



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 fax: (35) 3299-1404



1 **ATA DA 24ª 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 **doze minutos do dia dezoito de junho de 2013, no Prédio PCA sala 205.** A
4 reunião foi presidida pelo Diretor do Instituto de Química em Exercício, o professor
5 **Eduardo Tonon de Almeida.** Estavam presentes os docentes: **Claudia Torres,**
6 **Daniela Battaglia Hirata, Danielle Ferreira Dias, Fábio Luiz Pissetti, Jaine**
7 **Honorata Hortolan Luiz, Keila Bossolani Kiill, Maria Vanda Marinho, Mario**
8 **Roberto Barro, Marisi Gomes Soares e Pedro Orival Luccas.** Estavam presentes
9 os TAEs **Bernadete de Lourdes Carvalho Meira, Denis de Carvalho Augusto,**
10 **Maria Nazarello Eliziário, Marília Martins Silveira,** a secretária do IQ **Talitha**
11 **Roberta Costa dos Santos,** a discente **Dayanne Cristina de Carvalho Moreira** e
12 também os professores substitutos/temporários: **Fernanda Sírio Lima** e **José**
13 **Ricardo Cezar Salgado.** A reunião teve como pauta: a) Aprovação da ata da 23ª
14 reunião da Congregação do IQ (deliberação); b) Informes da Diretoria: Reunião dos
15 diretores com a Reitoria: assunto estacionamento no âmbito da UNIFAL campus I
16 (enviado por e-mail); Contratação de auxiliar de laboratório terceirizado (enviado por
17 e-mail); Exigência da PROGRAD em relação ao cronograma de reposição de horas
18 aulas; c) Deliberação sobre o afastamento do docente Mário Roberto Barro para
19 cursar doutorado, com reposição integral de horas; d) Deliberação sobre a atribuição
20 de carga horária de docente responsável pelo acompanhamento/supervisão/
21 orientação de estágio-Colegiado do Curso de Licenciatura em Química; e)
22 Aprovação de data e membros da banca do concurso para professor temporário que
23 irá ocupar provisoriamente a vaga do Prof. Luciano Tavares da Costa; f) Deliberação
24 sobre o projeto intitulado “Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica para
25 implantação de um Laboratório de Resíduos Químicos na UNIFAL-MG” do Prof.
26 Luciano Tavares da Costa, entregue à Administração Institucional; g) Indicação de
27 membro do IQ-UNIFAL-MG para compor comissão de “Qualidade de Vida no
28 Trabalho- QVT”; h) Indicação de membros para os colegiados da EAD; i) Aprovação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MGRua
Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone fax: (35) 3299-1404



29 dos memorandos enviados *ad referendum* pela diretoria. O professor **Eduardo**
30 **Tonon de Almeida** iniciou a reunião parabenizando a todos pelo Dia do Químico e
31 após colocou em deliberação a aprovação da ata nº 23. A ata foi aprovada por todos.
32 Depois disso, passou a esclarecer os informes elencados na pauta, para que todos
33 tenham conhecimento. Dentre eles, destacou algumas considerações que foram
34 postas na reunião realizada entre as diretorias das Unidades Acadêmicas com a
35 Reitoria sobre o estacionamento no âmbito da UNIFAL campus I: a) Foi definido que
36 não haverá aplicação imediata da normas sem as adequações propostas pela
37 comunidade; b) A ordem de chegada será o fator determinante para estacionar no
38 campus I, salvo casos especiais, como por exemplo, pessoas com deficiências
39 físicas; c) Será feita uma reavaliação dos espaços reservados para estacionamentos
40 e esta diretoria reforçou a necessidade de liberação do estacionamento "entre
41 blocos" no período noturno; d) As normas só serão aplicadas após a anuência dos
42 diretores de Unidade. Ao receber um "rascunho" das normas, esta diretoria irá
43 encaminhar para a comunidade do IQ para que todos possam opinar e deliberar
44 sobre o assunto. Após, discorreu sobre a contratação de Auxiliar de Laboratório
45 Terceirizado que irá ocupar a vaga deixada pela TAE Marcela, conforme já enviado
46 via e-mail a todos. Onde suas atividades se concentrarão nos períodos vespertino e
47 noturno e terá a orientação para o preparo das práticas por TAE lotado no IQ. E
48 ainda, o novo auxiliar deverá acompanhar os professores no momento das práticas.
49 Mencionou que o interessado na vaga Leandro Rossi Castilho procurou a diretoria e
50 comunicou que está tomando as devidas providências com o intuito da sua
51 contratação como auxiliar de laboratório terceirizado a ser lotado no IQ, e que este
52 processo já está em andamento, porém a empresa contratante tem prazos a serem
53 cumpridos e devido a isso, ainda levará alguns dias. O diretor destacou também que
54 já foi nomeada a TAE Carol Nasser Boscari, que em breve estará lotada de forma
55 definitiva no Instituto de Química. A seguir, o professor **Eduardo Tonon de Almeida**
56 esclareceu sobre a exigência da PROGRAD em relação a reposição de aulas pelos
57 docentes. Na oportunidade o professor **Pedro Orival Luccas** solicitou a Diretoria



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG
Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone fax: (35) 3299-1404



58 que fosse questionada a Reitoria sobre a contratação de técnicos de nível superior,
59 se existe critérios institucionais para distribuição destas contratações. O professor
60 **Eduardo Tonon de Almeida** informou que encaminhará este questionamento para
61 que a reitoria e, ou, a PROGEPE possam responder e levará para congregação na
62 próxima reunião. Diante disso, a professora **Marisi Gomes Soares**, salientou que os
63 professores de Química Orgânica estão disponíveis e interessados em repor as
64 aulas, porém não é possível ministrá-las sem técnico para efetuar a montagem das
65 aulas práticas, que antes de repor aulas é necessário iniciá-las, solicitou aos
66 responsáveis, em disponibilizar a infraestrutura necessária para o andamento das
67 aulas que o faça com urgência pois o tempo está ficando escasso. O professor
68 **Eduardo Tonon de Almeida** disse que irá comunicar a PROGRAD que os
69 professores estão dispostos a repor as aulas que foram suspensas. Neste momento
70 o Diretor solicitou a toda congregação se este poderia acrescentar nesta ata a carga
71 horária docente enviada a PROGRAD referente ao primeiro semestre de 2013.
72 Salientou duas vezes, que é necessário comunicar a Diretoria do IQ qualquer
73 mudança no horário da disciplina, troca de professores. Não houve manifestação
74 contrária. Sendo assim foi aprovada a seguinte carga horária referente ao primeiro
75 semestre de 2013: Professor **Antônio Carlos Doriguetto** – disciplina Cristalografia
76 do curso de Química Bacharelado = 4 horas (teórica); Tópicos Especiais em
77 Química I – "Resolução e Refinamento de estrutura cristalina: Monocristal" do
78 Programa de Pós-graduação em Química = 2 horas (teórica) e 1 (prática); Pós-
79 doutorando **Ana Rosa Passos** (Supervisionada pelo professor Antônio Carlos
80 Doriguetto) - disciplina Química Geral do curso de Ciências Biológicas Bacharelado
81 = 4 horas (prática) (responsável Gisela Pizarro); Professora **Claudia Torres** –
82 disciplina Química Analítica Qualitativa do curso de Química Licenciatura = 4 horas
83 (teórica) e 4 horas (prática); Professor **Cláudio Viegas Júnior** – disciplina Química
84 Orgânica do curso de Farmácia = 4 horas (teórica); Química Orgânica I do curso de
85 Química Licenciatura = 4 horas (teórica); Professora **Daniela Battaglia Hirata** –
86 disciplina Operações Unitárias do curso de Biotecnologia = 4 horas (teórica) e 4



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG
Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone fax: (35) 3299-1404



87 horas (prática), disciplina Operações Unitárias II do curso de Química Bacharelado =
88 3 horas (teórica); disciplina Estágio Supervisionado do curso de Química
89 Bacharelado = 2 horas; Professora **Danielle Ferreira Dias** – disciplina de Química
90 Orgânica II do curso de Química Bacharelado = 4 horas (teórica), disciplina Métodos
91 de Identificação e Análise Orgânica = 3 horas (teórica) e 3 horas (prática) do curso
92 de Química Licenciatura; Professor **Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina
93 Química Inorgânica II do curso de Química Licenciatura = 4 horas (teórica) e 2 horas
94 (prática) e 4 horas (teórica) da disciplina de Química de Organometálicos do
95 Programa de Pós-Graduação em Química; Professor **Fábio Luiz Pissetti** –
96 disciplina Química Inorgânica I do curso de Química Bacharelado = 4 horas (teórica)
97 e Química Inorgânica Experimental I do curso de Química Bacharelado = 6 horas
98 (prática); Professor **Fábio Belinelli** – disciplina Química Analítica II = 8 horas do
99 curso de Química Licenciatura EAD; disciplina Química Geral do curso de Química
100 Licenciatura = 6 horas (prática) - estará ministrando esta disciplina até o retorno da
101 professora Márcia Regina Cordeiro em 08/07/2013; Professora **Fernanda Sírio**
102 **Lima** – disciplina Fenômenos de Transporte I do curso de Biotecnologia = 4 horas
103 (teórica), disciplina Desenho Técnico do curso de Biotecnologia = 4 horas (teórica) e
104 disciplina Operações Unitárias do curso de Farmácia = 4 horas (teórica) e 2 horas
105 (prática); Professora **Gisela Pizarro de Mattos Barretto** – disciplina Laboratório de
106 Química Geral do curso de Nutrição = 4 horas (prática), disciplina Química Geral do
107 curso de Biomedicina = 4 horas (prática); disciplina Química Geral do curso de
108 Biotecnologia = 6 horas (prática); Professora **Jaine Honorata Hortolan Luiz** –
109 disciplina Métodos Instrumentais de Análise do curso de Química Licenciatura = 4
110 horas (teórica) e 6 horas (prática), disciplinas TCC I = 2 horas (teórica) e TCC II = 2
111 horas do curso de Química Bacharelado; Professora **Jerusa Simone Garcia** –
112 disciplina Química Analítica Instrumental do curso de Biotecnologia = 4 horas
113 (teórica) e 4 horas (prática), disciplina Métodos Instrumentais de Análise
114 Experimental do curso de Química Bacharelado = 4 horas (prática); Professor **João**
115 **Batista Magalhães** – disciplina Físico-Química do curso de Farmácia = 2 horas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG
Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone fax: (35) 3299-1404



116 (teórica) e 6 horas (prática); Professor **José Ricardo Cezar Salgado** (professor
117 substituto da professora **Alzira Maria Serpa Lucho**, que se encontra em licença
118 maternidade prevista para todo este semestre letivo) – disciplina Físico-química do
119 curso de Biotecnologia = 4 horas (teórica) e 4 horas (prática); disciplina Físico-
120 química Experimental I do curso de Química Bacharelado = 6 horas (prática);
121 disciplina Físico-química I do curso de Química Licenciatura = 2 horas (prática);
122 Professora **Keila Bossolani Kiill** – disciplina Laboratório de Ensino da Química II do
123 curso de Química Licenciatura = 2 horas (teórica), 2 horas (prática pedagógica) e 8
124 horas (estágio); disciplina Fundamentação para o Estudo da Química do curso de
125 Química Licenciatura = 2 horas (teórica); Professora **Lúcia Helena Ávila Terra** –
126 disciplina Química Analítica do curso de Farmácia = 4 horas (teórica) e 9 horas
127 (prática); Professor **Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina Físico-Química III do curso
128 de Química Bacharelado = 4 horas (teórica); disciplina Físico-Química I do curso de
129 Química Bacharelado = 4 horas (teórica), e disciplina Físico-Química I do curso de
130 Química Licenciatura = 3 horas (teórica); Professor **Luciano Tavares da Costa** –
131 disciplina Tratamento de Resíduos do curso de Biotecnologia = 2 horas (teórica),
132 disciplina Introdução à Química Industrial do curso de Química Bacharelado = 2
133 horas (teórica) e 2 horas (prática), disciplina Tratamento de Resíduos do curso de
134 Química Bacharelado = 2 horas teórica; disciplina Higiene Industrial do curso de
135 Química Bacharelado = 1 hora (teórica); Professor **Marcello Garcia Trevisan** –
136 disciplina Química Analítica Instrumental do curso de Farmácia = 4 horas (teórica) e
137 9 horas (prática); Professora **Maria Vanda Marinho** – disciplina Química Geral do
138 curso de Biomedicina = 2 horas (teórica), disciplina Química Geral do curso de
139 Ciências Biológicas Bacharelado = 2 horas (teórica), disciplina Química Geral do
140 curso de Farmácia = 4 horas (teórica) e 6 horas (prática); disciplina Química Geral
141 do curso de Química Licenciatura = 4 horas (teórica) – estará ministrando esta
142 disciplina até o retorno da professora Márcia Regina Cordeiro com previsão para o
143 dia 08/07/2013; Professora **Márcia Regina Cordeiro** – disciplina Química Geral do
144 curso de Química Licenciatura = 4 horas (teórica) e 6 horas (prática), com previsão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MG
Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone fax: (35) 3299-1404



145 para assumir a disciplina em 08/07/2013 devido a licença para tratamento médico;
146 Pós-doutorando: **Marília Imaculada Frazão Barbosa** - disciplina Química Orgânica
147 Experimental do curso de Química Bacharelado = 8 horas (prática) (responsável
148 professor Cláudio Viegas Júnior); Professor **Mario Roberto Barro** – disciplina
149 Estágio Supervisionado III do Curso de Química Licenciatura EAD = 8 horas,
150 disciplina Instrumentação para Química Cotidiano I do curso de Química
151 Licenciatura EAD = 3 horas (teórica); disciplina TCC II do curso de Química
152 Licenciatura = 7 horas; Professora **Marisi Gomes Soares** – disciplina Química
153 Orgânica do curso de Farmácia = 4 horas (prática), disciplina Química Orgânica I do
154 curso de Química Licenciatura = 2 horas (prática); disciplina Tópicos especiais em
155 Química: biossínteses de compostos de plantas = 3 horas (teóricas) do Programa de
156 Pós-graduação em Química; Professor **Nelson Henrique Teixeira Lemes** –
157 disciplina Química Geral do curso de Biotecnologia = 4 horas (teórica); disciplina
158 Química Geral II do curso de Química Bacharelado = 4 horas (teórica); disciplina
159 Fundamentos de Química Geral do curso de Nutrição = 3 horas (teórica); Professor
160 **Pedro Orival Luccas** - disciplina Química Analítica Quantitativa do curso de
161 Química Bacharelado = 4 horas (teórica) e 8 horas (prática); A seguir, dando
162 continuidade aos assuntos não findados na última reunião, o Diretor passou a
163 palavra para a professora **Keila Bossolani Kiill**. A professora **Keila Bossolani Kiill**,
164 discorreu sobre o PIBID, informando o número de bolsistas envolvidos e como o
165 programa funciona. Manifestou-se dizendo que, no momento, atua como
166 coordenadora do programa, juntamente com o Prof. Luciano Virtuoso, mas diante do
167 fato de o programa estar passando por um momento transitório, será necessário
168 decidir sobre a quantidade de coordenadores e bolsistas já para o próximo ano,
169 tendo em vista que haverá nova regulamentação pela CAPES, e, para que o
170 programa permaneça, devem desde já ter conhecimento de quais professores tem
171 interesse em participar como coordenadores no futuro. Em continuidade o professor
172 **Eduardo Tonon de Almeida** solicitou a congregação a deliberação para participar
173 do Programa de Mobilidade Acadêmica. Não houve contrários. Assim, solicitou à



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 fax: (35) 3299-1404



174 plenária a indicação de um representante do IQ como membro Titular e Suplente
175 para esta comissão. Como não houve manifestação, o Diretor estabeleceu o prazo
176 de sete dias a contar deste, para que os membros interessados se manifestem.
177 Após, discorreu sobre o pedido de afastamento do professor Mario Roberto Barro,
178 para cursar doutorado, com reposição integral de aulas, solicitando deliberação da
179 congregação. Não houve manifestação contrária. Em seguida, foi iniciada a
180 discussão sobre a atribuição de carga horária para o docente responsável pelo
181 acompanhamento/supervisão/orientação de estágio obrigatório. E após diversas
182 opiniões, sugestões e encaminhamentos, a Congregação optou por fazer uma
183 análise melhor do assunto e trazer na próxima reunião para ser decidido. Em
184 sequência, o professor **Eduardo Tonon de Almeida** explicou sobre o concurso para
185 professor temporário para ocupar a vaga do professor Luciano Tavares da Costa,
186 solicitando deliberação sobre a data e aprovação da banca do concurso. Sendo a
187 data prevista para 15/07/2013 e 16/07/2013 e a banca formada pelos docentes
188 Luciano Tavares da Costa, Daniela Battaglia Hirata e Ernandes Benedito Pereira.
189 Não houve manifestação contrária. Quanto ao item “f” da pauta, este foi retirado
190 tendo em vista que o interessado não enviou para Diretoria a documentação
191 necessária para a apreciação pela Congregação, ficando então desde já
192 acrescentado na pauta da próxima reunião. A seguir o professor **Eduardo Tonon de**
193 **Almeida** solicitou a plenária a indicação de membros representantes do IQ-UNIFAL-
194 MG para compor comissão de “Qualidade de Vida no Trabalho – QVT” (conforme
195 solicitação da PROGEPE) e a indicação de membros para as comissões no âmbito
196 da EAD. Porém, como não houve neste momento interessados em fazer parte das
197 comissões, estabeleceu um prazo de até sete dias a partir deste, para manifestação
198 dos membros interessados. Na oportunidade, foram aprovados por toda a
199 congregação os memorandos enviados pela Diretoria *ad referendum*. Após, o
200 diretor destacou que recebeu a solicitação de indicação de membros do IQ para
201 compor a Comissão de Patrimônio, sendo titular e suplente e também para a
202 comissão de Estudos para forma de ingresso na UNIFAL-MG, nos anos de 2014 a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS – UNIFAL-MGRua
Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-000

INSTITUTO DE QUÍMICA-IQ

Fone fax: (35) 3299-1404



203 2015. Diante disso o Diretor estabeleceu também um prazo de até sete dias para
204 manifestação dos interessados. A reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que
205 será assinada pelos que a aprovam:

206 Claudia Torres _____
207 Daniela Battaglia Hirata _____
208 Danielle Ferreira Dias _____
209 Eduardo Tonon de Almeida _____
210 Fábio Luiz Pissetti _____
211 Fernanda Sírio Lima _____
212 Jaine Honorata Hortolan Luiz _____
213 José César Salgado _____
214 Keila Bossolani Kiill _____
215 Maria Vanda Marinho _____
216 Mario Roberto Barro _____
217 Marisi Gomes Soares _____
218 Pedro Orival Luccas _____
219 TAE Bernadete de Lourdes Carvalho Meira _____
220 TAE Denis de Carvalho Augusto _____
221 TAE Maria Nazarello Eliziário _____
222 TAE Marília Martins Silveira _____
223 Discente Graduação Dayanne Cristina de Carvalho Moreira _____
224 Secretaria IQ Talitha Roberta Costa dos Santos _____