

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-001

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

1 **ATA N° 88 DA REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA**

2 Ata da Reunião da Congregação do Instituto de
3 Química, ocorrida no dia 04 de julho de 2019, das
4 13h41 min às 15h36 min, na sala V 304.

5 No quarto dia do mês de julho do ano de dois mil e dezenove, às treze horas e
6 quarenta e um minutos, na sala V304, ocorreu a octogésima oitava reunião da
7 Congregação do Instituto de Química, presidida pela professora **Claudia**
8 **Torres**. A reunião contou com a presença dos membros: **Adriano Aguiar**
9 **Mendes, Alzira Maria Serpa Lucho, Cínthia das Dores Aguiar, Daniela**
10 **Aparecida Chagas de Paula, Danielle Ferreira Dias (compareceu às**
11 **14h24), Denis de Carvalho Augusto, Eduardo Tonon de Almeida, Elaine**
12 **Angelina Colagrande, Fábio Luiz Pissetti (compareceu às 13h44), Giovana**
13 **de Fátima Lima Martins, João Batista Magalhães (compareceu às 14h23),**
14 **Luciano Sindra Virtuoso, Márcia Regina Cordeiro, Mariane Gonçalves**
15 **Santos, Mario Roberto Barro, Pedro Orival Luccas e Taciane Maíra**
16 **Magalhães Hipólito**. Esta reunião foi convocada para tratar dos seguintes
17 assuntos: **1. Informes: a. Processo Seletivo para professor(a) substituto (a)**
18 **para o IQ:** A professora Claudia informou sobre a abertura do processo seletivo
19 para substituir a professora Daniela Aparecidas Chagas de Paula, que
20 encontra-se gestante. **b. Proposta Orçamentária para 2020:** A professora
21 Claudia Torres informou que, após consulta às áreas via e-mail, o IQ não
22 converterá recurso de custeio para capital para 2020. **2. Aprovações:** **a. Ata**
23 **da 85ª Reunião da Congregação:** Foi aprovada com a abstenção do
24 professor Pedro Orival Luccas. **b. Ata da 86ª Reunião da Congregação:** Foi
25 aprovada com a abstenção do professor Pedro Orival Luccas. **c. Ata da 87ª**
26 **Reunião da Congregação:** Foi aprovada com a abstenção do professor Pedro
27 Orival Luccas. **d. Cargas horárias ministradas nos semestres de 2018:**

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-001

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

28 Foram aprovadas, com as abstenções do professor Mario Roberto Barro, Denis
29 de Carvalho Augusto e Taciane Maíra Magalhães Hipólito, as cargas horárias
30 ministradas no Instituto de Química, nos dois semestres de 2018, a saber:
31 2018/1 - **Professor Adriano Aguiar Mendes** - disciplina Tratamento de
32 Resíduos do 5º período do curso de Biotecnologia: 30h (teórica); disciplina
33 Tratamento de Resíduos do 8º período do curso de Química - Bacharelado:
34 30h (teórica); disciplina Introdução à Química Industrial do 8º período do curso
35 de Química - Bacharelado: 30h (teórica) e 30h (prática), **totalizando 120h na**
36 **Graduação.** Disciplina Engenharia Bioquímica Avançada do Programa de Pós-
37 Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Minas Gerais
38 (PPGEQ): 45h, **totalizando 45 h na Pós-Graduação.** Professora Alzira Maria
39 **Serpa Luchó** - disciplina Físico-Química do 3º período do curso de
40 Biotecnologia: 60h (teórica) e 60h (duas turmas de prática de 30h cada);
41 disciplina Físico-química I do 5º período do curso de Química - Licenciatura:
42 45h (teórica) e 30h (prática), **totalizando 195h na Graduação.** Professor
43 **Antônio Carlos Doriguetto** – disciplina de Cristalografia do 6º período do
44 curso de Química - Bacharelado: 60h (teórica) e disciplina Química Inorgânica
45 Experimental do 2º período do curso de Química Bacharelado: 90h (duas
46 turmas práticas de 45h cada), **totalizando 150h na Graduação.** Disciplina em
47 Química da UNIFAL-MG: **Seminários:** 30h e Química Inorgânica Avançada: 30
48 horas, totalizando 60h na pós-graduação. Pós-doutoranda no Programa de
49 Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **Marília Imaculada Frazão**
50 **Barbosa:** disciplina Química Inorgânica Avançada no Programa de Pós-
51 Graduação em Química: 30h, totalizando 30h na pós-graduação. **Professora**
52 **Claudia Torres** - disciplina Química Analítica Qualitativa do 5º período do curso
53 de Química - Licenciatura: 120h (60h teórica e um turma prática de 60h),
54 **totalizando 120h na Graduação.** Professor **Claudio Viegas Júnior** –

55 disciplina Química Orgânica do 2º período do curso de Farmácia: 60h (teórica);
56 disciplina Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Farmácia:
57 60h (duas turmas práticas de 30h cada), **totalizando 120h na Graduação.**
58 Pós-doutoranda no Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG,
59 **Vanessa Silva Gontijo:** disciplina Química Orgânica Avançada do Programa
60 de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG: 15h (teórica). **Professora**
61 **Daniela Aparecida Chagas de Paula** – disciplina Métodos de Identificação e
62 Análise Orgânica do 5º período do curso de Química - Licenciatura: 45h
63 (teórica) e 45h (prática); disciplina Química Orgânica II do 4º período do curso
64 de Química – Bacharelado: 60h, **totalizando 150h na Graduação** disciplina
65 Química Orgânica Avançada do Programa de Pós-graduação em Química da
66 UNIFAL-MG: 15h (teórica), **totalizando 15 horas na pós-graduação.**
67 **Professora Daniela Battaglia Hirata** – disciplina Desenho Técnico do 7º
68 período do curso de Biotecnologia: 120h (duas turmas práticas de 60h cada) e
69 disciplina Fenômenos de Transportes I do 3º período do curso de
70 Biotecnologia: 60h (teórica), **totalizando 180h na Graduação.** **Professora**
71 **Danielle Ferreira Dias** – disciplina Química Orgânica Experimental do 4º
72 período do curso de Química - Bacharelado: 120h (duas turmas práticas de 60h
73 cada); disciplina Química VII do curso de Química – Licenciatura (EAD): 75h,
74 **totalizando 195h na Graduação;** disciplina Química Orgânica do Programa de
75 Pós-Graduação em Química da UNIFAL-MG: 15h (teórica), **totalizando 15h na**
76 **Pós-Graduação.** **Professor Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina Química
77 Inorgânica I do 2º período de Química – Bacharelado: 60h (teórica) e disciplina
78 Fundamentos de Química Geral do 1º período do curso de Nutrição: 45h
79 (teórica), **totalizando 105h na Graduação;** disciplina Química Inorgânica
80 Avançada no Programa de Pós-Graduação em Química: 60h, **totalizando 90h**
81 **na Pós-Graduação.** **Professor Fábio Luiz Pissetti** – disciplina Química Geral

82 do 1º período do curso de Química - Licenciatura: 60h (teórica) e 90h (duas
83 turmas práticas de 45h cada), **totalizando 150h na Graduação.** Pós-
84 doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Química, **Ana Cristina**
85 **Honorato Castro**, disciplina Química Geral do 1º período do curso de Ciências
86 Biológicas - Bacharelado: 30h (teórica). **Professora Giovana de Fátima Lima**
87 **Martins** - disciplina Química Analítica Instrumental: 60h (teórica) do curso de
88 Farmácia, disciplina Química Analítica Quantitativa Experimental: 30h (prática)
89 do curso de Química Bacharelado e disciplina eletiva de Química Ambiental:
90 17h (13h teórica e 4h prática), **totalizando 107h na Graduação.** **Professora**
91 **Jaine Honorata Hortolan Luiz** – disciplina Métodos Instrumentais de Análise:
92 60h (teórica) e 45h (prática); disciplina Química Analítica Quantitativa
93 Experimental do 4º período do curso de Química Bacharelado: 30h (prática),
94 **totalizando 135h na Graduação.** **Professora Jerusa Simone Garcia**
95 **Trevisan** – disciplina Química Analítica Instrumental Experimental do curso de
96 Farmácia: 135h (três turmas práticas de 45h cada) e disciplina Métodos
97 Instrumentais de Análise Experimental - 60h (prática), **totalizando 195h na**
98 **Graduação.** **Professor João Batista Magalhães** – disciplina Físico-química
99 do 2º período do curso de Farmácia: 45h (teórica) e 90h (três turmas práticas
100 de 30h cada), **totalizando 135h na Graduação.** **Professora Joelise de**
101 **Alencar Figueira Angelotti** - disciplina Operações Unitárias do 5º período do
102 curso de Biotecnologia: 60h (teórica) e 60h (duas turmas de prática de 30h
103 cada) e disciplina Processos de Separação na Indústria Farmacêutica do 7º
104 período do curso de Farmácia: 30h (teórica), 30h (duas turmas de prática de
105 15h cada) e disciplina Estágio Supervisionado Curricular do 8º período do
106 curso de Química - Bacharelado: 30h, **totalizando 220h na Graduação.**
107 **Professora Keila Bossolani Kiill** – disciplina Laboratório de Ensino de
108 Química II do 7º período do curso de Química - Licenciatura: 30h (teórica), 30h

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-001

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

109 (prática pedagógica) e 90h (estágio supervisionado curricular - CH 6h/semana
110 = 90h - Ata nº 25 da Congregação do IQ), **totalizando 120h na Graduação**;
111 disciplina Seminário de Pesquisa em Educação: 60h (teórica), disciplina
112 Estudos e Produções em Educação I: 30h (teórica) e disciplina Estudos e
113 Produções em Educação III: 30h (teórica) do Programa de Pós-Graduação em
114 Educação da UNIFAL-MG; **totalizando 120h na Pós-Graduação.** Professor
115 **Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina Físico-química I do 4º período do curso
116 de Química - Bacharelado: 60h (teórica); disciplina Físico-química Experimental
117 I do 4º Período do curso de Química - Bacharelado: 90h (duas turmas práticas
118 de 45h cada) disciplina Físico-química III do 6º período do curso de Química
119 Bacharelado: 30h (teórica), **totalizando 180h na Graduação.** Pós-doutoranda
120 no Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **Ellen Raphael**:
121 disciplina Físico-química III do 6º período do curso de Química Bacharelado:
122 30h (teórica). **Professora Mariane Gonçalves Santos** - disciplina Química
123 Geral Experimental do 1º período do curso de Ciências Biológicas -
124 Bacharelado: 60h (duas turmas práticas de 30h cada), disciplina Química
125 Analítica e Instrumental do 3º período do curso de Biotecnologia = 120h (uma
126 turma teórica de 60h e duas turmas práticas de 30h cada) e disciplina eletiva
127 de Química Ambiental: 19h (16h teórica e 3h prática) **totalizando 199 horas na**
128 **Graduação.** **Professora Maria Vanda Marinho** – disciplina Química Geral do
129 1º período do curso de Biomedicina: uma turma de 30h (prática); disciplina
130 Química Geral do 1º período do curso de Biotecnologia: 60h (teórica) e 90h
131 (duas turmas práticas de 45h cada); **totalizando 180h na Graduação.**
132 **Professora Márcia Regina Cordeiro** – disciplina Química Geral do 1º período
133 do curso de Biomedicina: 30h (prática); disciplina Química Inorgânica II do 3
134 período do curso de Química licenciatura: 60h (teórica) e 30h (prática);
135 disciplina Química Geral do 1º período do curso de Farmácia: 60h (duas turmas

136 práticas de 30h cada), **totalizando 180h na Graduação. Professora Elaine**
137 **Angelina Colagrande**: disciplina Química Geral do 1º período do curso de
138 Biomedicina: 30h (teórica), disciplina Laboratório de Química Geral do 1º
139 período do curso de Nutrição: 60h (duas turmas práticas de 30 horas cada) e
140 disciplina eletiva de Química Ambiental: 9h (teórica), **totalizando 99 horas na**
141 **graduação. Professor Marcello Garcia Trevisan** – disciplina Química
142 Analítica do 3º período do curso de Farmácia: 60h (teórica); disciplina Química
143 Analítica Experimental do 3º período do curso de Farmácia: 108h (três turmas
144 práticas de 36 horas cada), **totalizando 168h na Graduação.** Pós-doutoranda
145 no Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **Ayla Campos do**
146 **Lago**: disciplina de Química Analítica Experimental do 3º período do curso de
147 Farmácia: 30h (três turmas práticas de 9 horas cada). **Professor Mario**
148 **Roberto Barro** – disciplina Fundamentação para o Estudo da Química do 1º
149 período do curso de Química - Licenciatura: 30h (teórica); disciplina Estágio
150 Supervisionado II do curso de Química - Licenciatura EAD: 90h (estágio
151 supervisionado curricular) -CH 6h/semana = 90h - Ata nº 25 da Congregação
152 do IQ); disciplina Processo de Ensino e Aprendizagem de Química do Ensino
153 Médio II do curso de Química-Licenciatura EAD:30h (teórica); disciplina
154 Trabalho de Conclusão de Curso II do 8º período do curso de Química -
155 Licenciatura: 105h (prática pedagógica) - (CH 2h/semana = 30h - Ata nº 67 da
156 Congregação do IQ, **totalizando 180h na Graduação. Professora Marisi**
157 **Gomes Soares** – disciplina Química Orgânica I do 3º período do curso de
158 Química-Licenciatura: 60h (teórica) e 60h (duas turmas práticas de 30h cada),
159 **totalizando 120h na Graduação.** Pós-doutorando no Programa de Pós-
160 graduação em Química da UNIFAL-MG, **Mário Ferreira Santos**: disciplina
161 Tópicos Especiais em Química II: Técnicas de separação em Química de
162 produtos Naturais em Plantas: 30h (teórica). **Professor Nelson Henrique**

163 **Teixeira Lemes** – disciplina Química Geral Experimental do 1º período do
164 curso de Farmácia: 60h (teórica); disciplina Química Geral II do 2º período do
165 curso de Química-Bacharelado: 60h (teórica), **totalizando 120h na**
166 **Graduação.** E disciplina Tópicos Especiais em Química IV: Equações Integrais,
167 Problemas inversos e cálculo fracionário: 30h (teórica), **totalizando 30h na**
168 **pós-graduação.** Pós-doutorando no Programa de Pós-graduação em Química
169 da UNIFAL-MG, **Éderson D'Martin Costa:** disciplina Química Geral
170 Experimental do 1º período do curso de Farmácia: 30h (prática). 2018/2 -
171 **Professor Adriano Aguiar Mendes** - disciplina Fenômenos de Transporte II do
172 4 período do curso de Biotecnologia: 60 h (teórica); disciplina Fenômenos de
173 Transporte Experimental do 4º período do curso de Biotecnologia: 30 h
174 (prática); disciplina Operações Unitárias I do 7º período do curso de Química
175 Bacharelado: 45 h (prática), **totalizando 135 h na Graduação.** Professora
176 **Alzira Maria Serpa Luchó** - disciplina Físico-química II do 5º período do curso
177 de Química - Bacharelado: 60 h (teórica) e disciplina Físico-química II do 6º
178 período do curso de Química - Licenciatura: 45 h (teórica) e 30 h (uma turma
179 de prática de 30 h), **totalizando 135 h na Graduação.** Professor **Antônio**
180 **Carlos Doriguetto** – disciplina Química Inorgânica Experimental II do 3º
181 período do curso de Química - Bacharelado: 90h (duas turmas práticas de 45h
182 cada) e disciplina Seminários: 30 horas de coordenação e disciplina Técnicas
183 de Difração Aplicadas à Ciências Farmacêuticas: 60 horas (teóricas), do
184 Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **totalizando 90 h na**
185 **Graduação e 90h na pós-graduação.** Professora **Claudia Torres** - disciplina
186 Química Analítica Quantitativa do 6º período do curso de Química -
187 Licenciatura: 60 h (teórica) e 60 h (uma turma prática de 60h), **totalizando**
188 **120h na Graduação.** Professor **Claudio Viegas Júnior** – disciplina Química
189 Orgânica do 2º período do curso de Biotecnologia: 60h (teórica), disciplina

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-001

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

190 Química Orgânica do 2º período do curso de Farmácia: 60h (teórica),
191 **totalizando 120h na graduação.** Pós-doutoranda do Programa de Pós-
192 graduação em Química da UNIFAL-MG, **Flávia Pereira Dias Viegas:** disciplina
193 Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Farmácia: 30h
194 (prática) e disciplina Tópicos Especiais em Química III: Espectrometria de
195 Massas Aplicada à Química Orgânica: 45h (teórica), **totalizando 75h na**
196 **graduação.** **Professora Daniela Aparecida Chagas de Paula** – disciplina
197 Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Biotecnologia: 120h
198 (duas turmas práticas de 60h cada), disciplinas do Programa de Pós-graduação
199 em Química da UNIFAL-MG - Química Orgânica Avançada: 20h (teórica) e
200 Tópicos Especiais em Química IV: Biossíntese de produtos naturais: 20h
201 (teórica), totalizando 120 horas na graduação e 40 horas na pós-graduação.
202 **Professora Daniela Battaglia Hirata** – disciplina Desenho Técnico do 7º
203 período do curso de Biotecnologia: 60h (prática) e disciplina Planejamento de
204 Experimentos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da
205 UNIFAL-MG: 60 h (teórica), **totalizando 60h na Graduação e 60h na pós-**
206 **graduação.** **Professora Danielle Ferreira Dias** – disciplina Química Orgânica
207 I do 3º período do curso de Química - Bacharelado: 60h (teórica), disciplina
208 Síntese Orgânica do 7º período do curso de Química - Bacharelado: 45h
209 (teórica) e disciplina do Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-
210 MG – Tópicos Especiais em Química III: Introdução às técnicas em Síntese
211 Orgânica: 45h (teórica), **totalizando 105h na Graduação e 45h na pós-**
212 **graduação.** **Professor Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina Química
213 Inorgânica II do 3º período do curso de Química Bacharelado: 60h (teórica) e
214 disciplina Métodos Físicos de Análises: 90h (teórica), **totalizando 60h na**
215 **Graduação e 90h na pós-graduação.** **Professora Elaine Angelina**
216 **Colagrande** - disciplina Laboratório de Ensino de Química I do 6º período do

217 curso de Química - Licenciatura: 30h (teórica), 30h (prática pedagógica) e 90h
218 (estágio supervisionado curricular - CH 6h/semana = 90h - Ata nº 25 da
219 Congregação do IQ) e disciplina Química Geral Experimental do 1º período do
220 curso de Farmácia: 30 h (prática), **totalizando 120 h na Graduação.**
221 **Professor Fábio Luiz Pissetti** – disciplina Química Geral do curso de Ciências
222 Biológicas-Licenciatura: 60h (duas turmas práticas de 30h cada), disciplina
223 Química dos Materiais do 7º período do curso de Química-Bacharelado: 45h
224 (teórica) e disciplina Tópicos Especiais em Química IV: Polímeros Inorgânicos:
225 60h, **totalizando 105h na Graduação e 60h na pós-graduação. Professor**
226 **Giovana de Fátima Lima Martins**: disciplina Métodos Instrumentais de Análise
227 do 5º período do curso de Química Bacharelado = 60h (teórica), e disciplina
228 Trabalho de Conclusão de curso II do 8º Período do curso de Química
229 Bacharelado: 105h (prática pedagógica) - (CH 2h/semana = 30h - Ata nº 67 da
230 Congregação do IQ (teórica); e disciplina Química Analítica Experimental do 3º
231 período do curso de Farmácia: 27h (prática), **totalizando 192h na Graduação.**
232 **Professora Jaine Honorata Hortolan Luiz** – disciplina Química Analítica e
233 Instrumental Experimental do 4º período do curso de Biomedicina: 90h (três
234 turmas de prática de 30h cada) e disciplina eletiva Métodos de Separação =
235 45h (teórica), **totalizando 135h na Graduação. Professora Jerusa Simone**
236 **Garcia Trevisan** – disciplina Química Analítica Instrumental do 4º período do
237 curso de Farmácia 40h (teórica), disciplina Química Analítica Instrumental
238 Experimental do 4º período do curso de Farmácia = 87 horas (uma turma
239 prática de 87 h), **totalizando 127 horas na Graduação. Professor João**
240 **Batista Magalhães** – disciplina Físico-química do 2º período do curso de
241 Farmácia: 45h (teórica) e 90h (três turmas práticas de 30h cada), **totalizando**
242 **135h na Graduação. Professora Joelise de Alencar Figueira Angelotti** -
243 disciplina Operações Unitárias II do 7º período do curso de Química -

244 Bacharelado: 45h (teórica), disciplina Higiene Industrial do 5º período do curso
245 de Química - Bacharelado: 15h (teórica), disciplina Processos de Separação na
246 Indústria Farmacêutica do 7º período do curso de Farmácia: 30h (teórica) e 30h
247 (duas turmas práticas de 15h cada) e disciplina Estágio Supervisionado
248 Curricular do 8º período do curso de Química - Bacharelado: 30h, **totalizando**
249 **150h na Graduação. Professora Keila Bossolani Kiill** – disciplina Laboratório
250 de Ensino de Química III do 7º período do curso de Química - Licenciatura: **30h**
251 (**teórica**), 75h (prática pedagógica) e 150h (estágio supervisionado curricular -
252 CH 6h/semana = **90h** - Ata nº 25 da Congregação do IQ) e disciplinas do
253 Programa de Pós-Graduação em Educação da UNIFAL-MG - Educação em
254 Ciências e Matemática: 60h (teórica), Estudos e Produções em Educação II:
255 30h (teórica), Estudos e Produções em Educação IV: 30h (teórica), **totalizando**
256 **120h na Graduação e 120h na Pós-Graduação. Professor Luciano Sindra**
257 **Virtuoso** – disciplina Físico-química Experimental II do 5º período do curso de
258 Química - Bacharelado: 90h (duas turmas práticas de 45h cada) e disciplina
259 Físico-Química Avançada do Programa de Pós-Graduação em Química da
260 UNIFAL-MG: 60h (teórica), **totalizando 90h na Graduação e 60h na pós-**
261 **graduação. Professora Márcia Regina Cordeiro** – disciplina Química Geral
262 do 1º período do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas = 30h (teórica),
263 disciplina Química Inorgânica I do 2º período do curso de Química -
264 Licenciatura: 60h (teórica) e 60h (duas turmas práticas de 30h cada),
265 **totalizando 150h na Graduação. Professor Marcello Garcia Trevisan** –
266 disciplina Química Analítica do 3º período do curso de Farmácia: 60h (teórica),
267 disciplina Química Analítica Experimental do 3º período do curso de Farmácia:
268 108h (prática), **totalizando 168h na Graduação. Profa. Maria Vanda Marinho**
269 - disciplina Química Geral I para o curso de Q Bacharelado - 60 horas teórica e
270 Química Geral Experimental - 2 turmas de 45 horas cada - **totalizando 180**

271 **horas na graduação.** Professora Mariane Gonçalves Santos - disciplina
272 Química Geral Experimental do 1º período do curso de Farmácia: 30 h
273 (prática), disciplina Química Analítica e Instrumental do 4º período do curso de
274 Biomedicina = 60h (teórica), disciplina Química Analítica Instrumental do 4º
275 período do curso de Farmácia 20h (teórica), disciplina Química Analítica
276 Instrumental Experimental do 4º período do curso de Farmácia = 18 horas (uma
277 turma prática de 18 h), **totalizando 128 horas na Graduação.** Professor
278 **Mario Roberto Barro-** disciplina Fundamentação para o Estudo da Química
279 do 1º período do curso de Química - Bacharelado: 30h (teórica); disciplina
280 Trabalho de Conclusão de Curso I do 6º período do curso de Química -
281 Licenciatura: 30h (teórica); disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II do 8º
282 período do curso de Química - Licenciatura: 105h (prática pedagógica) - (CH
283 2h/semana = 30h - Ata nº 67 da Congregação do IQ); disciplina Estágio
284 Supervisionado III do curso de Química - Licenciatura EAD: 120 h (estágio
285 supervisionado curricular) - CH 6h/semana = 90h - Ata nº 25 da Congregação
286 do IQ); disciplina Instrumentação para o Ensino de Química I do curso de
287 Química - Licenciatura EAD: 30h (teórica); disciplina Química 5 do curso de
288 Química - Licenciatura EAD: 60h (teórica), **totalizando 270h na Graduação.**
289 **Professora Marisi Gomes Soares** – disciplina Química Orgânica II do 4º
290 período do curso de Química - Licenciatura: 60h (teórica) e 30h (prática) e
291 disciplinas do Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG -
292 Química Orgânica Avançada: 20h (teórica) e Tópicos Especiais em Química IV:
293 Biossíntese de produtos naturais: 20h (teórica), **totalizando 90h na graduação**
294 **e 40h na pós-graduação.** Pós-doutorando Mario Ferreira Conceição:
295 disciplinas do Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG -
296 Química Orgânica Avançada: 30h (teórica) e Tópicos Especiais em Química IV:
297 Biossíntese de produtos naturais: 20h (teórica), **totalizando 50h na pós-**

298 **graduação. Professor Nelson Henrique Teixeira Lemes** – disciplina Química
299 Geral do 1º período do curso de Farmácia: 60h (teórica), disciplina Química
300 Geral Experimental do 1º período do curso de Farmácia: 30 h (prática) e
301 disciplina Mecânica quântica aplicada: métodos de estrutura eletrônica do
302 Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-MG: 90h (teórica),
303 **totalizando 90h na Graduação e 90h na Pós-Graduação. Professor Pedro**
304 **Orival Luccas** – disciplina Química Analítica Qualitativa 3º período do curso de
305 Química - Bacharelado: 60h (teórica) e disciplina Química Analítica Qualitativa
306 Experimental do 3º período do curso de Química - Bacharelado: 120h (duas
307 turmas práticas de 60h cada) , **totalizando 180h na Graduação. Professor**
308 **Pedro Orival Luccas** – disciplina Química Analítica Quantitativa do 4º período
309 do curso de Química - Bacharelado: 60h (teórica), disciplina Trabalho de
310 Conclusão de Curso II do curso de Química-Bacharealdo: 30h - CH 2h/semana
311 = 30h - Ata nº 67 da Congregação do IQ, **totalizando 90h na Graduação. E**
312 **disciplina Fundamentos de Química Analítica do Programa de Pós-**
313 **graduação em Química da UNIFAL-MG: 60h (teórica). 3. Aprovações ad**
314 **referendum de Ações de Extensão: a. "Dia do Químico" - Proponente Prof.**
315 **Dr. Nelson Henrique Teixeira Lemes:** A aprovação foi referendada por todos
316 os membros. **b. "I Química Faz Bem Alfenas" - Proponente Profa. Dra.**
317 **Danielle Ferreira Dias:** A aprovação foi referendada, com a abstenção da
318 professora Giovana de Fátima Lima Martins. **c. "7ª SEMANA DA QUÍMICA: As**
319 **Interatividades da Química" - Proponente Profa. Dra. Alzira Maria Serpa**
320 **Lucho:** A aprovação foi referendada, com a abstenção da professora Alzira
321 Maria Serpa Lucho. A professora Alzira Maria Serpa Lucho informou, que a
322 Semana da Química não ocorrerá junto com a Biotecnologia, conforme estava
323 previsto. **d. Indicação para CPPD - Márcia Regina Cordeiro (titular) e Jaine**
324 **Honorata Hortolan Luiz (suplente):** As indicações foram referendadas por

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-001

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

- 325 todos os membros. e. **Indicação para CEP - Mario Roberto Barro (titular)** e
326 **Elaine Angelina Colagrande (suplente)**: As indicações foram referendadas,
327 com a abstenção do professor Mario Roberto Barro. 4. **Deliberações:** a.
328 **Contabilização dos créditos para os membros da banca dos Seminários**
329 **Gerais do PPGQ (Profa. Mariane G. Santos) - deliberação:** Foi aprovada,
330 com a abstenção da professora Mariane Gonçalves Santos, a contabilização da
331 carga horária da disciplina de Seminários do PPGQ, que atualmente é de 15
332 horas semestrais, aos membros da banca. b. **Resolução para definir os**
333 **critérios para seleção de monitores do IQ. (Comitê Avaliador de Monitoria**
334 **do IQ) - deliberação:** Inicialmente foi aprovado texto base, com a abstenção
335 da professora Márcia Regina Cordeiro. Após destaque dos membros da
336 Congregação, a Resolução foi aprovada. Nada mais a registrar, eu, **Talitha**
337 **Roberta Costa dos Santos**, lavrei a presente ata que segue assinada.
338 Profa. Claudia Torres

339 Prof. Adriano Aguiar Mendes

340 Profa. Alzira Maria Serpa Luchó

341 Acad. Cínthia das dores Aguiar

342 Profa. Daniela Aparecida Chagas de Paula

343 Profa. Daniela Battaglia Hirata

344 Profa. Danielle Ferreira Dias

345 TAE Denis de Carvalho Augusto

346 Prof. Eduardo Tonon de Almeida

347 Prof. Fábio Luiz Pissetti

348 Profa. Giovana de Fátima Lima Martins

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas MG. CEP 37130-001

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

- 349 Prof. João Batista Magalhães
- 350 Prof. Luciano Sindra Virtuoso
- 351 TAE Maria Nazarelo Eliziário
- 352 Profa. Mariane Gonçalves Santos
- 353 Prof. Mario Roberto Barro
- 354 Prof. Pedro Orival Luccas
- 355 TAE Taciane Maíra Magalhães Hipólito
- 356 Talitha Roberta Costa dos Santos (secretária)