

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

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

1 ATA Nº 93 DA REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA Ata da Reunião da
2 Congregação do Instituto de Química, ocorrida no dia 08 de julho de 2020, das 14h00 min
3 às 15h120 min, por meio de webconferência.

4 No oitavo dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas e
5 oito minutos, por webconferência, por meio do link:
6 <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/unifal-mg>, ocorreu a nonagésima terceira
7 reunião da Congregação do Instituto de Química, presidida pela diretora **Keila**
8 **Bossolani Kiill**. A reunião contou com a presença dos seguintes membros:
9 **Adriano Aguiar Mendes, Antônio Carlos Doriguetto, Claudia Torres,**
10 **Cinthia das Dôres Aguiar, Daniela Battaglia Hirata, Danielle Ferreira Dias,**
11 **Denis de Carvalho Augusto, Eduardo Tonon de Almeida, Fábio Luiz**
12 **Pissetti, Giovana de Fátima Lima Martins, Jaine Honorata Hortolan Luiz,**
13 **Jerusa Simone Garcia Trevisan, João Batista Magalhães, Joelise de**
14 **Alencar Figueira Angelotti, Kevin Corrêa, Maria Nazarelo Eliziário, Márcia**
15 **Regina Cordeiro, Maria Vanda Marinho, Mariane Gonçalves Santos, Marisi**
16 **Gomes Soares, Pedro Orival Luccas e Taciane Maíra Magalhães Hipólito**. A
17 reunião foi convocada para tratar dos seguintes assuntos: 1. **Aprovações de**
18 **Progressões Funcionais ad referendum (deliberação): a) Processo**
19 **23087.021125/2019-84: Progressão Funcional da Profa. Dra. Mariane**
20 **Gonçalves Santos; b) Processo 23087.021270/2019-65: Progressão**
21 **Funcional da Profa. Dra. Claudia Torres; c) Processo 23087.021621/2019-**
22 **38: Progressão Funcional do Prof. Dr. Adriano Aguiar Mendes; d)**
23 **Processo 23087.021266/2019-05: Aceleração da Promoção da Profa. Dra.**
24 **Giovana de Fátima Lima Martins; e) Processo 23087.023557/2019-20:**
25 **Progressão Funcional da Profa. Dra. Elaine Angelina Colagrande; f)**
26 **Processo 23087.022287/2019-30: Progressão Funcional do Prof. Dr.**
27 **Marcello Garcia Trevisan; g) Processo 23087.004318/2020-12: Progressão**
28 **Funcional da Profa. Dra. Danielle Ferreira Dias; h) Processo**

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

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

29 **23087.008478/2020-22: Progressão Funcional da Profa. Dra. Maria Vanda Marinho.** As solicitações de Progressão Funcional foram referendadas pela Congregação. **2. Aprovações de Ações de Extensão *ad referendum* (deliberação):** a) Processo 23087.006053/2020-89: Ação de Extensão/Unifal em Sintonia (Proponente Profa. Dra. Marisi Gomes Soares); b) Processo 23087.006270/2020-79: Ação de Extensão/II Ciclo de Palestras do PPGBiotec (Proponente Profa. Dra. Daniela Battaglia Hirata); c) Processo 23087.006579/2020-69: Ação de Extensão/Máscaras que Abraçam (Proponente Profa. Dra. Giovana de Fátima Lima Martins); d) Processo 23087.008520/2020-13: Ação de Extensão/Terças Científicas no Instagram(Proponente Profa. Dra. Juliana Cancino Bernardi); e) Processo 23087.008879/2020-82: Ação de Extensão/2º Química Faz Bem Alfenas (Proponente Profa. Dra. Danielle Ferreira Dias). As ações de extensão foram referendadas pela Congregação. **3. Ata da 91ª e 92ª Reunião da Congregação do IQ (deliberação).** A Ata da 91ª Reunião da Congregação não foi aprovada por não haver quorum mínimo para aprovação, e foram registradas as seguintes abstenções: Antônio Carlos Doriguetto, Cínthia das Dôres Aguiar, Denis de Carvalho Augusto, Kevin Corrêa, Jerusa Simone Garcia Trevisan, Maria Vanda Marinho, Marisi Gomes Soares, Pedro Orival Luccas e Taciane Maíra Magalhães Hipólito. A Ata da 92ª Reunião da Congregação foi aprovada, com as seguintes abstenções Antônio Carlos Doriguetto, Denis de Carvalho Augusto, Jerusa Simone Garcia Trevisan, Pedro Orival Luccas e Taciane Maíra Magalhães Hipólito. **4.Processo 23087.010159/2020-87 - Progressão Funcional da Profa. Dra. Jaine Honorata Hortolan Luiz (deliberação):** Foi aprovada, com a abstenção da professora Jaine Honorata Hortolan Luiz. **5. Carga horária ministrada pelo Instituto de Química em 2019/1 e 2019/2 (deliberação).** Foi aprovada a seguinte carga horária

56 ministrada por docentes do Instituto de Química no primeiro semestre do ano
57 de 2019 (2019/1): **Professor Adriano Aguiar Mendes** - disciplina: Introdução à
58 Química Industrial do curso de Química-Bacharelado: duas turmas de aulas
59 práticas de 30 horas cada; - disciplina: Tratamento de Resíduos do curso de
60 Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, - disciplina
61 Tratamento de Resíduos do curso de Biotecnologia: uma turma de aulas
62 teóricas de 30 horas, - disciplina: Tópicos Especiais em Química III: Processos
63 Bioquímicos Industriais do Programa de Pós-Graduação em Química da
64 UNIFAL/MG: uma turma de aulas teóricas de 45 horas e – disciplina:
65 Engenharia Bioquímica Avançada do Programa de Pós-Graduação em
66 Engenharia Química da UFMG: uma turma de aulas teóricas de 45 horas,
67 totalizando 120 horas ministradas na Graduação e 90 horas ministradas na
68 Pós-graduação. **Professora Alzira Maria Serpa Lucho** – disciplina Físico-
69 Química para o curso de Biotecnologia: uma turma de aulas práticas de 30
70 horas, - disciplina Físico-Química Experimental: uma turma de aulas práticas
71 de 45 horas para o curso de Química-Bacharelado e – disciplina Físico-
72 Química I: uma turma de aulas teóricas de 45 horas e uma turma de aulas
73 práticas de 30 horas, totalizando 150 horas ministradas na Graduação.
74 **Professor Antônio Carlos Doriguetto** – disciplina Cristalografia para o curso
75 de Química Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, - disciplina
76 Inorgânica Experimental I para o curso de Química-Bacharelado: duas turmas
77 de aulas práticas de 45 horas cada, e – disciplina Seminário Gerais do
78 Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-MG: uma turma de aulas
79 teóricas de 15 horas, totalizando 150 horas ministradas na Graduação e 15
80 horas ministradas na Pós-graduação. **Professora Claudia Torres** – disciplina
81 Química Analítica Qualitativa para o curso de Química-Licenciatura: uma turma
82 de aulas teóricas de 60 horas e uma turma de aulas práticas de 60 horas,

83 totalizando 120 horas ministradas na Graduação. **Professor Claudio Viegas**
84 **Júnior** – disciplina Química Orgânica para o curso de Farmácia: uma turma de
85 aulas teóricas de 60 horas, - disciplina Química Orgânica Experimental para o
86 curso de Farmácia: duas turmas de aulas práticas de 30 horas cada,
87 totalizando 120 horas ministradas na Graduação. **Professora Daniela**
88 **Aparecida Chagas de Paula** – disciplina Métodos de Identificação e Análise
89 Orgânica para o curso de Química-Licenciatura: uma turma de aulas teóricas
90 de 45 horas e - disciplina Química Orgânica I para o curso de Química-
91 Licenciatura: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 105 horas
92 ministradas na Graduação. **Professora Daniela Battaglia Hirata** – disciplina
93 Desenho Técnico para o curso de Biotecnologia: duas turmas de aulas práticas
94 de 60 horas cada e - disciplina Fenômeno de Transporte I para o curso de
95 Biotecnologia: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 180 horas
96 ministradas na Graduação. **Professora Danielle Ferreira Dias** – disciplina
97 Química Orgânica Experimental para o curso de Química-Bacharelado: uma
98 turma de aulas práticas de 60 horas, - disciplina Química Orgânica II para o
99 curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e –
100 disciplina Trabalho de Conclusão do Curso para o curso de Química-
101 Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando 150
102 ministradas na Graduação. **Professor Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina
103 Química Geral para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas
104 teóricas de 30 horas, - disciplina Química Inorgânica I para o curso de Química-
105 Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 90 horas
106 ministradas na Graduação. **Professora Elaine Angelina Colagrande** –
107 disciplina Laboratório de Ensino de Química II: uma turma de aulas teóricas de
108 30 horas, uma turma de aulas práticas de 30 horas e uma turma de estágio de
109 120 horas, totalizando 180 horas ministradas na Graduação. **Professor Fábio**

110 **Luiz Pissetti** – disciplina Química Inorgânica II para o curso de Química-
111 Licenciatura: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e duas turmas de aulas
112 práticas de 30 horas cada, totalizando 120 horas ministradas na Graduação.
113 **Professora Giovana de Fátima Lima Martins** – disciplina Química Analítica
114 Instrumental para o curso de Farmácia: três turmas de aulas práticas de 45
115 horas cada e – disciplina Trabalho de Conclusão de Curso para o curso de
116 Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando
117 165 horas na Graduação. **Professora Jaine Honorata Hortolan Luiz** –
118 disciplina Métodos Instrumentais de Análise Experimental para o curso de
119 Química-Bacharelado: duas turmas de aulas práticas de 60 horas cada e –
120 disciplina Separação e Purificação de Biomoléculas do Programa de Pós-
121 graduação em Biotecnologia da UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas de
122 60 horas, totalizando 120 horas ministradas na Graduação e 60 horas
123 ministradas na Pós-graduação. **Professora Jerusa Simone Garcia Trevisan** –
124 disciplina Química Analítica e Instrumental para o curso de Biotecnologia: uma
125 turma de aulas teóricas de 60 horas e duas turmas de aulas práticas de 30
126 horas cada, totalizando 120 horas ministradas na Graduação. **Professor João**
127 **Batista Magalhães** – disciplina Físico-Química para o curso de Farmácia: uma
128 turma de aulas teóricas de 45 horas e três turmas de aulas práticas, totalizando
129 135 horas ministradas na Graduação. **Professora Joelise de Alencar Figueira**
130 **Angelotti** – disciplina Estágio Supervisionado Curricular para o curso de
131 Química Bacharelado: uma turma de estágio de 30 horas, - disciplina
132 Operações Unitárias para o curso de Biotecnologia: uma turma de aulas
133 teóricas de 60 horas e duas turmas de aulas práticas de 30 horas cada, -
134 disciplina Processo de Separação na Indústria Farmacêutica para o curso de
135 Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 30 horas e duas turmas de aulas
136 práticas de 15 horas cada e – disciplina Seminários do Programa de Pós-

137 graduação em Biotecnologia da UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas de
138 30 horas, totalizando 210 horas ministradas na Graduação e 30 horas
139 ministradas na Pós-Graduação. **Professora Juliana Cancino Bernardi** –
140 disciplina Química Analítica Instrumental para o curso de Farmácia: uma turma
141 de aulas teóricas de 60 horas e – disciplina Tópicos Especiais em Química II:
142 Fundamentos da Nanomedicina do Programa de Pós-graduação em Química
143 da UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando 60 horas
144 ministradas na Graduação e 30 horas ministradas na Pós-graduação.
145 **Professora Keila Bossolani Kiill** – disciplina Estudos e Produções em
146 Educação I do Programa de Pós-graduação em Educação Química: uma turma
147 de aulas teóricas de 30 horas, - disciplina Estudos e Produções em Educação
148 III do Programa de Pós-graduação em Educação Química: uma turma de aulas
149 teóricas de 30 horas e – disciplina Tópicos em Pesquisa em Ensino de
150 Ciências e Matemática do Programa de Pós-graduação em Educação Química:
151 uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 120 horas ministradas na
152 Pós-graduação. **Professor Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina de Físico-
153 Química para o curso de Biotecnologia: uma turma de aulas práticas de 30
154 horas, - disciplina Físico-Química I para o curso de Química-Bacharelado: uma
155 turma de aulas teóricas de 60 horas e - disciplina Físico-Química III para o
156 curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60 horas,
157 totalizando 150 horas ministradas na Graduação. **Professora Márcia Regina**
158 **Cordeiro** – disciplina Fundamentos de Química Geral para o curso de Nutrição:
159 uma turma de aulas teóricas de 45 horas, - disciplina Laboratório de Química
160 (Especial): uma turma de aulas práticas de 30 horas e - disciplina Química
161 Geral para o curso de Biotecnologia: uma turma de aulas teóricas de 60 horas
162 e uma turma de aulas práticas de 45 horas, totalizando 180 horas ministradas
163 na Graduação. **Professor Marcello Garcia Trevisan** - disciplina de Química

164 Analítica Experimental para o curso de Farmácia: duas turmas de aulas
165 práticas de 45 horas e uma turma de aulas práticas de 15 horas e, - disciplina
166 Química Analítica para o curso de Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 45
167 horas totalizando 150 horas ministradas na Graduação. **Professora Maria**
168 **Vanda Marinho** – disciplina Química Geral para o curso de Farmácia: uma
169 turma de aulas teóricas de 60 horas, - disciplina Química Geral Experimental
170 para o curso de Farmácia: duas turmas de aulas práticas de 30 horas cada e –
171 disciplina Química Inorgânica Avançada do Programa de Pós-graduação em
172 Química da UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando
173 120 horas ministradas na Graduação e 30 horas ministradas na Pós-
174 graduação. **Professora Mariane Gonçalves Santos** – disciplina Laboratório
175 de Química Geral para o curso de Nutrição: duas turmas de aulas práticas de
176 30 horas cada, e - disciplina Métodos Instrumentais de Análise para o curso de
177 Química-Licenciatura: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e uma turma
178 de aulas práticas de 45 horas, totalizando 165 horas ministradas na
179 Graduação. **Professor Mario Roberto Barro** – disciplina Estágio
180 Supervisionado IV do curso de Química à Distância; uma turma de 90 horas, -
181 disciplina Instrumentação para o Ensino de Química II do curso de Química à
182 Distância: uma turma de aulas teóricas de 30 horas e uma turma de prática
183 pedagógica de 15 horas, disciplinas Química 1 e Química 2 do curso de
184 Química à Distância: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, 30 horas
185 práticas e 30 horas de prática pedagógica, cada disciplina, e – disciplina
186 Trabalho de Conclusão de Curso II para o curso de Química-Licenciatura: uma
187 turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando 225 horas na Graduação.
188 **Professora Marisi Gomes Soares** – disciplina Métodos de Identificação e
189 Análise Orgânica para o curso de Química-Licenciatura: uma turma de aulas
190 práticas de 45 horas, - Química Orgânica I para o curso de Química-

191 Bacharelado: duas turmas de aulas práticas de 30 horas cada, totalizando 105
192 horas ministradas na Graduação. **Professor Nelson Henrique Teixeira Lemes**
193 – disciplina Química Geral para o curso de Biomedicina: uma turma de aulas
194 teóricas de 30 horas e duas turmas de aulas práticas de 30 horas cada, -
195 disciplina Química Geral II para o curso de Química-Bacharelado: uma turma
196 de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 150 horas ministradas na
197 Graduação. Professor Pedro Orival Luccas - disciplina Química Analítica
198 Quantitativa para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas
199 teóricas de 60 horas e – disciplina Química Analítica Quantitativa Experimental
200 para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas práticas de 60
201 horas. **Professor Rommel Bezerra Vianna** – disciplina Físico-Química para o
202 curso de Biotecnologia: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e – disciplina
203 Físico-Química II para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas
204 teóricas de 60 horas, totalizando 120 horas ministradas na Graduação. Pós-
205 doutoranda do Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **Ana**
206 **Cristina Honorato Castro** – disciplina Química Geral para o curso de
207 Ciências Biológicas: duas turmas de aulas práticas de 30 horas cada,
208 totalizando 60 horas na Graduação. Pós-doutoranda do Programa de Pós-
209 Graduação em Química da UNIFAL-MG, **Ayla Campos do Lago**: – disciplina
210 Química Analítica Experimental para o curso de Farmácia: uma turma de aulas
211 práticas de 30 horas, totalizando 30 horas na Graduação. Pós-doutoranda do
212 Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **Ana Paula Pereira**
213 **Alves** – disciplina Físico-química para o curso de Biotecnologia: duas turmas
214 de aulas práticas de 30 horas cada. Pós-doutoranda do Programa de Pós-
215 graduação em Química da UNIFAL-MG, **Iara Maria Landre Rosa** - disciplina
216 Química Geral Experimental para o curso de Farmácia: uma turma de aulas
217 práticas de 30 horas. Pós-doutorando do Programa de Pós-graduação em

218 Química da UNIFAL-MG, **Tiago Augusto Catelani**: - disciplina Química
219 Analítica para o curso de Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 15 horas,
220 totalizando 15 horas na graduação. Foi aprovada a seguinte carga horária
221 ministrada por docentes do Instituto de Química no segundo semestre do ano
222 de 2019 (2019/2): **Professor Adriano Aguiar Mendes** - disciplina: Fenômenos
223 de Transporte Experimental para o curso de Biotecnologia: uma turma de aulas
224 práticas de 30 horas, - disciplina Fenômenos de Transporte II para o curso de
225 Biotecnologia: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, - disciplina Operações
226 Unitárias I para o curso de Química Bacharelado: uma turma de aulas teóricas
227 de 45 horas e – disciplina Engenharia Bioquímica do Programa de Pós-
228 graduação em Biotecnologia da UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas de
229 60 horas, totalizando 135 horas ministradas na Graduação e 60 horas
230 ministradas na Pós-graduação. **Professora Alzira Maria Serpa Luchó** –
231 disciplina Físico-Química II para o curso de Química-Licenciatura: uma turma
232 de aulas teóricas de 45 horas e uma turma de aulas práticas de 30 horas, -
233 disciplina Físico-Química II para o curso de Química-Bacharelado: uma turma
234 de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 135 horas ministradas na
235 Graduação. **Professor Antônio Carlos Doriguetto** – disciplina Química
236 Inorgânica Experimental II para o curso de Química-Bacharelado: duas turmas
237 de aulas práticas de 45 horas cada e – disciplina Tópicos Especiais em
238 Química II – Resolução, Refinamento e Reporte de Estrutura Cristalina:
239 Monocristal: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 90 horas
240 ministradas na Graduação e 60 horas ministradas na Pós-Graduação.
241 **Professora Claudia Torres** – disciplina Química Analítica Quantitativa para o
242 curso de Química-Licenciatura: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e uma
243 turma de aulas práticas de 60 horas, totalizando 120 horas ministradas na
244 Graduação. **Professor Claudio Viegas Júnior** – disciplina Química Orgânica

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

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

245 Experimental para o curso de Farmácia: uma turma de aulas práticas de 30
246 horas e – disciplina Química Medicinal Avançada do Programa de Pós-
247 Graduação em Química: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando
248 30 horas ministradas na Graduação e 60 horas ministradas na Graduação.
249 **Professora Daniela Aparecida Chagas de Paula** – não ministrou disciplina
250 neste semestre, pois a servidora esteve em Licença gestante conforme Portaria
251 nº 2090 de 24 de setembro de 2019.**Professora Daniela Battaglia Hirata** –
252 disciplina Desenho Técnico para o curso de Química-Bacharelado: uma turma
253 de aulas práticas de 60 horas cada, - disciplina Planejamento de Experimentos
254 e Otimização de Processos Biotecnológicos do Programa de Pós-Graduação
255 em Biotecnologia: uma turma de aulas práticas de 60 horas e – disciplina
256 Planejamento de Experimentos do Programa de Pós-Graduação em
257 Biotecnologia: uma turma de aulas práticas de 60 horas, totalizando 60 horas
258 ministradas na Graduação e 120 horas ministradas na Pós-Graduação.
259 **Professora Danielle Ferreira Dias** – disciplina Química Orgânica Experimental
260 para o curso de Biotecnologia: uma turma de aulas práticas de 60 horas, -
261 disciplina Síntese Orgânica para o curso de Química-Bacharelado: uma turma
262 de aulas teóricas de 45 horas e – disciplina Trabalho de Conclusão do Curso II
263 para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 30
264 horas, totalizando 135 ministradas na Graduação. **Professor Eduardo Tonon**
265 **de Almeida** – disciplina Química Inorgânica II para o curso de Química-
266 Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e – disciplina Métodos
267 Físicos de Análise do Programa de Graduação em Química: uma turma de
268 aulas teóricas de 90 horas, totalizando 60 horas ministradas na Graduação e
269 totalizando 90 horas ministradas na Pós-Graduação. **Professora Elaine**
270 **Angelina Colagrande** – disciplina Química Geral para o curso de Química-
271 Licenciatura: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, disciplina Laboratório

272 de Ensino de Química III para o curso de Química-Licenciatura: uma turma de
273 aulas teóricas de 30 horas, uma turma de estágio de 30 horas e uma turma de
274 30 horas e – disciplina Seminários em Educação Química do Programa de Pós-
275 graduação em Química: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando
276 150 horas ministradas na Graduação e 30 horas ministradas na Pós-
277 graduação. **Professor Fábio Luiz Pissetti** – disciplina Química dos Materiais
278 para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60
279 horas, - disciplina Química Geral para o curso de Ciências Biológicas: uma
280 turma de aulas teóricas de 30 horas e duas turmas de aulas práticas de 30
281 horas cada, totalizando 150 horas ministradas na Graduação. **Professora**
282 **Giovana de Fátima Lima Martins** – disciplina Química Analítica e Instrumental
283 para o curso de Biomedicina: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, -
284 disciplina Química Analítica e Instrumental Experimental para o curso de
285 Biomedicina: duas turmas de aulas práticas de 30 horas cada e – disciplina
286 Métodos Instrumentais de Análise Experimental (Especial): uma turma de aulas
287 práticas de 30 horas, totalizando 150 horas na Graduação. **Professora Jaine**
288 **Honorata Hortolan Luiz** – disciplina Química Analítica Qualitativa
289 Experimental para o curso de Química-Bacharelado: duas turmas de aulas
290 práticas de 60 horas cada, - disciplina Química Analítica Instrumental para o
291 curso de Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 15 horas e – disciplina
292 Estágio Docente do Programa de Pós-Graduação de Biotecnologia: uma turma
293 de aulas teóricas de 30 horas, totalizando 130 horas ministradas na Graduação
294 e 30 horas ministradas na Pós-Graduação. **Professora Jerusa Simone Garcia**
295 **Trevisan** – disciplina Química Analítica Instrumental Experimental para o curso
296 de Farmácia: três turmas de aulas práticas de 45 horas cada e – disciplina
297 Tópicos Especiais do Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-
298 MG: uma turma de aulas teóricas de 24 horas, totalizando 135 horas

299 ministradas na Graduação e 24 horas ministradas na Pós-Graduação.
300 **Professor João Batista Magalhães** – disciplina Físico-Química para o curso
301 de Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 45 horas e três turmas de aulas
302 práticas de 30 horas, totalizando 135 horas ministradas na Graduação.
303 **Professora Joelise de Alencar Figueira Angelotti** – disciplina Estágio
304 Supervisionado Curricular para o curso de Química Bacharelado: uma turma de
305 estágio de 30 horas, - disciplina Higiene Industrial para o curso de Química-
306 Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 15 horas, - disciplina Operações
307 Unitárias II para o curso de Química Bacharelado: uma turma de aulas teóricas
308 de 45 horas - disciplina Processo de Separação na Indústria Farmacêutica para
309 o curso de Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 30 horas e duas turmas
310 de aulas práticas de 15 horas cada e totalizando 150 horas ministradas na
311 Graduação. **Professora Juliana Cancino Bernardi** – disciplina Química
312 Analítica Instrumental para o curso de Farmácia: uma turma de aulas teóricas
313 de 45 horas e – disciplina Química Analítica para o curso de
314 Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 105 horas
315 ministradas na Graduação. **Professora Keila Bossolani Kiill** – disciplina
316 Laboratório de Ensino de Química I para o curso de Química-Licenciatura: uma
317 turma de aulas teóricas de 30 horas, 90 horas de estágio e 30 horas de prática
318 pedagógica, - disciplina
319 Química Geral para o curso de Química-Licenciatura: uma turma de aulas
320 práticas de 45 horas cada, - disciplina Estudos e Produções II e Estudos e
321 Produções IV do Programa de Pós-Graduação em Educação da UNIFAL-MG:
322 uma turma de aulas teóricas de 30 cada disciplina, totalizando 240 horas
323 ministradas na Graduação e 60 horas na Pós-graduação. **Professor Luciano**
324 **Sindra Virtuoso** – disciplina de Físico-Química Experimental II para o curso de
325 Química-Bacharelado: duas turmas de aulas práticas de 45 horas cada e –

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

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

326 disciplina Físico-Química Avançada do Programa de Pós-Graduação em
327 Química: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 90 horas
328 ministradas na Graduação e 60 horas ministradas na Pós-Graduação.
329 **Professora Márcia Regina Cordeiro** – disciplina Química Geral para o curso
330 de Biotecnologia: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, - disciplina Química
331 Geral Experimental para o curso de Biotecnologia: duas turmas de aulas
332 práticas de 45 horas cada, totalizando 150 horas ministradas na Graduação.
333 **Professor Marcello Garcia Trevisan** - disciplina de Química Analítica
334 Experimental para o curso de Farmácia: duas turmas de aulas práticas de 45
335 horas cada e uma ti e – disciplina Fundamentos de Química Analítica do
336 Programa de Pós-Graduação da UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas de
337 32 horas, totalizando 135 horas ministradas na Graduação e 32 horas
338 ministradas na Pós-Graduação. **Professora Maria Vanda Marinho** – disciplina
339 Química Geral Experimental para o curso de Química-Bacharelado: duas
340 turmas de aulas práticas de 45 horas cada, - disciplina Química Geral I para o
341 curso de Química Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60 horas,
342 totalizando 150 horas ministradas na Graduação. **Professora Mariane**
343 **Gonçalves Santos** – disciplina Métodos Instrumentais de Análise para o curso
344 de Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60 horas, - disciplina
345 Química Geral para o curso de Farmácia: três turmas de aulas práticas de 30
346 horas cada e – disciplina Seminários Gerais do Programa de Pós-Graduação
347 em Química da UNIFAI-MG: uma turma de aulas teóricas de 15 horas,
348 totalizando 150 horas ministradas na Graduação e 15 horas na Pós-
349 Graduação. **Professor Mario Roberto Barro** – disciplina Fundamentação para
350 o Estudo da Química para o curso de Química-Licenciatura: uma turma de
351 aulas teóricas de 30 horas, - disciplina Fundamentação para o Estudo da
352 Química para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas

353 de 30 horas, - disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I para o curso de
354 Química-Licenciatura: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, - disciplina
355 Trabalho de Conclusão de Curso II para o curso de Química-Licenciatura: uma
356 turma de aulas teóricas de 30 horas e – disciplina Fundamentos da Pesquisa
357 em Ensino de Química/Ciências do Programa de Pós-Graduação em Química:
358 uma turma de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 120 horas ministradas na
359 Graduação e 60 horas ministradas na Pós-Graduação. **Professora Marisi**
360 **Gomes Soares** – disciplina Química Orgânica II para o curso de Química-
361 Licenciatura: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e duas turmas de aulas
362 práticas de 30 horas cada e - disciplina Ressonância Magnética Nuclear de
363 Produtos Naturais do Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-
364 MG: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando 120 horas
365 ministradas na Graduação e 30 horas ministradas na Pós-Graduação.
366 **Professor Nelson Henrique Teixeira Lemes** – disciplina Química Geral para o
367 curso de Farmácia: uma turma de aulas teóricas de 60 horas e uma Turma
368 Especial de Cálculo do Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-
369 MG: 90 horas, totalizando 60 horas ministradas na Graduação e 90 horas
370 ministradas na Pós-Graduação. **Professor Pedro Orival Luccas** - disciplina
371 Química Analítica Qualitativa para o curso de Química-Bacharelado: uma turma
372 de aulas teóricas de 60 horas e - disciplina Fundamentos de Química Analítica
373 do Programa de Pós-Graduação da UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas
374 de 28 horas, totalizando 60 horas ministradas na Graduação e 28 horas
375 ministradas na Pós-Graduação. **Professor Rommel Bezerra Vianna** –
376 disciplina Físico-Química para o curso de Biotecnologia: uma turma de aulas
377 teóricas de 30 horas, totalizando 30 horas ministradas na Graduação.
378 Professor substituto **Matheus de Freitas Silva**: - disciplina Química Orgânica I
379 para o curso de Química-Bacharelado: uma turma de aulas teóricas de 60

380 horas, - disciplina Química Orgânica para o curso de Biotecnologia: uma turma
381 de aulas teóricas de 60 horas, totalizando 120 horas ministradas na
382 Graduação. Pós-doutoranda do Programa de Pós-graduação em Química da
383 UNIFAL-MG, **Iara Maria Landre Rosa**: – disciplina Tópicos Especiais em
384 Química do Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-MG: uma
385 turma de aulas teóricas de 15 horas, totalizando 15 horas na Pós-Graduação.
386 Pós-doutoranda do Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG,
387 **Ana Paula Alves** – disciplina disciplina Nanomaterias: Propriedades do
388 Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-MG: uma turma de aulas
389 teóricas de 30 horas, totalizando 30 horas na Pós-Graduação. Pós-doutoranda
390 do Programa de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **Ana Cristina**
391 **Honorato Castro** – disciplina Nanomateriais: Propriedades e Aplicações do
392 Programa de Pós-Graduação em Química: uma turma de aulas teóricas de 30
393 horas, totalizando 30 horas na Pós-Graduação. Pós-doutoranda do Programa
394 de Pós-graduação em Química da UNIFAL-MG, **Flávia Pereira Dias Viegas**: -
395 disciplina Química Orgânica Experimental para o curso de Farmácia: uma
396 turma de aulas teóricas de 30 horas, e - disciplina Tópicos Especiais do
397 Programa de Pós-Graduação em Química da UNIFAL-MG: uma turma de aula
398 teórica de 6 horas, totalizando 30 horas na Graduação e 6 horas na pós-
399 graduação. Pós-doutoranda do Programa de Pós-graduação em Química da
400 UNIFAL-MG, **Karen de Jesus Inácio**: - disciplina Ressonância Magnética
401 Nuclear de Produtos Naturais do Programa de Pós-Graduação em Química da
402 UNIFAL-MG: uma turma de aulas teóricas de 30 horas, totalizando 30 horas
403 ministradas na Pós-Graduação. **6. Indicação de Representantes para**
404 **comporem os Grupos de Trabalhos (GTs) para confecção do novo PDI**
405 **(deliberação)**: Foi aprovada a indicação do professor Eduardo Tonon de
406 Almeida para representar o Instituto de Química junto a referida comissão. **7.**

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

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

407 **Criação da Comissão Eleitoral para Diretoria do IQ**

408 **2020/2022(deliberação):** Foram aprovadas as indicações de Danielle Ferreira
409 Dias, Márcia Regina Cordeiro e Taciane Maíra Magalhães Hipólito para
410 comporem a Comissão Eleitoral. Nada mais a registrar, eu, **Talitha Roberta**
411 **Costa dos Santos**, lavrei a presente ata que segue assinada.

412

413 Profa. Keila Bossolani Kiill

414 Prof. Adriano Aguiar Mendes

415 Prof. Antônio Carlos Doriguetto

416 Profa. Claudia Torres

417 Acad. Cinthia das Dôres Aguiar

418 Profa. Daniela Battaglia Hirata

419 Profa. Danielle Ferreira Dias

420 TAE Denis de Carvalho Augusto

421 Prof. Eduardo Tonon de Almeida

422 Prof. Fábio Luiz Pissetti

423 Profa. Giovana de Fátima Lima Martins

424 Profa. Jaine Honorata Hortolan Luiz

425 Profa. Jerusa Simone Garcia Trevisan

426 Prof. João Batista Magalhães

427 Profa. Joelise de Alencar Figueira Angelotti Acad. Kevin Correa

428 Profa. Márcia Regina Cordeiro

429 TAE Maria Nazarelo Eliziário

430 Profa. Maria Vanda Marinho

431 Profa. Mariane Gonçalves Santos

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

INSTITUTO DE QUÍMICA – IQ

Fone: (35) 3701-9717

- 432 Profa. Marisi Gomes Soares
- 433 Prof. Pedro Orival Luccas
- 434 TAE Taciane Maíra Magalhães Hipólito
- 435 Talitha Roberta Costa dos Santos (secretária)