 60 horas no semestre e Curso de
79 Pós-Graduação – Mestrado em Física, disciplina Mecânica Quântica com 60 horas
80 no semestre. José Carlos de Souza Júnior: Curso de Matemática, disciplina Espaços
81 Métricos com 60 horas no semestre e Curso de Biotecnologia, disciplina Cálculo
82 Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre. José Paulo Carvalho dos Santos:
83 Curso de Matemática, disciplina Cálculo C com 60 horas no semestre e Curso de
84 Pós-Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Álgebra
85 Linear Aplicada com 60 horas no semestre e Tópicos Especiais III com 30 horas no
86 semestre. Leandra de Carvalho Nogueira: Curso de Ciência da Computação,
87 disciplinas Administração de Empresas com 30 horas no semestre, Trabalho de
88 Conclusão de Curso I com 30 horas no semestre, Programação Orientada a Objetos
89 com 60 horas no semestre, Ética, Computador e Sociedade com 30 horas no
90 semestre e Algoritmos com 30 horas no semestre e Curso de Matemática, disciplina
91 Introdução a Programação com 90 horas no semestre. Leonardo Aparecido Cicon:
92 Curso de Ciência da Computação, disciplinas Projeto de Software com 60 horas no
93 semestre, Introdução a Ciência da Computação com 30 horas no semestre e
94 Programação Paralela com 60 horas no semestre. Lincoln da Motta Ferreira: Curso
95 de Ciência da Computação, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas
96 no semestre, Curso de Física Licenciatura, disciplina Cálculo Diferencial e Integral II
97 com 75 horas no semestre e Curso de Química Licenciatura, disciplina Cálculo
98 Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre. Luciana Borges Goecking: Curso
99 de Matemática Licenciatura, disciplinas Matemática Elementar I com 90 horas no
100 semestre e Seminários I com 90 horas no semestre. Luiz Alberto Beijo: Curso de

101 Matemática, disciplinas Seminários I com 90 horas no semestre e Metodologia
102 Científica e Estatística com 90 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação –
103 Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Estágio Docência com 30
104 horas no semestre. Luiz Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação,
105 disciplinas Estrutura de Dados I com 60 horas no semestre, Processamento de
106 Imagens com 30 horas no semestre e Inteligência Artificial I com 60 horas no
107 semestre. Marcelo Lacerda Rezende: Curso de Química Bacharelado, disciplina
108 Introdução a Economia com 45 horas no semestre, Curso de Geografia Licenciatura,
109 disciplina Economia com 60 horas no semestre, Curso de Geografia Bacharelado,
110 disciplina Economia com 60 horas no semestre, Curso de Matemática Licenciatura,
111 disciplina Matemática Financeira com 60 horas no semestre, Curso de
112 Biotecnologia, disciplinas Gestão da Qualidade com 45 horas no semestre e
113 Projetos Biotecnológicos com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação –
114 Mestrado em Gestão Pública e Sociedade, disciplina Desenvolvimento Econômico
115 com 12 horas no semestre. Mariane Moreira de Souza: Curso de Ciência da
116 Computação, disciplinas Banco de Dados II com 60 horas no semestre e Engenharia
117 de Software com 60 horas no semestre. Michelle Aparecida Correa Monteiro: Curso
118 de Ciências Biológicas Bacharelado, disciplina Matemática com 60 horas no
119 semestre, Curso de Biomedicina, disciplina Matemática com 60 horas no semestre,
120 Curso de Física Licenciatura, disciplina Geometria Analítica com 60 horas no
121 semestre e Curso de Pedagogia, disciplina Matemática: Fundamentos e
122 Metodologias I com 60 horas no semestre. Mirta Mir Caraballo: Curso de Química
123 Bacharelado, disciplinas Laboratório de Física III com 30 horas no semestre e Física
124 III com 60 horas no semestre e Curso de Física Licenciatura, disciplina Optativa II –
125 Introdução à Física do Estado Sólido com 30 horas no semestre. Natalia da Silva
126 Martins: Curso de Nutrição, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e
127 Curso de Odontologia, disciplina Introdução a Bioestatística com 30 horas no
128 semestre. Nelson José Freitas da Silveira: Sob Afastamento, sem carga horária no
129 período. Paulo Alexandre Bressan: Curso de Ciência da Computação, disciplinas
130 Algoritmos com 60 horas no semestre e Linguagens de Programação com 60 horas
131 no semestre. Person Pereira Neves: Curso de Física Licenciatura, disciplinas
132 Laboratório de Física Moderna com 30 horas no semestre, Física Moderna II com 60
133 horas no semestre e Física IV com 60 horas no semestre. Rejane Siqueira Julio: Sob
134 Afastamento, sem carga horária no período. Ricardo Menezes Salgado: Sob
135 Afastamento, sem carga horária no período. Rodrigo Martins Pagliares: Sob
136 Afastamento, sem carga horária no período. Samuel Bueno Soltau: Curso de Física
137 Licenciatura, disciplinas Computação Aplicada à Física com 30 horas no semestre e
138 Optativa I – Produção de Textos Didáticos e Paradidáticos em Física com 30 horas
139 no semestre e Curso de Geografia Licenciatura, disciplina Métodos Quantitativos em
140 Geografia com 60 horas no semestre. Thirza Pavan Sorpreso: Curso de Física
141 Licenciatura, disciplinas Estágio Supervisionado I com 30 horas no semestre,
142 Estágio Supervisionado III com 30 horas no semestre, Laboratório de Ensino de
143 Física III com 30 horas no semestre, Laboratório II de Ensino de Física com 60 horas
144 no semestre, Laboratório IV de Ensino de Física com 60 horas no semestre e
145 Pesquisa no Ensino I de Física com 60 horas no semestre e Curso de Pós-
146 Graduação – Mestrado Nacional Profissionalizante no Ensino de Física, disciplina
147 Marcos no Desenvolvimento da Física com 30 horas no semestre. Tomás Dias
148 Sant'ana: Ocupando cargo administrativo; Pró-Reitor de Planejamento, sem carga
149 horária no período. Mariana Moreira Gonçalves Santos (a partir de 04/05/2015):
150 Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Prática de Ensino e Estágio I com

151 58:20 horas no semestre e Laboratório de Ensino de Matemática III com 70 horas no
152 semestre e Curso de Ciência da Computação, disciplina Geometria Analítica com 30
153 horas no semestre. 3) – Documentos enviados *ad referendum*; A) – Aprovação
154 de Ação de Extensão – “III Semana da Matemática e II Workshop de Estatística
155 Aplicada e Biometria da Unifal-MG”, sob a Coordenação do Professor Luiz
156 Alberto Beijo, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx:
157 Após análise e discussão, a documentação foi referendada. B) – Proposta
158 orçamentária 2016 – ICEx: Foi apresentada a documentação enviada para a
159 Proplan com a proposta orçamentária para o ano de 2016 com os seguintes valores
160 para duas situações: para um orçamento igual a 2015, fica previsto R\$ 28.930,43
161 para a matriz de Custeio e R\$ 115.721,72 para a matriz de Capital, totalizando R\$
162 144.652,15; para um orçamento 10% superior a 2015, fica previsto R\$ 31.823,47
163 para a matriz de Custeio e R\$ 127.293,89 para a matriz de Capital, totalizando R\$
164 159.117,36. Após análise, a proposta orçamentária do ICEx para 2016 foi
165 referendada. C) – Processo nº 23 087.00 1646/2014-19 – Pedido de prorrogação
166 de horário especial ao servidor estudante do Professor Anderson José de
167 Oliveira – 2015/2: Após análise e discussão, a documentação foi referendada. D) –
168 Autorização para colaboração em cursos de especialização – 2015/2 –
169 Professor Eduardo Gomes Salgado: Após análise e discussão, a documentação
170 foi referendada. 4) – Comunicados da Diretoria: Nada mais havendo a tratar, às
171 15:54 horas, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos
172 que a aprovam:

173 Eliseu César Miguel



174 Franco Bassi Rocha



175 Flávio Bittencourt



176 Marco Aurélio Sanches



177 Denismar Alves Nogueira