



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 58ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA**

2 A Reunião foi iniciada às onze horas e quinze minutos e finalizada às doze
3 horas e dez minutos do dia nove de agosto de 2016, no PCA-203. A reunião foi
4 presidida pela Diretora do Instituto de Química, a professora **Alzira Maria**
5 **Serpa Lucho**. Estavam presentes os docentes: **Adriano Aguiar Mendes,**
6 **Claudia Torres, Eduardo Tonon de Almeida, Giovana de Fátima Lima**
7 **Martins, Jerusa Simone Garcia Trevisan, Keila Bossolani kiill, Luciano**
8 **Sindra Virtuoso, Marcello Garcia Trevisan, Márcia Regina Cordeiro e Mario**
9 **Roberto Barro**. Estavam presentes as TAEs **Bernadete de Lourdes Carvalho**
10 **Meira, Carolina Nasser Boscari, a discente representante da graduação**
11 **Ana Luíza Mazoti** e a secretária do IQ **Talitha Roberta Costa dos Santos**. A
12 reunião teve como pauta: a) **Informes da Diretoria: Professora Substituta**
13 **Dra. Vanessa Silva Gontijo; Término do regime especial de trabalho da**
14 **TAE Carolina Nasser Boscari; Aceleração de promoção por término do**
15 **estágio probatório. b) Aprovação da ata da reunião do IQ de número 57ª;**
16 **c) Aprovação do calendário de reuniões da Congregação do IQ para o**
17 **segundo semestre de 2016; d) Aprovação da carga horária dos**
18 **professores referente ao primeiro semestre de 2016; e) Aprovação do ad**
19 **referendum, pedido de progressão funcional do Profa. Dra. Jaine**
20 **Honorata Hortolan Luiz; f) Aprovação do ad referendum, pedido de**
21 **progressão funcional do Prof. Dr. Claudio Viegas Junior; g) Aprovação do**
22 **ad referendum, pedido de progressão funcional do Prof. Dr. Eduardo**
23 **Tonon de Almeida; h) Aprovação da proposta de horário de trabalho da**
24 **TAE Taciane Máira Magalhães Hipólito em virtude do regime especial de**
25 **30 horas semanais; i) Deliberação sobre a formação da comissão eleitoral**
26 **para a eleição da nova direção do IQ, mandato 2016-2018; j) Rediscussão**



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 **sobre a utilização da verba atribuída as disciplinas de TCC, solicitação da**
28 **profa. Dra. Keila Bossolani Kiill.** A professora **Alzira Maria Serpa Lucho**
29 iniciou a reunião com os informes: comunicou a contratação da professora
30 substituta Dra. Vanessa Silva Gontijo em função da licença maternidade da
31 professora Dra. Danielle Ferreira Dias; informou também que a TAE Carolina
32 Nasser Boscari terminou o período do regime especial, alterando seu horário
33 de trabalho para 40 horas semanais. Informou também que TAE Taciane Maíra
34 Magalhães Hipólito encontra-se em período de licença para tratamento de
35 saúde por 30 (trinta) dias e que a TAE Carolina assumirá suas funções durante
36 esse período sendo aumentada a sua carga horária durante a semana que
37 será compensada nos dias de sextas-feiras. Diante disso, o auxiliar Lucas
38 Ferrarezi estará disponível durante as aulas de sextas-feiras, para atender os
39 professores. A diretora também informou também que conforme a Resolução nº
40 150/2013, todos docentes aprovados em estágio probatório poderão solicitar
41 aceleração de promoção, sendo para Classe B os professores que
42 apresentarem título de mestre e para Classe C os professores que apresentem
43 título de doutor. b) Foi aprovada por todos membros presentes a Ata da 57ª
44 Reunião do IQ com a exceção dos ausentes na referida reunião. c) Foi
45 aprovado por todos membros presentes o calendário de reuniões para o
46 segundo semestre de 2016, sendo os dias: 01/09, 07/10, 07/11 e 06/12, em
47 dias semanais alternados e local a definir. d) Foi aprovada a seguinte carga
48 horária ministrada no Instituto de Química no primeiro semestre de 2016:
49 **Professor Adriano Aguiar Mendes** – disciplina Tratamento de Resíduos do 5º
50 período do curso de Biotecnologia: uma turma teórica de 30 horas; disciplina
51 Tratamento de Resíduos do 8º período do curso de Química Bacharelado: uma
52 turma teórica de 30 horas; disciplina Introdução à Química Industrial do 8º
53 período do curso de Química Bacharelado: uma turma teórica de 30 horas e



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 uma turma prática de 30 horas; disciplina Estágio Supervisionado Obrigatório
55 do 8º período do curso de Química Bacharelado: uma turma teórica de 36
56 horas e disciplina Engenharia Bioquímica Avançada ministrada no Programa de
57 Pós-Graduação em Engenharia Química na Universidade Federal de Minas
58 Gerais: 45 horas. **Professora Alzira Maria Serpa Lucho** – disciplina Físico-
59 química do 3º período do curso de Biotecnologia: duas turmas práticas de 30
60 horas cada; **Pós-doutorando Adriano Akita** supervisionado pela professora
61 Alzira Maria Serpa Lucho: disciplina Físico-química Experimental I do 4º
62 Período do curso de Química Bacharelado: uma turma prática de 45 horas e
63 disciplina Físico-química I do 5º período do curso de Química Licenciatura: uma
64 turma prática de 30 horas. **Professor Antônio Carlos Doriguetto** – disciplina
65 Cristalografia do 6º período do curso de Química Bacharelado: uma turma
66 teórica de 60 horas; **Pós-doutoranda Marília Imaculada Frazão Barbosa**
67 supervisionada pelo Professor Antônio Carlos Doriguetto: disciplina Laboratório
68 de Química Geral do 1º período do curso de Nutrição: duas turmas práticas de
69 30 horas cada; **Pós-doutoranda Sara Silveira Vieira Bertoli** supervisionada
70 pelo Professor Antônio Carlos Doriguetto: disciplina Fundamentos da Química
71 Geral do 1º período do curso de Nutrição: uma turma teórica de 45 horas.
72 **Professora Claudia Torres** – disciplina Química Analítica Qualitativa do 5º
73 período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 60 horas e
74 uma turma prática de 60 horas. **Professor Claudio Viegas Júnior** – disciplina
75 Química Orgânica II do 4º período do curso de Química Bacharelado: uma
76 turma teórica de 60 horas e disciplina Química Orgânica Experimental do 4º
77 período do curso de Química Bacharelado: uma turma prática de 60 horas.
78 **Professora Daniela Aparecida Chagas de Paula** – disciplina Química
79 Orgânica I do 5º período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica
80 de 60 horas e duas turmas práticas de 30 horas cada e disciplina Química



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 Orgânica Avançada do Programa de Pós-graduação em Química: 20 horas.
82 **Professora Daniela Battaglia Hirata** – disciplina Operações Unitárias do 5º
83 período do curso de Biotecnologia: uma turma teórica de 60 horas; disciplina
84 Desenho Técnico do 7º período do curso de Biotecnologia: uma turma prática
85 de 60 horas; disciplina Fenômenos de Transportes do 3º período do curso de
86 Biotecnologia: uma turma teórica de 60 horas e disciplina Operações Unitárias
87 sendo uma turma em caráter especial condensada para o curso de Farmácia:
88 60 horas teórica e 30 horas práticas. **Professora Danielle Ferreira Dias** –
89 disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I do 6º Período do curso de
90 Química Bacharelado: uma turma de 30 horas; disciplina Trabalho de
91 Conclusão de Curso II do 8º Período do curso de Química Bacharelado: uma
92 turma de 30 horas; disciplina Métodos de Identificação e Análise Orgânica do
93 5º período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 45 horas e
94 disciplina Química Orgânica Avançada do Programa de Pós-graduação em
95 Química: 20 horas. **Pós-doutorando Thiago Belarmino de Souza**,
96 supervisionado pela professora Danielle Ferreira Dias: disciplina de Métodos de
97 Identificação e Análise Orgânica: uma turma prática com 22 horas; **Pós-**
98 **doutoranda Vanessa Silva Gontijo**, supervisionada pela professora Danielle
99 Ferreira Dias: disciplina de Métodos de Identificação e Análise Orgânica: uma
100 turma prática com 23 horas. **Professor Eduardo Tonon de Almeida** –
101 disciplina Química Geral do 1º período do curso de Química Licenciatura: uma
102 turma teórica de 60 horas; disciplina Química Geral Experimental do 1º período
103 do curso de Química Licenciatura: duas turmas práticas de 45 horas cada;
104 disciplina Química Geral do 1º período do curso de Ciências Biológicas: uma
105 turma teórica de 30 horas. **Professor Fábio Luiz Pissetti** – disciplina Química
106 Geral do 1º período do curso de Biomedicina: uma turma teórica de 30 horas e
107 uma turma prática de 30 horas; disciplina Química Inorgânica I do 2º período

108 do curso de Química Bacharelado: uma turma teórica de 60 horas e disciplina
109 Química Inorgânica Experimental I do 2º período do curso de Química
110 Bacharelado: duas turmas práticas de 45 horas cada. **Professora Giovana de**
111 **Fátima Lima Martins:** disciplina Química Analítica Instrumental do 4º período
112 do curso de Farmácia: uma turma teórica de 60 horas; disciplina Métodos
113 Instrumentais de Análise Experimental do 6º período do curso de Química
114 Bacharelado: uma turma prática de 60 horas. **Professora Jaíne Honorata**
115 **Hortolan Luiz** – disciplina Métodos Instrumentais de Análise do 7º período do
116 curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 60 horas e uma turma
117 prática de 45 horas. **Professora Jerusa Simone Garcia Trevisan** – em
118 virtude de licença maternidade não foram ministradas disciplinas no primeiro
119 semestre de 2016. **Professor João Batista Magalhães** – disciplina Físico-
120 química do 2º período do curso de Farmácia: quatro turmas práticas de 30
121 horas cada. **Professora Keila Bossolani Kiill** – disciplina Laboratório de
122 Ensino de Química II do 7º período do curso de Química Licenciatura: uma
123 turma com 30 horas teóricas, 30 horas de prática pedagógica e 120 horas de
124 estágio; disciplina Seminário de Dissertação – EDU 006 do Programa de Pós-
125 graduação em Química: 60 horas. **Professora substituta Lilian Pereira**
126 **Franco** - disciplina Química Analítica Experimental do 3º Período de Farmácia:
127 três turmas práticas de 45 horas cada; disciplina Química Analítica Instrumental
128 do 3º Período da Biotecnologia: uma turma teórica de 60 horas. **Professor**
129 **Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina Físico-Química do 3º período do curso
130 de Biotecnologia: uma turma teórica de 60 horas; disciplina Físico Química I do
131 4º período do curso de Química Bacharelado: uma turma teórica de 60 horas.
132 **Professora Maria Vanda Marinho** – disciplina Química Geral do 1º período do
133 curso de Biotecnologia: uma turma teórica de 60 horas e duas turmas práticas
134 de 45 horas cada e disciplina Química Geral do 1º período do curso de

135 Biomedicina: uma turma prática de 30 horas. **Professora Márcia Regina**
136 **Cordeiro** – disciplina Química Geral do 1º período do curso de Ciências
137 Biológicas: duas turmas práticas de 30 horas cada; disciplina Química
138 Inorgânica II do 3º período do curso de Química Licenciatura: uma turma
139 teórica de 60 horas e duas turmas práticas de 30 horas cada. **Professor**
140 **Marcello Garcia Trevisan** – disciplina Química Analítica Instrumental
141 Experimental do 4º período do curso de Farmácia: três turmas práticas de 45
142 horas cada; **Pós-doutorando Alexandre Carvalho Bertoli** supervisionado
143 pelo professor Marcello Garcia Trevisan: disciplina Química Analítica do 3º
144 período do curso de Farmácia: uma turma teórica de 60 horas. **Professor**
145 **Mario Roberto Barro** – disciplina Fundamentação para o Estudo da Química
146 do 1º período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 30
147 horas; disciplina Instrumentação para Ensino de Química I do 8º período do
148 curso de Química Licenciatura à distância: uma turma de 45 horas; disciplina
149 Estágio Obrigatório 3 do 8º período do curso de Química Licenciatura à
150 distância: uma turma de 120 horas; disciplina Trabalho de Conclusão de Curso
151 II do 8º período do curso de Química Licenciatura: uma turma de 105 horas.
152 **Professora Marisi Gomes Soares** – disciplina Química Orgânica do 2º
153 período do curso de Farmácia: uma turma teórica de 60 horas; disciplina
154 Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Farmácia: duas
155 turmas práticas de 30 horas cada e disciplina Química Orgânica Avançada do
156 Programa de Pós-graduação em Química: 10 horas. **Professor Nelson**
157 **Henrique Teixeira Lemes** – disciplina Química Geral do 1º período do curso
158 de Farmácia: uma turma teórica de 60 horas e três turmas práticas de 30 horas
159 cada; disciplina Química Geral II do 2º período do curso de Química
160 Bacharelado: uma turma de 60 horas e disciplina Mecânica Quântica Aplicada:
161 Métodos de Estrutura Eletrônica do Programa de Pós-graduação em Química:

162 de 90 horas. **Professor Pedro Orival Luccas** – disciplina Química Analítica e
163 Instrumental do 3º período do curso de Biotecnologia: duas turmas práticas de
164 30 horas cada; disciplina Química Analítica Quantitativa do 4º período do curso
165 de Química Bacharelado: uma turma teórica de 60 horas; disciplina Química
166 Analítica Quantitativa Experimental do 4º período do curso de Química
167 Bacharelado: duas turmas práticas de 60 horas cada. **Professora substituta**
168 **Poliany Graziella de Freitas** – disciplina físico-química do 2º período do curso
169 de Farmácia: uma turma teórica de 45 horas; disciplina Físico-Química I do 5º
170 período do curso de Química Licenciatura: uma turma teórica de 45 horas;
171 disciplina Físico-Química III do período do curso de Química Bacharelado: uma
172 turma teórica de 60 horas. e) Foi aprovado por todos membros presentes o
173 pedido de Progressão Funcional da professora Jaine Honorata Hortolan Luiz. f)
174 Foi aprovado por todos membros presentes o pedido de Progressão Funcional
175 do professor Eduardo Tonon de Almeida. g) Foi aprovado por todos membros
176 presentes o pedido de Progressão Funcional do professor Claudio Viegas
177 Junior. h) Foi aprovado o horário de trabalho da TAE Taciane Maíra Magalhães
178 Hipólito em virtude do regime especial de estudos. i) Foi indicada e aprovada
179 os seguintes membros para formação da Comissão Eleitoral do IQ para os
180 cargos de Diretor(a) e Vice-Diretor(a) para Gestão 2016-2018: Adriano Aguiar
181 Mendes, Márcia Regina Cordeiro e a TAE Maria Nazarello Eliziário. j) Foi
182 solicitada pela professora Keila Bossolani Kiill a discussão sobre a utilização
183 da verba de Trabalho de Conclusão, tendo em vista que na reunião anterior a
184 Congregação decidiu por atribuir esse valor para aquisição de itens para
185 secretaria que seriam de uso comum a todos do IQ. A proposta da professora
186 Keila foi para que a verba de TCC seja destinada à compra de materiais e
187 reagentes para as disciplinas de TCC, quando forem solicitados. Entretanto,
188 caso não haja solicitação, que o recurso seja destinado à compra dos materiais



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 necessários à secretaria. Após discussão sobre a aplicação da verba foi
190 aprovada a proposta da Professora Keila Bossolani kiill, que será para
191 utilização conforme necessidades da própria disciplina seja para TCC do curso
192 de Química Bacharelado como para o TCC do curso de Química Licenciatura.
193 A reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada por aqueles que
194 a aprovam:

195 Adriano Aguiar Mendes _____
196 Alzira Maria Serpa Lucho _____
197 Claudia Torres _____
198 Eduardo Tonon de Almeida _____
199 Giovana de Fátima Lima Martins _____
200 Jerusa Simone Garcia Trevisan _____
201 Keila Bossolani Kiill _____
202 Luciano Sindra Virtuoso _____
203 Marcello Garcia Trevisan _____
204 Márcia Regina Cordeiro _____
205 Mario Roberto Barro _____
206 TAE Carolina Nasser Boscari _____
207 TAE Bernadete de Lourdes Carvalho Meira _____
208 Discente Ana Luísa Mazoti _____



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



209 Secretaria IQ Talitha Roberta Costa dos Santos _____