



1 **ATA DA 16ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA.**

2 **A reunião foi iniciada às onze horas e dez minutos e finalizada às doze horas**
3 **e doze minutos no dia trinta de outubro de 2012, no Prédio V da UNIFAL, sala**

4 **308.** A reunião foi presidida pela Diretora do Instituto de Química, a professora
5 **Alzira Maria Serpa Lucho** e pelo Vice-Diretor o professor **Eduardo Tonon de**
6 **Almeida.** Estavam presentes os docentes: Antônio Carlos Doriguetto, Claudia

7 Torres, Daniela Battaglia Hirata, Fábio Luiz Pissetti, Jaine Honorata Hortolan Luiz,
8 Jerusa Simone Garcia, Lúcia Helena Silveira Ávila Terra, Luciano Sindra Virtuoso,

9 Luciano Tavares da Costa, Marcello Garcia Trevisan, Márcia Regina Cordeiro,
10 Marisi Gomes Soares, Pedro Orival Luccas. Estavam presentes os TAEs Dênis de

11 Carvvalho Augusto, Marília Martins da Silveira, Bernadete de Lourdes Carvalho
12 Meira, Marcela Marília de Lima, a secretária do IQ **Talitha Roberta Costa** e o

13 discente **Rodolfo César Rodrigues.** A reunião teve como pauta: a) Deliberação
14 dos pedidos de diárias; b) Aprovação da carga horária do primeiro semestre de

15 2012; c) Aprovação do pedido de monitores para o segundo semestre de 2012 (ad
16 referendum); d) Solicitação de parecer à Diretora do Instituto de Ciências Exatas

17 sobre a possibilidade do TAE Gabriel de Oliveira Isac Moraes auxiliar nos
18 laboratórios de pesquisa do IQ (ad referendum); e) Solicitação de espaço para a

19 secretaria do IQ (ad referendum); f) Deliberação sobre o plano gestor da diretoria
20 do IQ; g) Aprovação 12ª, 13ª e 14ª Atas de reunião da Congregação do Instituto de

21 Química; h) Deliberação sobre o pedido de transferência de pequenos
22 equipamentos da UNIFAL-MG para UFLA, processo 23087.00653/2012-23,

23 enviado pelo professor Fabiano Magalhães. A professora **Alzira Maria Serpa**
24 **Lucho** iniciou a reunião colocando em votação a inclusão de um novo item em

25 pauta e a autorização para inversão do último item em pauta para o segundo lugar
26 da pauta. Estas mudanças na pauta foram aceitas por todos os presentes. O novo

27 tópico em pauta foi a ocupação da sala do professor Gustavo Dias Maia para dar
28 espaço a secretaria do Instituto de Química, tendo em vista que este, foi aprovado

29 em concurso em outra Instituição, e este tópico tornou-se o último da pauta a ser



30 discutido. Assim, em sequência da reunião, em relação ao pedido de diárias, a
31 professora **Alzira Maria Serpa Lucho**, explicou que existem quatro pedidos de
32 diárias de professores e de um técnico colocando o assunto em discussão. A
33 professora **Jerusa Simone Garcia** perguntou se foi feito um planejamento prévio
34 da Diretoria a respeito da divisão tomando como base, por exemplo, no número de
35 diárias solicitadas ou uma pré-definição de critérios e a professora **Alzira Maria**
36 **Serpa Lucho** explicou que na última reunião ficou estabelecido que a verba
37 restante das diárias de 2012 seria dividida entre todos os solicitantes de diárias de
38 forma igualitária, devido aos prazos para usar a verba e para estabelecer as
39 normas de distribuição das mesmas. Disse ainda que o saldo atual é de
40 R\$2.225,32 e que o valor unitário da diária é de aproximadamente R\$ 177,00. A
41 seguir, o discente **Rodolfo César Rodrigues** questionou se algum professor
42 poderia repassar este valor das diárias para o auxílio no transporte da viagem para
43 o SBQ e a professora **Alzira Maria Serpa Lucho** explicou que as diárias são
44 pagas aos servidores lotados no Instituto de Química, mas que caso algum
45 professor se disponibilizasse a recebê-las, o mesmo poderia repassar o valor
46 dessas diárias para os alunos. Após, o professor **Luciano Tavares da Costa**
47 explicou que acredita que uma diária e meia para cada professor já é de grande
48 ajuda. E, em relação aos alunos sugeriu que se a unidade conseguisse verbas
49 para pagar a diária do motorista, com a aceitação da Congregação, poder-se-ia,
50 então, solicitar o transporte, esclarecendo que um dos motivos da negação de
51 transporte por parte da Instituição é que não houve um pedido coletivo a FAPEMIG
52 e porque a universidade não tem como pagar as diárias do motorista. Esclareceu
53 ainda que se fizéssemos assim, poderíamos pleitear junto a Pró-Reitoria de
54 Pesquisa e Pós-Graduação e também junto a Pró-Reitoria Planejamento o
55 transporte, porque a disponibilidade do transporte existe, o que não existe
56 disponível são as diárias do motorista. Sendo assim, a professora **Alzira Maria**
57 **Serpa Lucho** explicou que em contato com o setor de Transporte, este informou
58 que não podem tomar nenhuma decisão sem a liberação da Pró-Reitoria de



59 Pesquisa e Pós- Graduação, que já indeferiu o pedido, portanto, o setor de
60 transportes não chegou a receber nenhum documento autorizando a liberação do
61 motorista e do ônibus. A seguir, o professor **Antônio Carlos Doriguetto** esclareceu
62 as normas, listou os critérios que a PRPPG tem se balizado para liberação de
63 transportes e que o mesmo visa exclusivamente o transporte de alunos para
64 apresentar trabalhos a congresso, e que no caso de participação sem
65 apresentação de trabalho, há a possibilidade de ocorrer liberação de transporte, via
66 Pró-Reitoria de Graduação se o aluno for participar de cursos dentro do evento
67 científico. . O professor **Eduardo Tonon de Almeida** sugeriu o seguinte
68 encaminhamento: autorização para pagamento de uma diária e meia para cada
69 professor solicitante e o pagamento integral das diárias para o motorista e o
70 servidor acompanhante dos alunos. A professora **Marisi Gomes Soares** disse que
71 ligou no setor de transporte e que foi informada da necessidade de pagamento de
72 três diárias e meia para o motorista. O professor **Eduardo Tonon de Almeida**
73 completou que, nestas condições, possivelmente o saldo das diárias não seria
74 suficiente. A TAE **Marcela Marília de Lima**, lembrou da saída do professor Fabiano
75 Magalhães e solicitou a Direção do IQ verificação da legalidade do pagamento das
76 diárias a este professor, visto que ele não estará mais lotado na UNIFAL durante o
77 evento. Assim, a professora **Marisi Gomes Soares** e a professora **Márcia Regina**
78 **Cordeiro** propuseram que a prioridade passa a ser da TAE Marcela e do motorista,
79 devendo então serem pagas integralmente as diárias de ambos e o restante
80 dividiriam igualmente entre os demais professores. Em seguida a plenária acatou a
81 sugestão. A professora **Alzira Maria Serpa Lucho** questionou o Prof. **Antônio**
82 **Carlos Doriguetto** se ele aprovaria a liberação do ônibus no caso de a Unidade
83 pagar as diárias do motorista. O Prof. **Antônio Carlos Doriguetto** respondeu que
84 na Congregação do IQ sua representatividade é como docente e que se
85 manifestará oficialmente pela PRPPG no caso de o processo ser encaminhado
86 para a mesma. Então a professora **Alzira Maria Serpa Lucho**, depois de indagada
87 pelo discente **Rodolfo César Rodrigues**, apresentou como uma segunda opção,



88 no caso de indeferimento do pedido de transporte, que as diárias do motorista
89 fossem pagas a um professor e este repassaria aos alunos para auxílio na
90 contratação de um transporte particular. Opção aceita pelos membros presentes.
91 Dando prosseguimento a reunião, a professora **Alzira Maria Serpa Lucho**,
92 apresentou um pedido do professor Fabiano Magalhães solicitando transferência
93 de equipamentos adquiridos via Edital Universal do CNPq para a UFLA. O
94 professor **Eduardo Tonon de Almeida** explicou que os equipamentos do Prof.
95 Fabiano foram adquiridos por intermédio de projeto individual enviado ao Edital
96 Universal 2010 e este ainda está em vigência, portanto, esta transferência é um
97 direito do pesquisador, pois os mesmos ainda não se encontram patrimoniados. O
98 professor **Antonio Carlos Doriguetto** questionou a competência do IQ para
99 deliberar sobre a questão, pois no seu entendimento a mesma é da Reitoria,
100 responsável pelos patrimônios institucionais e como partícipe executora nos
101 projetos de pesquisa aprovados por docentes lotados na UNIFAL-MG em agências
102 de fomento. Nesse contexto, a professora **Alzira Maria Serpa Lucho** acrescentou
103 que o processo será encaminhado para a Reitoria, mas o enviará com a
104 manifestação dos membros do IQ. O pedido teve manifestação favorável de todos
105 os membros da Congregação, exceto pelo Prof. **Antonio Carlos Doriguetto** que
106 se absteve. . Quanto a aprovação da Carga Horária Total do 1º semestre de 2012
107 (Graduação, Pós-Graduação e Extensão), foi aprovado por todos como segue:
108 Professora **Alzira Maria Serpa Lucho** – disciplina Físico-Química I do curso de
109 Química Bacharelado (Pós-doutorando Lucio César de Almeida) = 04 horas,
110 disciplina Físico-Química I Experimental do curso de Química Bacharelado = 06
111 horas, disciplina Técnicas Eletroquímicas do Mestrado – PPGQ = 04 horas;
112 Professor **Antônio Carlos Doriguetto** – disciplina Cristalografia do curso de
113 Química Bacharelado = 04 horas (teórica), disciplina de Cristalografia Aplicada à
114 Ciências Farmacêuticas do Mestrado em Ciências Farmacêuticas = 04 horas
115 (teórica); Professora **Claudia Torres** – disciplina Química Analítica Qualitativa do
116 curso de Química Licenciatura = 04 horas (teórica) e 08 horas (prática); Professor



117 **Cláudio Viegas Júnior** – disciplina Química Orgânica II do curso de Química
118 Bacharelado = 04 horas, Química Orgânica do curso de Farmácia = 04 horas
119 (teórica), disciplina Química Med. Avançada do PPGQ = 04 horas; Professora
120 **Daniela Battaglia Hirata** – disciplina Operações Unitárias do curso de
121 Biotecnologia = 04 horas (teóricas) e 04 horas (práticas), disciplina Operações
122 Unitárias do curso de Farmácia 04 horas (teóricas) e 04 horas (práticas);
123 Professora **Danielle Ferreira Dias** – disciplina de Química Orgânica Experimental
124 do curso de Química Bacharelado = 08 horas, disciplinas Química Orgânica I = 02
125 horas (prática) e Métodos de Identificação e Análise Orgânica 03 horas (teórica) e
126 03 horas (prática) do curso de Química Licenciatura; Professor **Eduardo Tonon de**
127 **Almeida** – disciplina Métodos Físicos de Análise da Pós-Graduação em Química
128 (Mestrado e Doutorado) = 02 horas, disciplina de Química Inorgânica II do curso de
129 Química Licenciatura = 04 horas (teórica) e 04 horas (prática); Professor **Fabiano**
130 **Magalhães** – disciplina de Química Geral do curso de Biomedicina = 02 horas
131 (teórica), disciplina Química Geral do curso de Ciências Biológicas Bacharelado =
132 02 horas (teórica), disciplina Introdução da Química e Introdução de Laboratório do
133 curso de Farmácia = 08 horas (teórica e prática), disciplina de Biorremediação
134 Ambiental do PPG ETA = 1,5 horas; Professor **Fábio Luiz Pissetti** – disciplinas
135 Química Inorgânica 1 = 04 horas (teórica) e Química Inorgânica 1 Experimental =
136 06 horas (prática) do curso de Química Bacharelado, disciplina Métodos Físicos de
137 Análise da PPGQ = 02 horas (teórica); Professor **Fábio Belinelli** – disciplina
138 Química Geral Experimental = 04 horas; Professora **Giovana de Fátima Lima**
139 **Martins** – disciplina Química Analítica do curso de Farmácia = 18 horas (prática) e
140 04 horas (teórica); Professora **Gisela Pizarro de Mattos Barretto** – disciplina
141 Fundamentos da Química do curso de Nutrição = 04 horas (teórica), disciplina
142 Química Geral do curso de Nutrição = 02 horas (prática), disciplina Química Geral
143 do curso de Biotecnologia = 03 horas (prática), disciplina Química Geral do curso
144 de Ciências Biológicas Bacharelado = 02 horas (prática); Professor **Gustavo Dias**
145 **Maia** – disciplina Fenômenos de Transporte I do curso de Biotecnologia = 04 horas



146 (teórica), disciplina Tratamento de Resíduos do curso de Biotecnologia = 02 horas
147 (teórica), disciplina Operações Unitárias II do curso de Química Bacharelado = 03
148 horas (teórica), disciplina Tratamento de Resíduos do curso de Química
149 Bacharelado = 02 horas (teórica), disciplina Introdução à Química Industrial = 04
150 horas (teórica); Professora **Jaine Honorata Hortolan Luiz** – disciplina Química
151 Analítica Instrumental do curso de Farmácia = 04 horas (teórica) e 09 horas
152 (prática), disciplinas TCC I = 02 horas (teórica) e TCC II 01 hora (teórica) do curso
153 de Química, disciplina Tópicos Especiais em Química II da Pós-Graduação = 04
154 horas (teórica); Professora **Jerusa Simone Garcia** – disciplina Química Analítica e
155 Instrumental = 04 horas (prática) e 04 horas (teórica), disciplina Métodos
156 Instrumentais de Análise Experimental do curso de Química Bacharelado = 02
157 horas (prática); Professor **João Batista Magalhães** – disciplina Físico-Química do
158 curso de Farmácia = 08 horas, disciplina Físico-Química I do curso de Química
159 Licenciatura = 02 horas (prática); Professora **Keila Bossolani Kiill** – disciplina
160 Laboratório de Ensino da Química II = 07 horas e Fundamentação para o Estudo
161 da Química = 02 horas do curso de Química Licenciatura; Professora **Lúcia**
162 **Helena Ávila Terra** – disciplina Química Quantitativa do curso de Química
163 Bacharelado = 12 horas; Professor **Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina Físico-
164 Química III do curso de Química Bacharelado = 04 horas, disciplina Físico-Química
165 do curso de Biotecnologia = 04 horas (teórica) e 04 horas (prática), disciplina
166 Físico-Química I (supervisão do Pós-doutorando Elivelton) do curso de Química
167 Licenciatura = 03 horas (teórica); Professor **Luciano Tavares da Costa** – disciplina
168 Desenho Técnico da Biotecnologia = 08 horas (teórica e prática), disciplina
169 Desenho Técnico da Química Bacharelado = 08 horas (teórica e prática), disciplina
170 Higiene Industrial da Química Bacharelado = 01 hora (teórica e prática), disciplina
171 Estágio Supervisionado do curso de Química = 02 horas; Professor **Marcello**
172 **Garcia Trevisan** – disciplina Métodos Instrumentais de Análise do curso de
173 Química Licenciatura (noturno) = 04 horas (teórica) e 06 horas (prática); Professora
174 **Márcia Regina Cordeiro** – disciplina Química Geral do curso de Química



175 Licenciatura (noturno) = 04 horas (teórica) e 06 horas (prática); Professor **Mario**
176 **Roberto Barro** – disciplina Química Geral do curso de Biomedicina = 04 horas
177 (prática), disciplina Estágio Supervisionado I 4E e 02 horas (teórica) e disciplina
178 Processo de Ensino e Aprendizado de Química do Ensino Médio I = 04 horas
179 (teórica) do curso de Química Licenciatura EAD; Professora **Marisi Gomes Soares**
180 – disciplina Química Orgânica I do curso de Química Licenciatura = 04 horas
181 (teórica), disciplina Química Orgânica I do curso de Farmácia = 04 horas (prática),
182 disciplina Química VII do curso de Química EAD = 05 horas (teórica); Professor
183 **Nelson Henrique Teixeira Lemes** – disciplina Química Geral = 03 horas (teórica)
184 e disciplina Laboratório de Química Geral = 02 horas (prática) do curso de Física,
185 disciplina Química Geral do curso de Biotecnologia = 04 horas (teórica), disciplina
186 Química Geral II do curso de Química Bacharelado = 04 horas (teórica); Professor
187 **Pedro Orival Luccas**, disciplina Métodos Instrumentais de Análise = 30 horas
188 semestrais (prática), Química Analítica Quantitativa = 44 horas semestrais
189 (teórica), Química Analítica Quantitativa = 72 horas semestrais (prática), disciplina
190 Princípios de Automação e Análise em Fluxo = 40 horas semestrais (PPGQ). E,
191 quanto a aprovação do pedido de monitores para segundo semestre de 2012, foi
192 aprovada pela Congregação como segue: Professora **Alzira Maria Serpa Lucho** –
193 disciplina Físico-Química I do curso de Química Bacharelado = 01; Físico-Química
194 II Experimental do curso de Química Bacharelado = 02; Professor **Antônio Carlos**
195 **Doriguetto** – disciplina Química Geral Experimental = 01; Professora **Claudia**
196 **Torres** – disciplina Química Analítica Quantitativa do curso de Química
197 Licenciatura = 02; Professora **Daniela Battaglia Hirata** – disciplina Operações
198 Unitárias do curso de Farmácia = 02; Professora **Danielle Ferreira Dias** –
199 disciplina de Química Orgânica II do curso de Química Licenciatura = 01; Professor
200 **Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina de Química Inorgânica II (teórica) do
201 curso de Química Licenciatura = 02; Professor Fabiano Magalhães – disciplina
202 Química Geral I Experimental do curso de Química Bacharelado = 02; Professor
203 **Fábio Luiz Pissetti** – disciplina Química Inorgânica II Experimental do curso de



204 Química Bacharelado = 02; Professor **Gustavo Dias Maia** – disciplina Fenômenos
205 de Transporte II do curso de Biotecnologia = 01, disciplina Operações Unitárias I do
206 curso de Química Bacharelado = 01, disciplina Fenômenos de Transporte
207 Experimental do curso de Biotecnologia = 01; Professora **Jaine Honorata**
208 **Hortolan Luiz** – disciplina Química Analítica Instrumental do curso de Farmácia =
209 01; Professora **Jerusa Simone Garcia** – disciplina Química Analítica e
210 Instrumental do curso de Biomedicina = 01; Professor **João Batista Magalhães** –
211 disciplina Físico-Química do curso de Farmácia = 02; Professora **Lúcia Helena**
212 **Ávila Terra** – disciplina Química Analítica do curso de Farmácia = 04; Professor
213 **Luciano Tavares da Costa** – disciplina Desenho Técnico da Química Bacharelado
214 = 01; Professor **Marcello Garcia Trevisan** – disciplina Química Analítica
215 Qualitativa do curso de Química Bacharelado = 01 e Química Analítica Qualitativa
216 Experimental do curso de Química Bacharelado = 02; Professora **Márcia Regina**
217 **Cordeiro** – disciplina Química Inorgânica I Teórica e Experimental do curso de
218 Química Licenciatura = 02; Professor **Marcelo Henrique dos Santos** – disciplina
219 Métodos de Identificação e Análise Orgânica DF 34 = 02 e disciplina Métodos de
220 Identificação e Análise Orgânica Experimental DF 75 = 01; Professora **Ana Rosa**
221 **Passos** – disciplina Química Geral Experimental do curso de Química Bacharelado
222 = 01. A seguir, a professora **Alzira Maria Serpa Lucho** explicou sobre o processo
223 enviado ao Instituto de Ciências Exatas, *ad referendum*, solicitando parecer da
224 Diretoria sobre a disponibilidade do TAE Gabriel auxiliar nos laboratórios do
225 Instituto de Química. A professora **Marisi Gomes Soares** comentou sobre a forma
226 na qual este processo foi escrito, sugerindo que se deveria buscar o histórico da
227 contratação do TAE Gabriel. Disse que a justificativa de sua contratação foi a
228 necessidade de um técnico para auxiliar os laboratórios do ICEx e os da Química.
229 A professora **Alzira Maria Serpa Lucho** esclareceu que o TAE Gabriel veio para o
230 ICEx para cobrir a licença maternidade da TAE Rose e quando esta licença
231 terminou é que através de um acordo o técnico passou a auxiliar os laboratórios
232 de pesquisas da Bioquímica e da Química Analítica e que não tem conhecimento



233 da existência de uma acordo formal sobre as atribuições do referido TAE.O
234 professor **Antônio Carlos Doriguetto**, que àquela época ocupava o cargo de vice-
235 chefe do Departamento de Ciências Exatas, esclareceu que de fato o TAE Gabriel
236 permaneceu no Departamento sob a justificativa de atuar nos Laboratórios de
237 Pesquisa do mesmo. Lembrou que deve ter sido elaborado um documento formal
238 aonde constam estas informações e que o processo provavelmente encontra-se no
239 ICEX ou na atual PROGEPE. Então, a professora **Alzira Maria Serpa Lucho**
240 informou que procurará resgatar este processo e ainda ressaltou que na época do
241 desmembramento do IQ foi dada a liberdade aos técnicos de optarem em qual
242 unidade acadêmica ficariam lotados. Em seguida, a professora **Alzira Maria Serpa**
243 **Lucho** informou sobre a solicitação de espaço físico para a secretaria do IQ
244 enviado a PROPLAN, *ad referendum*. Esclareceu que este foi respondido pela
245 PROPLAN e a mesma esclareceu que, no momento, não há espaço, mas que
246 existe uma possibilidade em abril/2013, com a transferência do curso de Ciências
247 da Computação para o campus II. Em seguida passou-se a discutir a utilização da
248 sala do professor Gustavo Dias Maia como secretaria do IQ. A professora **Marisi**
249 **Gomes Soares**, disse que é contra porque a Diretoria tem que conseguir um
250 espaço para a secretaria e que o professor recém contratado tem que ter uma sala.
251 A professora **Daniela Battaglia Hirata** informou que ela não é contra a ocupação
252 da sala do professor Gustavo Dias Maia para a secretaria, mas com a contratação
253 do novo professor, substituto do Prof. Gustavo, seria criado outro problema. A
254 professora **Jerusa Simone Garcia** acrescentou que a localização é ideal, pois
255 antes este espaço era usado para a secretaria e a PROPLAN fez justamente o
256 contrário, cedeu a sala da secretaria para professor. O professor **Luciano Tavares**
257 **da costa** sugeriu que fosse solicitada uma sala para a secretaria e quando
258 conseguisse esta sala da secretaria, fizéssemos uma permuta com o novo
259 professor, sugestão esta, que foi aceita pela maioria dos presentes. A professora
260 **Alzira Maria Serpa Lucho** finalizou a reunião, comunicando que os itens não
261 discutidos da presente pauta ficam desde já inclusos na pauta da próxima reunião.



262 A reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada pelos que a
263 aprovam:

264 Alzira Maria Serpa Lucho _____

265 Antônio Carlos Doriguetto _____

266 Cláudia Torres _____

267 Daniela Battaglia Hirata _____

268 Eduardo Tonon de Almeida _____

269 Fábio Luiz Pissetti _____

270 Giovana de Fátima Lima Martins _____

271 Keila Bossolani Kiill _____

272 Jaine Honorata H. Luiz _____

273 Jerusa Simone Garcia _____

274 Lúcia Helena Silveira Ávila Terra _____

275 Luciano Sindra Virtuoso _____

276 Luciano Tavares da Costa _____

277 Marcello Garcia Trevisan _____

278 Márcia Regina Cordeiro _____

279 Marisi Gomes Soares _____

280 Pedro Orival Luccas _____

281 TAE Dênis de Carvalho Augusto _____

282 TAE Marília Martins da Silveira _____

283 TAE Bernadete de L. Carvalho Meira _____

284 TAE Marcela Marília de Lima _____

285 Discente Graduação Rodolfo César Rodrigues _____

286 Discente Pós-Graduação Poliany Graziella de Freitas _____

287 Secretaria IQ Talitha Roberta Costa