



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

1     **ATA DA 52ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA**

2     A Reunião foi iniciada às onze horas e quinze minutos e finalizada às onze  
3     horas e cinquenta minutos do dia dezoito de fevereiro de 2016, no PCA-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**  
6     **Mendes, Claudia Torres, Daniela Battaglia Hirata, Eduardo Tonon de**  
7     **Almeida, Fábio Luiz Pissetti, Giovana de Fátima Lima Martins e Maria**  
8     **Vanda Marinho**. Estavam presentes a TAEs **Carolina Nasser Boscari e**  
9     **Taciane Maíra Magalhães Hipólito** e também a secretária do IQ **Talitha**  
10    **Roberta Costa dos Santos**. A reunião teve como pauta: a) **Informes da**  
11    **Diretoria: Novo horário das TAES Carolina Nasser Boscari e Taciane Maíra**  
12    **Magalhães Hipólito, em regime especial de 30 horas para o primeiro**  
13    **semestre de 2016; Novo auxiliar de serviços gerais em laboratório, Lucas**  
14    **Ferrarezi; Descentralização das viagens da graduação e registros dos**  
15    **TCC; Registro das aulas ministradas pelos pós-doutorandos; Registro**  
16    **das ligações originadas dos ramais do IQ; Ofício-Circular**  
17    **Nº02/2016/Progepe/UNIFAL-MG – procedimentos relativos aos docentes**  
18    **em regime de dedicação exclusiva; Demanda de diárias do IQ para 2016.**  
19    **b) Aprovação da ata da 51ª Reunião da Congregação do IQ; b) Aprovação**  
20    **dos *ad referendum* referentes a abertura e reabertura do processo**  
21    **seletivo da Química Analítica, Edital Nº163/2015; c) Aprovação do *ad***  
22    ***referendum*, pedido de progressão funcional do Prof. Dr. Adriano Aguiar**  
23    **Mendes; d) Aprovação de abertura de concurso público, referente a vaga**  
24    **do Prof. Dr. Gustavo Nakamura Alves Vieira; e) Aprovação da carga**  
25    **horária ministrada no segundo semestre de 2015; f) Aprovação do pedido**  
26    **de progressão funcional do Prof. Dr. Marcello Garcia Trevisan; g)**

27 **Memo.Circular PROPLAN Nº 001-2016 - Matriz de Custeio 2016 UA; h)**  
28 **MEMORANDO-CI-IQ Nº 17-2016 - Atribuições dos TAEs.** A professora **Alzira**  
29 **Maria Serpa Lucho** iniciou a reunião informando as propostas de jornada de  
30 trabalho para o primeiro semestre de 2016, das TAEs Carolina Nasser Boscardi  
31 e Taciane Maíra Magalhães Hipólito, não houve manifestações contrárias. Na  
32 oportunidade a professora discorreu sobre Circular Interna enviada aos  
33 membros do IQ sobre as atribuições dos técnicos em laboratório da UNIFAL-  
34 MG, conforme resolução da Progepe, onde destacou que não são atribuições  
35 dos técnicos aplicar provas e lançar notas no sistema acadêmico. A seguir a  
36 professora **Alzira Maria Serpa Lucho** informou sobre o auxiliar de serviços  
37 gerais em laboratório, Lucas Ferrarezi, que estará sendo contratado para  
38 atender as demandas do IQ, onde auxiliará além das TAEs Carol e Taciane,  
39 também a Bernadete e o Denis durante a ausência da Maria quando  
40 necessário. A seguir, relatou que em reunião com as Pró-reitoras de Graduação  
41 e de Finanças e os dirigentes das unidades acadêmicas foi informada que para  
42 o próximo semestre as viagens de graduação serão descentralizadas devido a  
43 alta demanda e cortes de verba orçamentária. Com isso, a Professora Lana  
44 solicitou as unidades que neste semestre ficassem a par dos custos e das  
45 quantidades de viagens de cada unidade, afim de ir se preparando para o  
46 próximo semestre e a Pró-reitora ainda salientou que a unidade acadêmica  
47 ficará responsável pela elaboração das normas para as viagens. Neste  
48 momento os professores Adriano e Daniela se manifestaram afirmando que nas  
49 disciplinas de Introdução a Química Industrial e Operações Unitárias do Curso  
50 de Química normalmente ocorrem viagens, mas que neste semestre não  
51 haverá por motivos de redistribuição de disciplinas. A Diretora também relatou  
52 que os coordenadores de curso terão que enviar a direção do IQ uma relação  
53 de trabalhos de conclusão de curso com os respectivos títulos dos trabalhos,



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 nomes dos discentes e orientadores. Após, reforçou o e-mail enviando  
55 anteriormente, solicitando que sejam registradas em formulário próprio todas  
56 ligações locais, interurbanas e até mesmo as solicitadas via telefonista que  
57 foram originadas dos ramais do Instituto de Química, onde estas ligações serão  
58 encaminhadas mensalmente para Pro-reitoria de Administração e Finanças.  
59 Salientou ainda que as ligações com duração maior que cinco minutos serão  
60 registradas e enviadas posteriormente para a Unidade Acadêmica para  
61 justificativa. Informou que de acordo com Ofício-  
62 CircularN°02/2016/Progepe/UNIFAL-MG os Docentes em regime de dedicação  
63 exclusiva, com atividades remuneradas, deverão preencher o formulário  
64 específico. A professora **Alzira Maria Serpa Lucho** informou sobre a Matriz de  
65 Alocação de Diárias para 2016 UA: R\$ 3.922,02 para diárias e R\$ 1.307,34  
66 para transporte, onde conforme regimento interno sobre a Normatização de  
67 diárias no IQ, toda a verba de transporte será convertida em diárias, totalizando  
68 R\$ 5.229,35. Diante disso, solicitou a entrega das estimativas de viagem na  
69 secretaria do IQ até a primeira semana do mês de março, conforme a  
70 normatização prevê. Foi aprovada a Ata da 51ª Reunião da Congregação do IQ  
71 com abstenção dos membros que não estavam presentes na referida reunião.  
72 Foram aprovados os *ad referendum* enviado para a solicitação de reabertura  
73 do processo seletivo da área de Química Analítica Edital nº 163/2015 e também  
74 o pedido de progressão funcional do professor Dr. Adriano Aguiar Mendes. Foi  
75 aprovado o pedido de abertura do concurso público, referente a vaga do  
76 professor Dr. Gustavo Nakamura Alves Vieira, em decorrência do pedido de  
77 exoneração do mesmo. Na oportunidade o professor Adriano Aguiar Mendes e  
78 a professora Daniella Battaglia Hirata esclareceram que realizaram um  
79 remanejamento entre suas disciplinas e em consequência optaram por  
80 modificar o perfil do candidato para o referido concurso, tornando a vaga mais

81 convidativa aos interessados, focando nas disciplinas de Operações Unitárias,  
82 até mesmo destacando que existe uma deficiência de candidatos qualificados  
83 na área de Fenômenos de Transporte, a qual eles ficarão responsáveis, assim  
84 essa modificação se fez necessária. Foi aprovada a seguinte carga horária  
85 ministrada pelos professores do Instituto de Química no segundo semestre de  
86 2015: **Professor Antonio Carlos Doriguetto** – disciplina Química Inorgânica II  
87 do 3º período do curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com  
88 60 horas (teórica); disciplina Química Inorgânica Experimental II do 3º período  
89 do curso de Química Bacharelado = duas turmas de alunos com 45 horas  
90 cada. **Professor Adriano Aguiar Mendes** – disciplina Fenômenos de  
91 Transporte II do 4º período do curso de Biotecnologia = uma turma de alunos  
92 com 60 horas (teórica); disciplina Fenômenos de Transporte Experimental do 4º  
93 período do curso de Biotecnologia = uma turma de alunos com 30 horas  
94 (prática); disciplina Operações Unitárias I do 7º período do curso de Química  
95 Bacharelado = uma turma de alunos com 45 horas (teórica); disciplina Estágio  
96 Curricular do curso de Biotecnologia = uma turma de alunos com 8 horas  
97 (prática). **Professora Alzira Maria Serpa Lucho** – disciplina Físico-Química  
98 Experimental II do 5º período do curso de Química Bacharelado = duas turmas  
99 de alunos com 45 horas (prática); disciplina Físico-química Experimental, turma  
100 Especial do curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 30  
101 horas (prática). **Professora Claudia Torres** – disciplina Química Analítica  
102 Qualitativa do 3º período do curso de Química Bacharelado = uma turma de  
103 alunos com 60 horas (teórica); disciplina Química Analítica Quantitativa do 6º  
104 período do curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 60  
105 horas (teórica) e uma turma de alunos com 60 horas (prática). **Professor**  
106 **Claudio Viegas Júnior** – disciplina Química Orgânica I do 2º período do curso  
107 de Biotecnologia = uma turma de alunos com 60 horas (teórica); disciplina

108 Química Orgânica I do 3º período do curso de Química Bacharelado = uma  
109 turma de alunos com 60 horas (teórica); **Pós-doutoranda Vanessa Silva**  
110 **Contijo** - disciplina Métodos de Identificação e Análise Orgânica Experimental  
111 do 5º período Química Bacharelado = uma turma de alunos com 60 horas  
112 (prática). **Professora Daniela Aparecida Chagas de Paula** – disciplina  
113 Química Orgânica do 2º período do curso de Farmácia = uma turma de alunos  
114 com 60 horas (teórica); disciplina Química Orgânica Experimental do 2º período  
115 do curso de Farmácia = duas turmas de alunos com 30 horas (prática) cada.  
116 **Professora Danielle Ferreira Dias** – disciplina Síntese Orgânica do 7º período  
117 do curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com 45 horas  
118 (teórica); disciplina Química Orgânica II do 4º período do curso de Química  
119 Licenciatura = uma turma de alunos com 45 horas (teórica e prática); disciplina  
120 Química 10 (Química Orgânica e Bioquímica) do 7º período do curso de  
121 Química Licenciatura EAD = uma turma de alunos com 60 horas (teórica), 30  
122 horas (prática) e 30 horas (prática pedagógica); disciplina Trabalho de  
123 Conclusão de Curso II do 9º período do curso de Química Bacharelado = uma  
124 turma de alunos com 30 horas (teórica e prática); Pós-doutorando **Thiago**  
125 **Belarmino de Souza** - disciplina Química Orgânica II do 4º período do curso  
126 de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 45 horas (teórica e  
127 prática). **Professor Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina Química  
128 Inorgânica I do 2º período do curso de Química Licenciatura = uma turma de  
129 alunos com 60 horas (teórica) e 30 horas (prática) e duas turmas de alunos  
130 com 30 horas cada e disciplina do Programa de Pós-graduação em Química -  
131 PPGQ-UNIFAL-MG = disciplina Química Inorgânica Avançada - uma turma de  
132 alunos de 45 horas (teórica). **Professor Fábio Luiz Pissetti** – disciplina  
133 Química dos Materiais do 7º período do curso de Química Bacharelado = uma  
134 turma de alunos com 45 horas (teórica) e disciplina do Programa de Pós-



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 graduação em Química - PPGQ-UNIFAL-MG = disciplina de Polímeros  
136 Inorgânicos - uma turma de alunos de 60 horas (teórica). **Professora Giovana**  
137 **de Fátima Lima Martins** - disciplina Química Analítica Experimental do 3º  
138 período do curso de Farmácia = três turmas de alunos com 45 horas(prática)  
139 cada; disciplina Química Analítica Qualitativa Experimental do 3º período do  
140 curso de Química Bacharelado= uma turma de alunos com 60 horas (teórica).  
141 **Professor Gustavo Nakamura Alves Vieira** – disciplina Desenho Técnico do  
142 7º período do curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com 60  
143 horas (prática); Disciplina Estágio Supervisionado Curricular do curso de  
144 Química Bacharelado = uma turma de alunos com 8 horas (prática).  
145 **Professora Jaine Honorata Hortolan Luiz** – disciplina Química Analítica e  
146 Instrumental do 4º período do curso de Biomedicina = uma turma de alunos  
147 com 60 horas (teórica) e duas turmas de alunos com 30 horas cada (prática) e  
148 disciplina do Programa de Pós-graduação em Química - PPGQ-UNIFAL-MG =  
149 Tópicos especiais em química IV: Métodos de separação com ênfase em  
150 cromatografia - uma turma de alunos com 60 horas (teórica). **Professora**  
151 **Jerusa Simone Garcia** – disciplina Química Analítica Instrumental do 4º  
152 período do curso de Farmácia = uma turma de alunos com 60 horas (teórica) e  
153 disciplina do Programa de Pós-graduação em Química-PPQG-UNIFAL-MG =  
154 Tópicos Especiais em Química II: Espectrometria de Massas = uma turma de  
155 alunos com 30 horas (teórica). **Professor João Batista Magalhães** - disciplina  
156 Físico-química do 2º período do curso de Farmácia = três turmas de alunos  
157 com 30 horas cada (prática); disciplina Físico-química I, turma especial, do  
158 curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 15 horas (teórica).  
159 **Professora Keila Bossolani Kiill** – disciplina Laboratório de Ensino de  
160 Química I do 6º período do curso de Química Licenciatura = uma turma de  
161 alunos com 30 horas (teórica), 30 horas (prática pedagógica) e 90 horas

162 (estágio); e disciplina Laboratório de Ensino de Química III do 8º período do  
163 curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 30 horas (teórica),  
164 75 horas (prática pedagógica) e 150 horas (estágio). **Professor Luciano**  
165 **Sindra Virtuoso** – disciplina Físico-Química II do 6º período do curso de  
166 Química Bacharelado = uma turma de alunos com 60 horas (teórica). disciplina  
167 Físico-química I, turma especial, do curso de Química Licenciatura = uma  
168 turma de alunos com 15 horas (prática) e disciplina do Programa de Pós-  
169 graduação em Química - PPGQ-UNIFAL-MG - Físico Química Avançada - uma  
170 turma de alunos com 60 horas (teórica). **Professor Marcello Garcia Trevisan**  
171 – disciplina Química Analítica Instrumental do 4º período do curso de  
172 Farmácia = três turmas de alunos com 45 horas cada (prática). Pos-  
173 doutorando **Alexandre Carvalho Bertoli** – disciplina Química Analítica do 3º  
174 período do curso de Farmácia = uma turma de alunos com 60 horas (teórica).  
175 **Professora Márcia Regina Cordeiro** – disciplina Química Geral do 1º período  
176 do curso de Ciências Biológicas = uma turma de alunos com 30 horas (teórica)  
177 e duas turmas de alunos de 30 horas cada (prática); disciplina Química Geral I  
178 do 1º período do curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com  
179 48 horas (teórica); Pós-doutoranda **Sara Silveira Vieira Bertoli** - disciplina  
180 Química Geral I do 1º período do curso de Química Bacharelado = 4h/aulas  
181 por semana, sendo ministradas 3 semanas, totalizando 12h/aulas (teórica).  
182 **Professora Maria Vanda Marinho** – disciplina Química Geral Experimental do  
183 1º período do curso de química bacharelado = duas turmas de de alunos com  
184 45 horas cada (prática); disciplina do Programa de Pós-graduação em Química  
185 - PPGQ-UNIFAL-MG = disciplina Química Inorgânica Avançada uma turma de  
186 alunos com 45 horas (teórica). **Professora Marisi Gomes Soares** – disciplina  
187 Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Biotecnologia = uma  
188 turma de alunos com 60 horas (prática) e disciplina do Programa de Pós-



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

189 graduação em Química - PPGQ-UNIFAL-MG = disciplina Tópicos Especiais em  
190 Química IV- QUI042, (6 Créditos) que foi Cancelada pelo Colegiado. **Professor**  
191 **Nelson Henrique Teixeira Lemes** – disciplina Química Geral do 1º período do  
192 curso de Farmácia = uma turma de alunos com 60 horas (teórica); disciplina  
193 Química Geral Experimental do 1º período do curso de Farmácia = três turmas  
194 de alunos com 30 horas cada (prática). **Professor Pedro Orival Luccas** -  
195 disciplina Métodos Instrumentais de Análise do 5º período do curso de Química  
196 Bacharelado = duas turmas de alunos com 60 horas cada (prática). **Professor**  
197 **substituto Luccas Bergamo Navarro** – disciplina Trabalho de Conclusão de  
198 Curso I do 6º período do curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos  
199 com 30 horas; disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II do 8º período do  
200 curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 105 horas;  
201 disciplina Processo de Ensino e Aprendizagem de Química do Ensino Médio II  
202 9º período do curso de Química Licenciatura EAD = uma turma de alunos com  
203 60 horas (teórica); Disciplina Estágio Supervisionado II do 9º período do curso  
204 de Química Licenciatura EAD = uma turma de alunos com 90 horas; disciplina  
205 Trabalho de Conclusão de Curso I do curso de Química Licenciatura EAD =  
206 uma turma de alunos com 90 horas; disciplina Fundamentação para o Estudo  
207 da Química do 1º período do curso de Química Bacharelado = uma turma de  
208 alunos com 30 horas. **Professora Daniela Battaglia Hirata** = Registramos que  
209 não houve carga horária computada para professora Daniela Battaglia Hirata  
210 no segundo semestre de 2015 em decorrência de seu afastamento conforme  
211 Portaria nº 980, de 14 de maio de 2015, para cursar Pós-Doutorado no Instituto  
212 de Catálisis Y Petroleoquímica da Universidad Autónoma de Madrid, em  
213 Madrid-Espanha, no período de 18-06-2015 a 05-01- 2016, com ônus CNPq e  
214 ônus limitado UNIFAL-MG (Processo nº 23087.010950/2014-49). **Professor**  
215 **Mario Roberto Barro** = Registramos que não houve carga horária computada





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 para o professor Mario Roberto Barro em decorrência de licença para  
217 tratamento de saúde durante o semestre letivo. Foi aprovado o pedido de  
218 progressão funcional do professor Dr. Marcello Garcia Trevisan. A reunião foi  
219 encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada por aqueles que a aprovam:

- 220 Adriano Aguiar Mendes \_\_\_\_\_
- 221 Alzira Maria Serpa Lucho \_\_\_\_\_
- 222 Eduardo Tonon de Almeida \_\_\_\_\_
- 223 Cláudia Torres \_\_\_\_\_
- 224 Daniela Battaglia Hirata \_\_\_\_\_
- 225 Eduardo Tonon de Almeida \_\_\_\_\_
- 226 Fábio Luiz Pissetti \_\_\_\_\_
- 227 Giovana de Fátima Lima Martins \_\_\_\_\_
- 228 Maria Vanda Marinho \_\_\_\_\_
- 229 TAE Carolina Nasser Boscari \_\_\_\_\_
- 230 TAE Taciane Maíra Magalhães Hipólito \_\_\_\_\_
- 231 Secretaria IQ Talitha Roberta Costa dos Santos \_\_\_\_\_