

1 Ata da 55^a Reunião da Congregação do Instituto de Ciências Exatas (ICEEx) da
2 Universidade Federal de Alfenas, realizada no dia 18 de novembro de 2015 às 14:00
3 horas, no Prédio D – sala 413. Estavam presentes os representantes docentes:
4 Célio Wisniewski, Franco Bassi Rocha e Natalia da Silva Martins e o representante
5 TAE: Marco Aurélio Sanches. Também compareceu a Professora convidada Andréa
6 Cardoso. Presidiu a sessão o Diretor Evandro Monteiro. Às 14:16 horas, com o
7 *quórum* regimental, o Diretor deu início à reunião pela pauta: 1) – Proposta de
8 regulamentação da carga horária de estágios para os cursos de Licenciatura
9 (deliberação). 2) – Aprovação das atas da 53^a e 54^a Reuniões. 3) – Aprovação da
10 carga horária dos professores do ICEEx para o segundo semestre de 2015(2015/2)
11 (deliberação). 4) – Documentos enviados *ad referendum* (deliberação). 5) –
12 Comunicados da Diretoria. À pauta. 1) – **Proposta de regulamentação da carga**
13 **horária de estágios para os cursos de Licenciatura:** A Professora convidada
14 Andréa Cardoso teve a palavra concedida pelos membros da Congregação para
15 apresentação de uma planilha elaborada junto a uma comissão da UNIFAL que trata
16 do assunto e também junto aos demais docentes da área da Matemática. As
17 propostas contidas na planilha e anunciadas pela professora foram bem aceitas
18 pelos presentes e deste modo aprovada no âmbito do ICEEx. Novas discussões
19 poderão ser realizadas dentro da instituição mas a resolução final do regulamento
20 ainda deverá ser aprovada pelas instâncias responsáveis para tal finalidade. 2) –
21 **Aprovação das atas da 53^a e 54^a Reuniões:** após análise, foram aprovadas as atas
22 das 53^a e 54^a Reuniões integralmente. Se abstiveram da 53^a ata os docentes Natalia
23 da Silva Martins e Célio Wisniewski e da 54^a o docente Célio Wisniewski. 3) –
24 **Aprovação da carga horária dos professores do ICEEx para o segundo semestre**
25 **de 2015 (2015/2):** A carga horária semestral dos professores com suas respectivas
26 disciplinas ficou da seguinte maneira: Adriana Dias: Curso de Geografia
27 Bacharelado, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre; Curso de
28 Geografia Licenciatura, disciplina Estatística Básica com 60 horas no semestre e
29 Curso de Ciência da Computação, disciplina Estatística Básica com 60 horas no
30 semestre. Anderson José de Oliveira: Curso de Matemática, disciplina Pesquisa
31 Operacional com 60 horas no semestre e Curso de Ciência da Computação,
32 disciplina Cálculo Numérico com 60 horas no semestre. Andréa Cardoso: Curso de
33 Matemática Licenciatura, disciplinas Educação Matemática com 90 horas no
34 semestre, Seminários II com 90 horas no semestre, Laboratório de Ensino de
35 Matemática II com 15 horas no semestre e Prática de Ensino e Estágio II com 67:30
36 horas no semestre. Angela Leite Moreno: Curso de Matemática Licenciatura,
37 disciplinas Matemática Elementar com 90 horas no semestre, Laboratório de Ensino
38 de Matemática IV com 67:30 horas no semestre e Seminários II com 90 horas no
39 semestre. Anibal Thiago Bezerra: Curso de Física, disciplina Laboratório de Física I
40 com 60 horas no semestre, Curso de Ciências Biológicas, disciplina Biofísica com 60
41 horas no semestre e Curso de Biomedicina, disciplina Biofísica com 60 horas no
42 semestre. Artur Justiniano Roberto Junior: Curso de Física, disciplinas Evolução das
43 Ideias da Física II com 60 horas no semestre, História da Física II com 60 horas no
44 semestre e Métodos de Física Matemática I com 60 horas no semestre. Cátila
45 Regina de Oliveira Quilles Queiroz: Sob afastamento, sem carga horária no período.
46 Célio Wisniewski: Curso de Física Licenciatura, disciplinas Física III com 60 horas no
47 semestre e TCC II com 02 horas no semestre e Curso de Química Licenciatura,
48 disciplina Laboratório de Física I com 60 horas no semestre. Cristiana Schmidt de
49 Magalhães: Curso de Química Bacharelado, disciplinas Física II com 60 horas no
50 semestre e Laboratório de Física II com 60 horas no semestre e Programa de Pós-

AP

51 Graduação – Doutorado em Química, disciplina Seminários PPGQ com 30 horas no
52 semestre. Denismar Alves Nogueira: Curso de Biomedicina, disciplina Estatística
53 Básica com 60 horas no semestre, Curso de Biotecnologia, disciplina Estatística
54 Básica com 60 horas no semestre e Curso de Matemática, disciplina Inferência
55 Estatística com 60 horas no semestre. Eduardo Gomes Salgado: Curso de Ciência
56 da Computação, disciplina TCC (dividida com a Profª Leandra) com 15 horas no
57 semestre. Eliseu César Miguel: Curso de Ciência da Computação, disciplina
58 Arquitetura e Organização de Computadores I com 60 horas no semestre e Cursos
59 de Matemática e Física (uma turma única), disciplina Programação Funcional com
60 60 horas no semestre. Eric Batista Ferreira: Curso de Odontologia, disciplina
61 Bioestatística com 30 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em
62 Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Inferência Estatística com 60 horas no
63 semestre e Análise Multivariada com 60 horas no semestre. Evandro Monteiro:
64 Curso de Matemática, disciplinas TCC II com 60 horas no semestre e Cálculo B com
65 60 horas no semestre e Curso de Ciência da Computação, disciplina Geometria
66 Analítica com 30 horas no semestre. Fabrício Goecking Avelar: Curso de
67 Matemática Licenciatura, disciplinas Elementos de Probabilidade e Estatística com
68 90 horas no semestre e Seminários II com 30 horas no semestre e Curso de Pós-
69 Graduação – Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Modelagem
70 Bayesiana (dividida com Prof. Luiz A. Beijo) com 30 horas no semestre e Análise de
71 Valores Extremos (dividida com Prof. Luiz A. Beijo) com 30 horas no semestre.
72 Flávio Barbieri Gonzaga: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Programação
73 Estruturada com 60 horas no semestre e Busca e Recuperação de Informação com
74 30 horas no semestre. Flávio Bittencourt: Curso de Farmácia, disciplina Estatística
75 Básica com 60 horas no semestre, Curso de Biotecnologia, disciplina Planejamento
76 e Análise de Experimentos com 60 horas no semestre, Curso de Matemática,
77 disciplina TCC I (dividida com Prof. Luiz Alberto Beijo) com 15 horas no semestre e
78 Curso de Medicina, disciplina Introdução à Bioestatística com 30 horas no semestre.
79 Franco Bassi Rocha: Curso de Matemática, disciplina Álgebra Linear com 60 horas
80 no semestre, Curso de Ciência da Computação, disciplina Álgebra Linear com 60
81 horas no semestre e Curso de Química Licenciatura, disciplina Geometria Analítica
82 com 33 horas no semestre. Frederico Augusto Toti: Curso de Física Licenciatura,
83 disciplinas Estágio Supervisionado (1 V) com 75 horas no semestre, Laboratório I de
84 Ensino de Física com 60 horas no semestre e Pesquisa no Ensino II de Física com
85 60 horas no semestre e Curso de Ciência da Computação, disciplina Física Aplicada
86 à Computação com 60 horas no semestre. Guilherme Henrique Gomes da Silva:
87 Sob afastamento, sem carga horária no período. Hugo Bonette de Carvalho: Curso
88 de Física Licenciatura, disciplinas Física I com 60 horas no semestre e Introdução ao
89 Eletromagnetismo com 60 horas no semestre, Curso de Química Licenciatura EAD,
90 disciplina Física 3B com 45 horas no semestre, Curso de Ciências Biológicas
91 Licenciatura EAD, disciplina Física I com 60 horas no semestre e Curso de Pós-
92 Graduação – Mestrado em Física, disciplina Eletromagnetismo com 60 horas no
93 semestre. Humberto César Brandão de Oliveira: Curso de Ciência da Computação,
94 disciplinas Análise e Projeto de Algoritmos com 60 horas no semestre e Linguagens
95 Formais e Autômatos com 60 horas no semestre. Ihosvany Camps Rodriguez: Curso
96 de Química Licenciatura, disciplina Física I com 60 horas no semestre, Curso de
97 Pós-Graduação – Mestrado em Física, disciplina Tópicos de física da matéria
98 condensada: Simulação Computacional de Moléculas, Líquidos e Sólidos com 60
99 horas no semestre, Curso de Física Licenciatura, disciplina Introdução à
100 Termodinâmica e Física-Estatística, Curso de Pós-Graduação – Mestrado Nacional

101 Profissionalizante em Ensino de Física, disciplina Termodinâmica e Mecânica
102 Estatística e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Física, disciplina Tópicos de
103 física da matéria condensada: Termodinâmica e Física Estatística cada uma com 60
104 horas no semestre, mas como a ementa destas três disciplinas é a mesma e
105 portanto as três turmas são concentradas em uma aula só, registra-se 60 horas no
106 semestre. José Carlos de Souza Júnior: Curso de Matemática, disciplinas Álgebra I
107 com 60 horas no semestre, Introdução à Teoria dos Números com 60 horas no
108 semestre e Tópicos Especiais em Matemática com 60 horas no semestre. José
109 Paulo Carvalho dos Santos: Curso de Matemática, disciplina Funções de Uma
110 Variável Complexa com 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação –
111 Mestrado em Estatística Aplicada e Biometria, disciplina Equações Diferenciais
112 Ordinárias e Aplicações em Sistemas Biológicos com 60 horas no semestre. Luciana
113 Borges Goecking: Curso de Matemática Licenciatura, disciplinas Análise Real I com
114 60 horas no semestre e Fundamentos de Análise Real I com 90 horas no semestre.
115 Luiz Alberto Beijo: Curso de Matemática, disciplina TCC I (dividida c/ Prof. Flávio
116 Bittencourt) com 15 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em
117 Estatística Aplicada e Biometria, disciplinas Estágio Docência II com 30 horas no
118 semestre, Seminários I com 15 horas no semestre, Modelagem Bayesiana (dividida
119 c/ Prof. Fabricio G. Avelar) com 30 horas no semestre e Análise de Valores
120 Extremos (dividida c/ Prof. Fabricio G. Avelar) com 30 horas no semestre. Luiz
121 Eduardo da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Estrutura de Dados
122 II com 60 horas no semestre e Compiladores com 60 horas no semestre. Marcelo
123 Lacerda Rezende: Curso de Nutrição, disciplina Economia com 45 horas no
124 semestre e Curso de Ciência da Computação, disciplina Introdução à Economia com
125 30 horas no semestre. Mariane Moreira de Souza: Curso de Ciência da
126 Computação, disciplinas Banco de Dados com 60 horas no semestre, Inglês Técnico
127 com 30 horas no semestre e TCC II com 150 horas no semestre. Mirta Mir
128 Caraballo: Curso de Química Licenciatura, disciplinas Laboratório de Física III com
129 30 horas no semestre e Física III com 60 horas no semestre e Curso de Física
130 Licenciatura, disciplina Laboratório de Física III com 30 horas no semestre. Natalia
131 da Silva Martins: Curso de Biologia Bacharelado, disciplina Estatística Básica com
132 60 horas no semestre, Curso de Química Licenciatura, disciplina Estatística Básica
133 com 60 horas no semestre e Curso de Enfermagem, disciplina Estatística Básica
134 com 60 horas no semestre. Nelson José Freitas da Silveira: Sob Afastamento, sem
135 carga horária no período. Paulo Alexandre Bressan: Curso de Ciência da
136 Computação, disciplinas Computação Gráfica com 60 horas no semestre e disciplina
137 Planejamento e Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem, Curso de Pós-
138 Graduação – Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física, disciplina
139 Planejamento e Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem e Curso de Pós-
140 Graduação – Mestrado em História Ibérica, disciplina Planejamento e
141 Desenvolvimento de Objetos de Aprendizagem cada uma com 60 horas no
142 semestre, mas como a ementa destas três disciplinas é a mesma e portanto as três
143 turmas são concentradas em uma aula só, tanto a teórica como a prática, registra-se
144 60 horas no semestre. Péron Pereira Neves: Curso de Física Licenciatura,
145 disciplinas Física Moderna I com 60 horas no semestre, Física da Tecnologia com
146 30 horas no semestre e Métodos Espectrométricos e Instrumentos em Física com 30
147 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado em Física, disciplina
148 Técnicas Experimentais com 60 horas no semestre. Rejane Siqueira Julio: Sob
149 Afastamento, sem carga horária no período. Ricardo Menezes Salgado: Sob
150 Afastamento, sem carga horária no período. Rodrigo Martins Pagliares: Sob

151 Afastamento, sem carga horária no período. Samuel Bueno Soltau: Curso de Física
152 Licenciatura, disciplinas Computação Aplicada ao Ensino de Física com 60 horas no
153 semestre e Tópicos em Ciência e Tecnologia com 30 horas no semestre, Curso de
154 Geografia Bacharelado, disciplina Métodos Quantitativos Aplicados à Geografia com
155 60 horas no semestre e Curso de Pós-Graduação – Mestrado Nacional
156 Profissionalizante em Ensino de Física, disciplina Atividades Computacionais para o
157 Ensino Médio e Fundamental com 60 horas no semestre. Thirza Pavan Sorpreso:
158 Curso de Física Licenciatura, disciplinas Teorias de Aprendizagem com 30 horas no
159 semestre, Laboratório III de Ensino de Física com 30 horas no semestre, TCC I com
160 30 horas no semestre e Estágio Curricular Supervisionado II com 75 horas no
161 semestre. Tomás Dias Sant'ana: Ocupando cargo administrativo; Pró-Reitor de
162 Planejamento, sem carga horária no período. Leandra de Carvalho Nogueira: Curso
163 de Ciência da Computação, disciplinas Engenharia de Requisitos com 60 horas no
164 semestre e Tópicos Especiais em Computação com 60 horas no semestre e Curso
165 de Biotecnologia, disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I (dividido com
166 Eduardo Gomes Salgado – de 05/08 a 09/09) com 12 horas no semestre. Leonardo
167 Aparecido Ciscon: Curso de Ciência da Computação, disciplinas Sistemas
168 Operacionais com 60 horas no semestre, Sistemas Distribuídos com 60 horas no
169 semestre e Empreendedores em Informática com 30 horas no semestre. Lincoln da
170 Motta Ferreira: Curso de Ciência da Computação, disciplina Cálculo Diferencial e
171 Integral I com 90 horas no semestre, Curso de Física Licenciatura, disciplina Cálculo
172 Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre e Curso de Pedagogia, disciplina
173 Matemática: Fundamentos e Metodologias II com 45 horas no semestre. Mariana
174 Moreira Gonçalves Santos (até 03/10/2015): Curso de Matemática Licenciatura,
175 disciplinas Prática de Ensino e Estágio II com 67:30 horas no semestre e Laboratório
176 de Ensino de Matemática IV com 67:30 horas no semestre, Curso de Química
177 Bacharelado, disciplina Geometria Analítica com 30 horas no semestre e Curso de
178 Química Licenciatura, disciplina Geometria Analítica com 30 horas no semestre.
179 Michelle Aparecida Correa Monteiro: Curso de Ciências Biológicas Licenciatura,
180 disciplina Matemática com 60 horas no semestre, Curso de Biotecnologia, disciplina
181 Cálculo Diferencial e Integral II com 75 horas no semestre e Curso de Química
182 Bacharelado, disciplina Cálculo Diferencial e Integral I com 90 horas no semestre.
183 Vinícius Ferreira da Silva: Curso de Ciência da Computação, disciplinas
184 Programação Funcional com 30 horas no semestre, Inteligência Artificial II com 30
185 horas no semestre, Fundamentos de Matemática com 60 horas no semestre e
186 Programação Estruturada com 60 horas no semestre. 4) – Documentos enviados
187 *ad referendum*: A) - Aprovação do Evento de Extensão – “JOGANDO COM A
188 MATEMÁTICA FINANCEIRA”, sob a coordenação da Profª. Angela Leite
189 Moreno, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: após
190 análise, a documentação foi referendada. B) - Aprovação do Evento de Extensão
191 – “EDUCAÇÃO FINANCEIRA: PLANEJAMENTO PESSOAL”, sob a coordenação
192 da Profª. Angela Leite Moreno, com parecer favorável da Coordenação de
193 Extensão do ICEx: após análise, a documentação foi referendada. C) - Aprovação
194 do Curso de Extensão – “ESTUDO DE VOLUMES ATRAVÉS DA HISTÓRIA E DO
195 JOGO RPG”, sob a coordenação da Profª. Andréa Cardoso, com parecer
196 favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: após análise, a documentação
197 foi referendada. D) - Aprovação do Projeto de Extensão – “PROGRAMA
198 RADIODÔNICO E PODCAST “ENCONTROS COM A CIÊNCIA””, sob a
199 coordenação do Prof. Samuel Bueno Soltau, com parecer favorável da
200 Coordenação de Extensão do ICEx: após análise, a documentação foi

referendada. E) - Aprovação do Projeto de Extensão – “III SEMANA ACADÊMICA DA FÍSICA”, sob a coordenação da Profª. Thirza Pavan Sorpreso, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: Item retirado de pauta devido ao Evento em questão ter sido suspenso por falta de recursos orçamentários para o ano de 2015. O Evento foi postergado para o início de 2016 e em reunião futura será analisado. F) - Aprovação do Curso de Extensão – “INSERINDO O GEOGEBRA NO ENSINO DE MATEMÁTICA”, sob a coordenação da Profª. Angela Leite Moreno, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: após análise, a documentação foi referendada. G) - Aprovação do Curso de Extensão – “JOGOS MANIPULÁVEIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA: UM CURSO PARA LICENCIANDOS EM MATEMÁTICA”, sob a coordenação da Profª. Angela Leite Moreno, com parecer favorável da Coordenação de Extensão do ICEx: após análise, a documentação foi referendada. 5) – Comunicados da Diretoria: O Diretor colocou para aprovação a inserção em pauta do pedido de prorrogação do afastamento do Professor Ricardo Menezes Salgado, o qual foi aprovado. Após análise o pedido foi deferido. Também foi dado ciência aos presentes pelo Diretor uma reorganização dos docentes e especificamente as disciplinas de Cálculos da Matemática, visando uma melhor adequação dos alunos aos conteúdos. Nada mais havendo a tratar, às 15:54 horas, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a aprovam:

Andréa Cardoso

Célio Wisniewski

Franco Bassi Rocha

Natalia da Silva Martins

Marco Aurélio Sanches

Evandro Monteiro






