

1 **ATA DA 39ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA**

2 A Reunião foi iniciada às onze horas e dez minutos e finalizada às doze horas e
3 quinze minutos do dia quatro de setembro de 2014, no Prédio PCA sala 202. A
4 reunião foi presidida pela Diretora do Instituto de Química, a professora Alzira
5 Maria Serpa Lucho. Estavam presentes os docentes: **Adriano Aguiar Mendes,**
6 **Claudia Torres, Daniela Aparecida Chagas de Paula, Daniela Battaglia**
7 **Hirata, Danielle Ferreira Dias, Eduardo Tonon de Almeida, Fábio Luiz**
8 **Pissetti, Jerusa Simone Garcia Trevisan, Maria Vanda Marinho, Marcello**
9 **Garcia Trevisan, Márcia Regina Cordeiro, Marisi Gomes Soares e Rodrigo**
10 **Corrêa Basso.** Estava presente a TAE **Carolina Nasser Boscari,** a secretária
11 do IQ **Talitha Roberta Costa dos Santos** e os discentes **Dayanne Cristina de**
12 **Carvalho Moreira, Ana Luísa Mazoti e Tarcísio Antônio dos Reis Menezes.**
13 A reunião teve como pauta: **1) Informes da Diretoria – Horário especial dos**
14 **TAEs: Carolina Nasser Boscari, Taciane Maria Magalhães Hipólito e**
15 **horários dos demais técnicos; novos representantes dos TAEs na**
16 **Congregação; 2) Aprovação da ata da 38ª reunião do IQ (deliberação); 3)**
17 **Aprovação da carga horária dos docentes referente ao primeiro semestre**
18 **letivo do ano de 2014 (deliberação); 4) Indicação de membros para o**
19 **colegiado do Curso de Química - modalidade Bacharelado com o intuito**
20 **da escolha dos novos Coordenador e Vice-coordenador (deliberação); 5)**
21 **Pedido de progressão funcional da professora Drª. Jaine Honorata**
22 **Hortolan Luiz, ad referendum (deliberação); 6) Proposta de Ação de**
23 **Extensão intitulada “Curso de Segurança e Primeiros Socorros em**
24 **laboratório”, encaminhada pelo Prof. Dr. Pedro Orival Luccas, ad**
25 **referendum (deliberação); 6) Formação de uma Comissão Permanente**
26 **para preencher o anexo 2 - Avaliação de assiduidade, responsabilidade e**

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3299-1404

27 **qualidade de trabalho, das Normas para Progressão e Promoção na**
28 **Carreira Docente. Solicitação realizada pelo Prof. Marcello Trevisan**
29 **(deliberação); 7) Regulamentação dos critérios para a atribuição da**
30 **função gratificada para o Técnico do IQ que auxiliará na função de**
31 **secretariado da direção do IQ(deliberação). 1) A professora Alzira Maria**
32 **Serpa Lucho** iniciou a reunião informando sobre o horário especial dos TAEs
33 Carolina Nasser Boscari e Taciane Maíra Magalhães Hipólito e também sobre o
34 horário dos demais TAEs, assim comunicou que estes horários e os de
35 laboratório encontram-se disponíveis na página do IQ, na área restrita. Ainda
36 comunicou a indicação dos novos representantes dos TAEs na Congregação
37 do IQ, a partir do dia 14/07/2014: **Bernadete de Lourdes Carvalho Meira -**
38 **Titular; Taciane Maíra Magalhães Hipólito - Suplente e Carolina Nasser**
39 **Boscari - Titular; Maria Nazarello Eliziário – Suplente.** A Diretora do IQ
40 prestou as suas boas vindas aos novos representantes discentes da graduação
41 da Congregação do IQ: **Tarcísio Antônio dos Reis Menezes – Titular e Ana**
42 **Luísa Mazoti - Suplente.** O professor **Marcello Garcia Trevisan** informou que
43 conforme e-mail já enviado anteriormente a toda Congregação, aguarda
44 indicações para o CONSUNI, Conselho de Curadores e CEPE. A professora
45 **Márcia Regina Cordeiro** informou que ela e a professora Keila não têm mais
46 interesse em representar o IQ no CEPE. A professora **Alzira Maria Serpa**
47 **Lucho** também comunicou a aposentadoria da professora **Lúcia Helena**
48 **Silveira de Ávila Terra** e que medidas estão sendo providenciadas para a
49 contratação da professora substituta Ariadne Missoni Brondi. Comunicou
50 também que por decisão dos TAEs lotados no IQ, foi indicada a TAE **Carolina**
51 **Nasser Boscari** para receber a FG-4, disponibilizada pela reitoria ao IQ para
52 aquele que prestar serviços de secretariado. **2) Foi aprovada a Ata da 38ª**
53 **Reunião da Congregação do IQ-UNIFAL-MG por todos os presentes na referida**

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3299-1404

54 reunião. **3)** Foi aprovada por toda a congregação a seguinte carga horária
55 ministrada no primeiro semestre de 2014 dos docentes do IQ: **Professor**
56 **Adriano Aguiar Mendes** - disciplina Tratamento de Resíduos do 5º período do
57 curso de Biotecnologia: uma turma teórica de 30 horas; disciplina Tratamento
58 de Resíduos do 8º período do curso de Química Bacharelado: uma turma
59 teórica de 30 horas; disciplina Operações Unitárias do 4º período de Farmácia:
60 uma turma teórica de 60 horas e duas turmas práticas de 30 horas cada;
61 disciplina Estágio Curricular do 8º período do curso de Biotecnologia: 08 horas,
62 sendo que a disciplina tem a carga horária total de 480 horas. **Professora**
63 **Alzira Maria Serpa Lucho** – disciplina Físico-Química I do 4º período do curso
64 de Química Bacharelado: uma turma teórica de 60 horas; disciplina Físico-
65 Química Experimental I do 4º período do curso de Química Bacharelado: duas
66 turmas práticas de 45 horas cada; **Pós-doutoranda Janaina Soares Santos** -
67 disciplina Físico-Química em Caráter Especial do curso de Nutrição: uma turma
68 teórica de 30 horas e duas turmas de prática de 30 horas cada. **Professor**
69 **Antônio Carlos Doriguetto** – disciplina de Cristalografia do 6º período do
70 curso de Química Bacharelado: uma turma de 60 horas; disciplina Química
71 Inorgânica I do 2º período do curso de Química Bacharelado: uma turma
72 teórica de 60 horas e disciplina Química Inorgânica Experimental I do 2º
73 período do curso de Química Bacharelado: duas turmas práticas de 45 horas
74 cada; **Pós-doutoranda Marília Imaculada Frazão Barbosa** - disciplina
75 Química Inorgânica Experimental I: uma turma prática de 45 horas. **Professora**
76 **Claudia Torres**: disciplina Química Analítica Experimental do 3º período do
77 curso de Farmácia: uma turma prática de 45 horas; disciplina Química Analítica
78 Qualitativa do 5º período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica
79 de 60 horas e uma turma prática de 60 horas. **Professor Cláudio Viegas**
80 **Júnior** – disciplina Química Orgânica do 2º período do curso de Farmácia: uma



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 turma teórica de 60 horas; disciplina Química Orgânica Experimental do 2º
82 período do Curso de Farmácia: uma turma prática de 30 horas; disciplina
83 Química Orgânica II do 4º período do curso de Química Bacharelado: uma
84 turma teórica de 60 horas; **Pós-doutoranda Marília Imaculada Barbosa**
85 **Frazão** - disciplina de Química Orgânica Experimental do curso de Farmácia:
86 uma turma prática de 30 horas. **Professora Daniela Aparecida Chagas de**
87 **Paula** – disciplina Química Orgânica Experimental do 4º período do curso de
88 Química Bacharelado: uma turma prática de 30 horas; disciplina Química
89 Orgânica I do 3º período do curso de Química Licenciatura: uma turma prática
90 de 30 horas; disciplina Métodos de Identificação e Análise Orgânica do 5º
91 período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 45 horas e
92 uma turma prática de 45 horas. **Professora Daniela Battaglia Hirata** –
93 disciplina Operações Unitárias do 5º período do curso de Biotecnologia: uma
94 turma teórica de 60 horas e duas turmas práticas de 30 horas cada; disciplina
95 Higiene Industrial do 6º período do Curso de Química Bacharelado: uma turma
96 teórica de 15 horas; disciplina Operações Unitárias II do 8º período do curso de
97 Química Bacharelado: uma turma teórica de 45 horas. **Professora Danielle**
98 **Ferreira Dias** – disciplina Química Orgânica Experimental do 4º período do
99 curso de Química Bacharelado: uma turma prática de 60 horas; disciplina
100 Trabalho de Conclusão de Curso I do 6º período do curso de Química
101 Bacharelado: uma turma teórica de 30 horas; disciplina Química Orgânica I do
102 3º período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 60 horas.
103 **Professor Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina Química Inorgânica II do
104 3º período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 60 horas e
105 uma turma prática de 30 horas; disciplina PPGQ - Métodos Físicos de Análise
106 (mestrado e doutorado em Química - PPGQ) - 90 horas. **Professor Fábio Luiz**
107 **Pissetti** – disciplina Química Geral do 1º período do curso de Biomedicina:

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3299-1404

108 uma turma teórica de 30 horas; disciplina Química Geral do 1º período do curso
109 de Biotecnologia: uma turma teórica de 60 horas e duas turmas práticas de 45
110 horas cada. **Professora Jaine Honorata Hortolan Luiz** – disciplina Métodos
111 Instrumentais de Análise Experimental do 6º período do curso de Química
112 Bacharelado: uma turma prática de 60 horas; disciplina Química Analítica e
113 Instrumental do 3º período do curso de Biotecnologia: uma turma teórica de 60
114 horas e duas turmas práticas de 30 horas cada. Disciplina Química Analítica
115 Experimental do 3º período do curso de Farmácia: uma turma prática de 45
116 horas. **Professora Jerusa Simone Garcia** – disciplina Métodos Instrumentais
117 de Análise Experimental do 6º período do curso de Química Bacharelado: uma
118 turma prática de 60 horas; disciplina Métodos Instrumentais de Análise do 7º
119 período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 60 horas e
120 uma turma prática de 45 horas. **Professor João Batista Magalhães** –
121 disciplina Físico-química do 3º período do curso de Biotecnologia: uma turma
122 teórica de 60 horas; disciplina físico-química do 2º período do curso de
123 Farmácia: uma turma teórica de 39 horas e três turmas práticas de 24 horas
124 cada; **Professora substituta Iara Maria Landre Rosa** - disciplina físico-
125 química do 2º período do curso de Farmácia: 09 horas teóricas e 18 horas
126 práticas. **Professora Keila Bossolani Kiill** – disciplina Laboratório de Ensino
127 de Química II do 7º período do curso de Química Licenciatura: 02 horas
128 teóricas e 06 horas de estágio, sendo que disciplina tem a seguinte carga
129 horária: 30 horas teóricas, 30 horas de prática pedagógica e 120 horas de
130 estágio; disciplina de Laboratório de Ensino de Ciências, em caráter especial,
131 do 5º e 7º períodos do curso de Química Licenciatura: 02 horas teóricas e 06
132 horas de estágio, sendo que a disciplina tem a seguinte carga horária: 30 horas
133 teóricas, 30 horas de prática pedagógica e 45 horas de estágio. **Professora**
134 **Lúcia Helena Silveira de Ávila Terra** – disciplina Química Analítica do 3º e 4º

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3299-1404

135 período do curso de Farmácia: uma turma teórica de 18 horas; e três turmas
136 práticas de 15 horas cada. **Professor Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina
137 Físico-Química do 3º período do curso de Biotecnologia: duas turmas práticas
138 de 30 horas cada; disciplina Físico-Química I do 5º período do curso de
139 Química licenciatura: uma turma teórica de 45 horas e uma turma prática de
140 30 horas; disciplina Físico-Química III do 6º período do curso de Química
141 Bacharelado: uma turma de 60 horas teóricas; disciplina PPGQ - Tópicos
142 Especiais: Sistemas Aquosos Bifásicos uma turma teórica de 60 horas.
143 **Professora Maria Vanda Marinho** – disciplina Química geral do 1º período do
144 curso de Farmácia: uma turma teórica de 60 horas; disciplina Química Geral
145 Experimental do 1º período do curso de Farmácia: três turmas práticas de 30
146 horas cada; disciplina Química Geral Experimental do 1º período do curso de
147 Ciências Biológicas: duas turmas práticas de 30 horas cada. **Professora**
148 **Márcia Regina Cordeiro** – disciplina Fundamentos de Química Geral do 1º
149 período do curso de Nutrição: uma turma teórica de 45 horas; disciplina
150 Laboratório de Química Geral do 1º período do curso de Nutrição: duas turmas
151 práticas de 30 horas cada; disciplina Química Geral experimental do 1º período
152 do curso de Biomedicina: duas turmas práticas de 30 horas cada; disciplina
153 Química Geral do 1º período do curso de Ciências Biológicas: uma turma
154 teórica de 30 horas; Disciplina PPGQ: Seminários - Disciplina Q14: 15 horas.
155 **Professor Marcello Garcia Trevisan** – disciplina Química Analítica
156 Instrumental do 5º período do curso de Farmácia: uma turma teórica de 60
157 horas e três turmas práticas de 39 horas cada. **Professor Mario Roberto**
158 **Barro** – disciplina Trabalho de conclusão de curso do 8º período do curso de
159 Química Bacharelado: uma turma teórica de 30 horas; disciplina
160 Fundamentação para o Estudo da Química do 1º período do curso de Química
161 Licenciatura: uma turma teórica de 30 horas; disciplina Trabalho de Conclusão

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3299-1404

162 de curso em caráter especial do curso de licenciatura: **uma turma teórica de 30**
163 **horas, sendo que a disciplina tem a carga horária de 105 horas.** **Professora**
164 **Marisi Gomes Soares** – disciplina Química Orgânica Experimental do 2º
165 período do curso de Farmácia: uma turma prática de 30 horas; disciplina
166 Química Orgânica do 5º período do curso de Farmácia: uma turma teórica de
167 60 horas e duas turmas práticas de 30 horas cada. **Professor Nelson**
168 **Henrique Teixeira Lemes** – disciplina Química Geral II do 2º período do curso
169 de Química Bacharelado: uma turma teórica de 60 horas; disciplina Química
170 Geral do 1º período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 60
171 horas e duas turmas práticas de 45 horas cada. **Professor Pedro Orival**
172 **Luccas** – disciplina Química Analítica Quantitativa do 4º período do curso de
173 Química Bacharelado: uma turma teórica de 60 horas; disciplina Química
174 Analítica Quantitativa Experimental do 4º período do curso de Química
175 Bacharelado: duas turmas práticas de 60 horas cada; disciplina PPGQ -
176 Princípios de Automação e Análise em Fluxo: **uma turma de 35 horas, sendo**
177 **que a carga horária da disciplina é de 45 horas, tendo o professor Célio**
178 **Wisniewski do Instituto de Ciências Exatas como responsável pela carga**
179 **horária de 10 horas.** **Professor Rodrigo Corrêa Basso** – disciplina
180 Fenômenos de Transporte I do 3º período do curso de Biotecnologia: uma
181 turma teórica de 60 horas; disciplina Desenho Técnico do 7º período do curso
182 de Biotecnologia: duas turmas práticas de 60 horas cada; disciplina Introdução
183 à Química Industrial do 8º período do curso de Química – Bacharelado: uma
184 turma teórica de 60 horas; disciplina Estágio Supervisionado obrigatório do 9º
185 período do curso de Química Bacharelado: 08 horas, sendo que a disciplina
186 tem a carga horária total de 300 horas. A professora **Alzira Maria Serpa Lucho**
187 informou, que em conversa com a Professora **Daniela Battaglia Hirata** sobre a
188 composição do colegiado do Curso de Química – bacharelado, esta aceitaria

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3299-1404

189 continuar com a coordenação do Curso desde que tivesse uma pessoa para
190 auxiliá-la em algumas atividades de secretariado. Sendo assim, foi proposto
191 que a TAE **Carolina Nasser Boscari** a auxiliasse nestas atividades. Neste
192 momento a professora **Daniela Battaglia Hirata** chegou à reunião e se
193 manifestou sobre a necessidade de que o coordenador do curso de Química
194 Bacharelado tenha uma sala para secretaria e uma secretária para atender as
195 coordenações dos cursos de Química – bacharelado, licenciatura e EAD.
196 Contudo, esclareceu que tendo em vista a proximidade do fim do seu mandato,
197 estaria se dispondo a aceitar a coordenação do curso de Química Bacharelado
198 por mais um ano, desde que fossem atendidos todos estes requisitos. Neste
199 momento, a professora **Marisi Gomes Soares** se manifestou dizendo que
200 discorda de que a TAE Carolina Nasser Boscari exerça concomitantemente as
201 duas atividades, ou seja, a de técnica de laboratório e de secretária dos cursos
202 de graduação, pois a mesma já tem elevada carga horária de trabalho,
203 principalmente no auxílio e preparo das aulas. Sugeriu também que a TAE
204 passasse a receber a FG-4 sem realizar as tarefas de secretariado, devendo-
205 se levar em consideração os serviços de cotação de produtos, auxílio no
206 processo de compras, dentre outros, que os TAEs já executam em suas tarefas
207 cotidianas. O Professor **Eduardo Tonon de Almeida** esclareceu que há uma
208 exigência de que se realizem tarefas além das cotidianas, ou seja, as funções
209 gratificadas servem para gratificar o servidor que fizer atividades além daquelas
210 atribuídas a sua função. Mencionou também que é exigência da própria
211 PROGEPE que o beneficiário da FG-4 realize atividades de secretariado, pois
212 esta é a função deste adicional financeiro, gratificar àquele que executa tarefas
213 de secretariado no âmbito do IQ. Neste momento começou uma discussão
214 sobre a problemática da falta de docentes e TAEs no âmbito do IQ e das
215 dificuldades da atual gestão do IQ na solução do problema. O professor



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

216 **Eduardo Tonon de Almeida** esclareceu que há muitas contratações sendo
217 realizadas pela UNIFAL-MG, mas que estas, praticamente são vagas
218 empenhadas para determinado Curso, Unidade Acadêmica, etc. Discorreu
219 sobre a minuta de solicitação de vagas para docentes e TAE a ser enviado ao
220 MEC pela reitoria, dizendo que apesar de ter sido solicitado diversas vezes, há
221 docentes que ainda não enviaram os dados necessários para o seu término.
222 Disse também que com os atuais dados que dispõe não há evidências de
223 aumento de carga horária docente. Neste momento devido ao término do
224 tempo de reunião, a mesma foi encerrada, restando os demais assuntos em
225 pauta a serem discutidos na próxima reunião. Assim, lavrou-se esta ata que
226 será assinada por aqueles que a aprovam:

227 Adriano Aguiar Mendes _____
228 Alzira Maria Serpa Lucho _____
229 Claudia Torres _____
230 Daniela Aparecida Chagas de Paula _____
231 Daniela Battaglia Hirata _____
232 Danielle Ferreira Dias _____
233 Eduardo Tonon de Almeida _____
234 Fábio Luiz Pissetti _____
235 Jerusa Simone Garcia _____
236 Maria Vanda Marinho _____
237 Márcia Regina Cordeiro _____



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

- 238 Marisi Gomes Soares _____
- 239 Marcello Garcia Trevisan _____
- 240 Rodrigo Corrêa Basso _____
- 241 TAE Carolina Nasser Boscari _____
- 242 Discente Dayanne Cristina de Carvalho Moreira _____
- 243 Discente Ana Luísa Mazoti _____
- 244 Discente Tarcísio Antônio dos Reis Menezes _____
- 245 Secretaria IQ Talitha Roberta Costa dos Santos _____