



1 **ATA DA 31ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.**

2 A Reunião foi iniciada às onze horas e dezesseis minutos e finalizada às doze horas
3 e quinze minutos do dia três de fevereiro de 2014, no Prédio PCA sala 202. A
4 reunião foi presidida pela Diretora do Instituto de Química, a professora **Alzira Maria**
5 **Serpa Lucho**. Estavam presentes os docentes: **Adriano Aguiar Mendes, Claudia**
6 **Torres, Daniela Battaglia Hirata, Danielle Ferreira Dias, Eduardo Tonon de**
7 **Almeida, Fábio Luiz Pissetti, Jaine Honorata Hortolan Luiz, Jerusa Simone**
8 **Garcia, Keila Bossolani Kiill, Luciano Sindra Virtuoso, Maria Vanda Marinho,**
9 **Márcia Regina Cordeiro, Mario Roberto Barro e Pedro Orival Luccas**. Estavam
10 presentes os TAEs **Carolina Nasser Boscari e Denis de Carvalho Augusto** e a
11 secretária do IQ **Talitha Roberta Costa dos Santos**. A reunião teve como pauta: a)
12 Informes da Diretoria: calendário de reuniões: inserção de assuntos na pauta, livro
13 do centenário da UNIFAL-MG: histórico e foto dos servidores do IQ, material e
14 roteiros para aulas práticas, edital para seleção da logomarca do IQ e relação de
15 monitores para 1/2014; b) Aprovação da Ata da 30ª reunião da Congregação do IQ
16 (deliberação); c) Pedido de progressão funcional do professor Dr. Adriano Aguiar
17 Mendes, *ad referendum* (deliberação); d) Pedido de progressão funcional do
18 professor Dr. Marcello Garcia Trevisan (deliberação); e) O Colegiado do Curso de
19 Química-Licenciatura solicita consulta aos docentes para a composição das
20 comissões e bancas do Curso (consulta); f) O Colegiado do Curso de Química-
21 Bacharelado solicita consulta aos docentes compor a composição da Comissão de
22 Atividades Formativas, em substituição a professora Claudia Torres (consulta); g)
23 Formação da Comissão de Distribuição de Diárias com o objetivo de elaborar o
24 cronograma e julgar as solicitações de diárias do ano de 2014 (deliberação); h)
25 Formação da banca do concurso Edital: 212/2013, *ad referendum* (deliberação); i)
26 Carga horária dos docentes referente ao segundo semestre de 2013 (deliberação); j)

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone: (35) 3299-1404



27 Formação do Comitê Avaliador de Seleção de Monitores no âmbito do IQ, para o ano
28 de 2014 (deliberação); k) A servidora Maria Nazarello Eliziário propõe alteração do
29 regimento interno do IQ, no artigo 22. a) A diretora iniciou a reunião relatando os
30 informes: tendo em vista o período de férias no próximo mês, a reunião prevista para
31 o dia onze de março será adiada, caso não haja assuntos de maior urgência a
32 serem tratados até a data. Informou que foi encaminhado o histórico do Instituto de
33 Química para ser incluído no livro do Centenário da UNIFAL, e que poderíamos
34 enviar uma foto representativa do Instituto, assim sugeriu que fosse registrada uma
35 foto após a reunião com os presentes. Foi solicitado aos docentes que enviem aos
36 técnicos a relação de material e roteiros de aulas práticas com antecedência, para
37 que possam preparar ou testar as aulas antecipadamente. Será lançado um novo
38 Edital para seleção da logomarca do IQ, desta vez terá uma premiação para o
39 vencedor, no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais) e solicita a divulgação por todos. A
40 Prograd enviou a solicitação de monitores para o 1º semestre de 2014, para que os
41 docentes preencham conforme sua necessidade, no prazo de até dia 12/02/2014. b)
42 Foi aprovada a Ata da 30ª Reunião da Congregação do Instituto de Química. c) A
43 Congregação aprovou o pedido de progressão funcional do professor Adriano Aguiar
44 Mendes enviado *ad referendum*. d) O pedido de progressão funcional do professor
45 Marcello Garcia Trevisan foi aprovado. e) A coordenadora do Curso de Química-
46 Licenciatura, professora Claudia Torres, expôs para plenária a necessidade de
47 composição de Bancas Examinadoras e Comissões do Curso e manifestaram
48 interesse em participar conforme segue: Comissão de Acompanhamento e Avaliação
49 das Atividades Formativas do Curso de Química Licenciatura: Jerusa Simone Garcia
50 Trevisan, Eduardo Tonon de Almeida; Comissão de Trabalho de Conclusão de Curso
51 do Curso de Química Licenciatura: Mario Roberto Barro, Luciano Sindra Virtuoso;
52 Comissão de Estágio do Curso de Química-Licenciatura: Márcia Regina Cordeiro e
53 Luciano Sindra Virtuoso; Banca Examinadora para o Edital de Remanejamento

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone: (35) 3299-1404



54 Interno entre Cursos: Fábio Luiz Pissetti, Maria Vanda Marinho, Alzira Maria Serpa
55 Lucho (suplente); Banca Examinadora para o Edital de Transferência Externa: não
56 houve interessados; Banca Examinadora para o Edital de Obtenção de Novo Título:
57 Maria Vanda Marinho. f) A coordenadora do Curso de Química Bacharelado, a
58 professora Daniela Battaglia Hirata, expôs para plenária sobre a necessidade da
59 indicação de um membro para compor a Comissão de Atividades Complementares
60 do curso e a professora Maria Vanda Marinho manifestou interesse em compor a
61 mesma. g) A composição da Comissão de Distribuição de Diárias foi mantida: Mario
62 Roberto Barro, Daniela Battaglia Hirata, Fábio Luiz Pissetti, Claudia Torres, Danielle
63 Ferreira Dias e Luciano Sindra Virtuoso, com o objetivo de elaborar o calendário e
64 analisar as solicitações de diárias de 2014. h) Com relação à formação da banca do
65 concurso Edital 212/2013, a professora **Danielle Ferreira Dias** expôs as dificuldades
66 em compor a banca, relatou os nomes que comporão a mesma e afirmou que não
67 há conflito de interesse dos membros da banca com os doze (12) inscritos no
68 concurso. A indicação da Banca foi referendada pela plenária. i) Foi aprovada a
69 carga horária dos docentes do IQ ministrada no segundo semestre de 2013,
70 conforme a seguir: **Professor Adriano Aguiar Mendes** – disciplina Fenômenos de
71 Transporte II do 4º período do curso de Biotecnologia = 60 horas (teórica); disciplina
72 Fenômenos de Transporte Experimental do 4º período do curso de Biotecnologia =
73 duas turmas de alunos com 30 horas práticas cada; disciplina Operações Unitárias I
74 do 7º período do curso de Química Bacharelado = 45 horas teóricas . Professora
75 **Alzira Maria Serpa Lucho** – disciplina Físico-Química Experimental II do 5º período
76 do curso de Química Bacharelado = duas turmas de alunos com 45 horas práticas
77 cada; disciplina Físico-Química do curso de Nutrição = 30 horas teóricas e duas
78 turmas de alunos com 30 horas de práticas cada. Professora **Claudia Torres** –
79 disciplina Química Analítica Quantitativa do 6º período do curso de Química
80 Licenciatura = 60 horas teóricas e 60 horas práticas. Professor **Claudio Viegas**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone: (35) 3299-1404



81 **Júnior** – disciplina Química Orgânica do 5º período do curso de farmácia = 60 horas
82 teóricas e uma turma de alunos com 30 horas prática; disciplina Química Orgânica I
83 do 3º período do curso de Química Bacharelado = 60 horas; disciplina Síntese
84 Orgânica do 7º período do curso de Química Bacharelado = 15 horas; Pós-
85 doutoranda **Marília Imaculada Frazão Barbosa** – disciplina Química Orgânica
86 Experimental do 2º período do curso de Biotecnologia = 30 horas. Professora
87 **Daniela Battaglia Hirata** – disciplina Operações Unitárias do 4º período do curso de
88 Farmácia = 60 horas teóricas e duas turmas de alunos com 30 horas de aula prática
89 cada ; disciplina Desenho Técnico do 7º período do curso de Química Bacharelado =
90 60 horas; disciplina Estágio Supervisionado Curricular do 9º período do curso de
91 Química Bacharelado = 30 horas. Professora **Danielle Ferreira Dias** – disciplina de
92 Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Biotecnologia = 30 horas
93 prática; disciplina Síntese Orgânica do 7º período do curso de Química Bacharelado
94 = 15 horas (teórica); disciplina Química Orgânica II do 4º período do curso de
95 Química Licenciatura = 60 horas (teórica) e 30 horas (prática); Professor **Eduardo**
96 **Tonon de Almeida** – disciplina Química Inorgânica I do 2º período do curso de
97 Química Licenciatura = 60 horas (teórica); Programa de Pós Graduação em Química
98 - disciplina Química Inorgânica Avançada = 45 horas. Professor **Fábio Luiz Pissetti**
99 - disciplinas Química Inorgânica I do 2º período do curso de Química Licenciatura =
100 duas turmas de alunos com 30 horas prática cada ; disciplina Química dos Materiais
101 do 7º período do curso de Química Bacharelado = 45 horas (teórica). Programa de
102 Pós Graduação em Química - disciplina Polímeros Inorgânicos = 60 horas. Professor
103 **Fábio Antônio Belinelli Silva**– disciplina Química Geral do 1º período do curso de
104 Ciências Biológicas Licenciatura = duas turmas de alunos com 30 horas prática cada
105 ; disciplina Química XII do 9º período do curso de Química Licenciatura EAD = 30
106 horas; disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II do 9º período do curso de
107 Química Licenciatura EAD = 90 horas. Professora **Gisela Pizarro de Mattos**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone: (35) 3299-1404



108 **Barretto** - disciplina Química Geral do 1º período do curso de Ciências Biológicas
109 Licenciatura = 30 horas teóricas e duas turmas de alunos com 30 horas práticas
110 cada; disciplina Química Geral Experimental do 1º período do curso de Farmácia =
111 duas turmas de alunos com 30 horas praticas cada; Professora **Jaine Honorata**
112 **Hortolan Luiz** – disciplina Métodos Instrumentais de Análise do 5º período do curso
113 de Química Bacharelado = 60 horas teóricas; disciplina Trabalho de Conclusão de
114 Curso II do 9º período do curso de Química Bacharelado = 30 horas; Programa de
115 Pós Graduação em Química – Tópicos Especiais em Química II = 60 horas.
116 Professora **Jerusa Simone Garcia** – disciplina Química Analítica e Instrumental do
117 4º período do curso de Biomedicina = 60 horas (teórica) e (duas turmas de alunos
118 com 30 horas práticas cada; Programa de Pós Graduação em Química – disciplina
119 Tópicos Especiais em Química – Espectrometria de Massas: Princípios,
120 Instrumentação e Aplicações = 30 horas. Professor **João Batista Magalhães** –
121 disciplina Físico-Química do 2º período do curso de Farmácia = 45 horas teóricas e
122 três turmas de alunos com 30 horas prática cada ; disciplina Físico-Química II do 6º
123 período do curso de Química Licenciatura = 30 horas prática. Professora **Keila**
124 **Bossolani Kiill** – disciplina Laboratório de Ensino de Química I do 6º período do
125 curso de Química Licenciatura = 30 horas (teórica), 30 horas (prática pedagógica) e
126 90 horas (estágio); e disciplina Laboratório de Ensino de Química III do 8º período do
127 curso de Química Licenciatura = 30 horas (teórica), 75 horas (prática pedagógica) e
128 150 horas (estágio); Professora **Lúcia Helena Ávila Terra** – disciplina Química
129 Analítica Qualitativa do 3º período do curso de Química Bacharelado = 60 horas
130 teóricas e disciplina Química Analítica Qualitativa Experimental do 3º período do
131 curso de Química Bacharelado = duas turmas de alunos com 60 horas práticas
132 cada ; Professor **Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina Físico-Química II do 5º
133 período do curso de Química Bacharelado = 60 horas teóricas e disciplina Físico-
134 Química II do 6º período do curso de Química Licenciatura = 45 horas teóricas;

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone: (35) 3299-1404



135 Programa de Pós Graduação em Química – disciplina Físico-Química Avançada =
136 60 horas. Professor **Marcello Garcia Trevisan** – disciplina Química Analítica
137 Instrumental do 5º período do curso de Farmácia = 60 horas teóricas e três turmas
138 de alunos com 45 horas práticas cada; Programa de Pós Graduação em Química –
139 disciplina Tópicos Especiais em Química – Espectrometria de Massas: Princípios,
140 Instrumentação e Aplicações = 15 horas. Professora **Márcia Regina Cordeiro** –
141 disciplina Química Inorgânica II do 3º período do curso de Química Bacharelado =
142 60 horas (teórica) e disciplina Química Inorgânica Experimental II do 3º período do
143 curso de Química Bacharelado = duas turmas de alunos com 45 horas práticas
144 cada; Programa de Pós Graduação em Química – disciplina Seminários = 15 horas.
145 Professora **Maria Vanda Marinho** – disciplina Química Geral Experimental do 1º
146 período do curso de Química Bacharelado = duas turmas de alunos com 45 horas
147 práticas cada ; Programa de Pós Graduação em Química – disciplina Química
148 Inorgânica Avançada = 45 horas. Professor **Mario Roberto Barro** – disciplina
149 Trabalho de Conclusão de Curso I do 6º período do curso de Química Licenciatura =
150 30 horas, disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II do 8º período do curso de
151 Química Licenciatura = 30 horas; disciplina Instrumentação para Química Cotidiano
152 II do 9º período do curso de Química Licenciatura EAD = 45 horas e disciplina
153 Estágio Supervisionado IV do 9º período do curso de Química Licenciatura EAD = 90
154 horas; disciplina Fundamentação para o Estudo da Química do 1º período do curso
155 de Química Bacharelado = 30 horas. Professora **Marisi Gomes Soares** – disciplina
156 Química Orgânica I do 2º período curso de Biotecnologia = 60 horas (teórica),
157 disciplina Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Biotecnologia =
158 60 horas práticas, disciplina Síntese Orgânica do 7º período do curso de Química
159 Bacharelado = 15 horas; disciplina Química Orgânica do 5º período do curso de
160 farmácia = uma turma de alunos com 30 horas prática. Professor **Nelson Henrique**
161 **Teixeira Lemes** – disciplina Química Geral do 1º período do curso de Farmácia = 60

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone: (35) 3299-1404



162 horas teóricas e disciplina Química Geral I do 1º período do curso de Química
163 Bacharelado = 60 horas teóricas; Programa de Pós Graduação em Química Tópicos
164 em Química - Método numéricos Aplicados à Química = 60 horas. Professor **Pedro**
165 **Orival Luccas**, disciplina Química Analítica do 4º período do curso de Farmácia = 60
166 horas teóricas e três turmas de alunos com 45 horas práticas cada ; Programa de
167 Pós Graduação em Química – disciplina Fundamentos de Química Analítica = 45
168 horas. j) Ocorreu a formação do Comitê Avaliador de Seleção de Monitores no
169 âmbito de IQ para o ano de 2014, composto pelos membros: Pedro Orival Luccas,
170 Maria Vanda Marinho, Eduardo Tonon de Almeida e Alzira Maria Serpa Lucho. k) Foi
171 discutida a solicitação de alteração no artigo 22 do regimento interno do IQ. Foram
172 encaminhadas três propostas: 01) manter o artigo como está, 02) Os votantes para
173 diretor seriam os servidores do IQ (professores e técnicos) e os representantes dos
174 alunos (um da graduação e um da pós-graduação) e 03) Os votantes seriam os
175 servidores do IQ e os alunos regulamentem matriculados nos cursos de químicas,
176 sendo que os votos dos alunos teriam um peso de vinte por cento do total. No
177 momento da votação as professoras **Jerusa Simone Garcia Trevisan** e **Daniela**
178 **Battaglia Hirata** estavam ausentes. Dos presentes doze votaram na proposta 02,
179 um votou na proposta 01 e um absteve-se. Porém, conforme o próprio Regimento
180 Interno do Instituto de Química, em seu *artigo 38 “As alterações deste Regimento*
181 *Interno deverão ser aprovadas por 2/3 (dois terços) dos membros da Congregação”*,
182 nenhuma das propostas que sugerem alteração de regimento interno atingiu quorum
183 mínimo para a sua aprovação. A reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será
184 assinada por aqueles que a aprovam:

185 Adriano Aguiar Mendes _____
186 Alzira Maria Serpa Lucho _____
187 Claudia Torres _____

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone: (35) 3299-1404



- | | | |
|-----|--|-------|
| 188 | Daniela Battaglia Hirata | _____ |
| 189 | Danielle Ferreira Dias | _____ |
| 190 | Eduardo Tonon de Almeida | _____ |
| 191 | Fábio Luiz Pissetti | _____ |
| 192 | Jaine Honorata Hortolan Luiz | _____ |
| 193 | Jerusa Simone Garcia | _____ |
| 194 | Keila Bossolani Kiill | _____ |
| 195 | Luciano Sindra Virtuoso | _____ |
| 196 | Maria Vanda Marinho | _____ |
| 197 | Márcia Regina Cordeiro | _____ |
| 198 | Mario Roberto Barro | _____ |
| 199 | Pedro Orival Luccas | _____ |
| 200 | TAE Carolina Nasser Boscari | _____ |
| 201 | TAE Denis de Carvalho Augusto | _____ |
| 202 | Secretaria IQ Talitha Roberta Costa dos Santos | _____ |