

1 **ATA DA 46ª REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE QUÍMICA**

2 A Reunião foi iniciada às onze horas e dezesseis minutos e finalizada às onze
3 horas e vinte e dois minutos do dia quatro de maio de 2015, no Prédio PCA
4 sala 201. A reunião foi presidida pelo Diretor em exercício do Instituto de
5 Química, o professor **Eduardo Tonon de Almeida**. Estavam presentes os
6 docentes: **Claudia Torres, Danielle Ferreira Dias, Luciano Sindra Virtuoso,**
7 **Marcello Garcia Trevisan e Nelson Henrique Teixeira Lemes**. Estava
8 presente a TAE **Bernadete de Lourdes Carvalho Meira** e a secretária do IQ
9 **Talitha Roberta Costa dos Santos**. A reunião teve como pauta: 1) Aprovação
10 da Ata nº 45 (deliberação); 2) Aprovação da Carga horária docente ministrada
11 na graduação e na pós-graduação, no segundo semestre de 2014. Foi
12 aprovada pelos presentes a Ata da 45ª Reunião da Congregação. Neste
13 momento, às 11h18min, (onze horas e dezoito minutos) se fez presente na
14 reunião a professora Claudia Torres. Após, foi aprovada pelos presentes a
15 carga horária docente ministrada na graduação e na pós-graduação, no
16 segundo semestre de 2014: **Professor Antonio Carlos Doriguetto** – disciplina
17 Química Inorgânica II do 3º período do curso de Química Bacharelado = uma
18 turma de alunos com 60 horas (teórica); disciplina Química Inorgânica
19 Experimental II do 3º período do curso de Química Bacharelado = uma turma
20 de alunos com 45 horas (prática); disciplina Técnicas de Difração Aplicadas à
21 Ciências Farmacêuticas do Programa de Pós-graduação em Ciências
22 Farmacêuticas = uma turma de alunos com 60 horas (45 teórica e 15 prática);
23 **Professor Adriano Aguiar Mendes** – disciplina Fenômenos de Transporte II
24 do 4º período do curso de Biotecnologia = uma turma de alunos com 60 horas
25 (teórica); disciplina Operações Unitárias I do 7º período do curso de Química
26 Bacharelado = uma turma de alunos com 45 horas (teórica); disciplina Estágio
27 Curricular do curso de Biotecnologia = 8 horas (prática); **Professora substituta**

28 **Ariadne Missono Brondi** – disciplina Química Analítica do 3º Período do curso
29 de Farmácia = uma turma de alunos com 60 horas (teórica), disciplina Química
30 Analítica Experimental do 3º Período do curso de Farmácia = três turmas de
31 alunos com 45 horas (prática) cada; Professora **Alzira Maria Serpa Lucho** –
32 disciplina Físico-Química II do 5º período do curso de Química Bacharelado =
33 uma turma de alunos com 60 horas (teórica); Disciplina Técnicas Eletroquímica
34 – Métodos e Aplicações no Programa de Pós graduação em Química = uma
35 turma de alunos com 60 horas (teórica); Pós-doutoranda **Janaína Soares**
36 **Santos** - Disciplina de Físico-Química em caráter especial para o curso de
37 Nutrição = uma turma de alunos com 30 horas (teórica) e duas turmas de
38 alunos com 30 horas (prática) cada; **Professora Substituta Iara Maria**
39 **Landre Rosa** - disciplina Físico-Química Experimental II do 5º período do curso
40 de Química Bacharelado = duas turmas de alunos com 45 horas (prática) cada;
41 Disciplina Físico-Química do 2º período do curso de Farmácia = uma turma de
42 alunos com 45 horas (teórica) e uma turma de alunos com 30 horas (prática);
43 disciplina Físico-química I em caráter especial do curso de Química
44 Bacharelado = uma turma de alunos com 60 horas teóricas; Professora
45 **Claudia Torres** – disciplina Química Analítica Qualitativa do 3º período do
46 curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com 60 horas (teórica);
47 disciplina Química Analítica Quantitativa do 6º período do curso de Química
48 Licenciatura = uma turma de alunos com 60 horas (teórica) e uma turma de
49 alunos com 60 horas (prática); Professor **Claudio Viegas Júnior** – disciplina
50 Química Orgânica I do 2º período do curso de Química Bacharelado = uma
51 turma de alunos com 60 horas (teórica); disciplina Química Orgânica do 5º
52 período do curso de Farmácia = uma turma de alunos com 60 horas (teórica);
53 disciplina Síntese Orgânica do 7º período do curso de Química Bacharelado =
54 uma turma de alunos com 15 horas; e disciplina Química Orgânica Avançada
55 do Programa de Pós-Graduação em Química = uma turma de alunos com 20

56 horas (teórica); **Professora Daniela Aparecida Chagas de Paula** – disciplina
57 Química Orgânica Experimental do 2º período do curso de Biotecnologia =
58 duas turmas de alunos com 60 horas (prática) cada; disciplina Química
59 Orgânica do 2º período do curso de Biotecnologia = uma turma de alunos com
60 60 horas (teórica); disciplina Métodos de Identificação e Análise Orgânica do 5º
61 período Química Bacharelado = uma turma de alunos com 15 horas (teórica);
62 disciplina Métodos de Identificação e Análise Orgânica Experimental do 5º
63 período Química Bacharelado = uma turma de alunos com 30 horas (prática);
64 Professora **Daniela Battaglia Hirata** – disciplina Fenômenos de Transporte
65 Experimental do 4º período do curso de Biotecnologia = uma turma de alunos
66 com 30 horas (prática); Professora **Danielle Ferreira Dias** – disciplina Síntese
67 Orgânica do 7º período do curso de Química Bacharelado = uma turma de
68 alunos com 15 horas (teórica); disciplina Química Orgânica II do 4º período do
69 curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 60 horas (teórica) e
70 uma turma de alunos com 30 horas (prática); disciplina Métodos de
71 Identificação e Análise Orgânica do 5º período Química Bacharelado = uma
72 turma de alunos com 15 horas (teórica); disciplina Métodos de Identificação e
73 Análise Orgânica Experimental do 5º período Química Bacharelado = uma
74 turma de alunos com 30 horas (prática) e disciplina Química Orgânica
75 Avançada do Programa de Pós-Graduação em Química = uma turma de alunos
76 com 20 horas (teórica); Disciplina DCE 315 - Química VI para o curso
77 Licenciatura em Química a distância = 90 horas. Pós-doutorando **Thiago**
78 **Belarmino de Souza** - disciplina de Química Orgânica Experimental do 4º
79 período do curso de Farmácia = duas turmas de alunos com 30 horas (prática).
80 Professor **Eduardo Tonon de Almeida** – disciplina Química Geral do 1º
81 período do Curso de Ciências Biológicas = uma turma de alunos com 30 horas
82 (teórica); disciplina Química Inorgânica Avançada do Programa de Pós-
83 Graduação em Química = uma turma de alunos com 90 horas (teórica) e

84 disciplina Química Bioinorgânica do Programa de Pós-Graduação em Química
85 = uma turma de alunos com 60 horas (teórica); Professor **Fábio Luiz Pissetti** –
86 disciplina Química Geral Experimental I do 1º período do curso de Química
87 Bacharelado = duas turmas de alunos com 45 horas (prática); disciplina
88 Química dos Materiais do 7º período do curso de Química Bacharelado = uma
89 turma de alunos com 45 horas (teórica); Disciplina Química 5: Química
90 Inorgânica do 5º período do curso de Química Licenciatura da EAD = uma
91 turma de alunos de 30 horas (teórica) e 15 horas (prática); Professora **Jaine**
92 **Honorata Hortolan Luiz** – disciplina Métodos Instrumentais de Análise do 5º
93 período do curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com 60
94 horas (teórica); disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II do 9º período do
95 curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com 30 horas; disciplina
96 Química Analítica e Instrumental do 4º período do curso de Biomedicina = uma
97 turma de alunos com 60 horas (teórica) e duas turmas (prática) de 30 horas
98 cada. Professora **Jerusa Simone Garcia** – disciplina Química Analítica
99 Instrumental do 5º período do curso de Farmácia = três turmas de alunos com
100 45 horas cada (prática). Professora **Keila Bossolani Kiill** – disciplina
101 Laboratório de Ensino de Química I do 6º período do curso de Química
102 Licenciatura = uma turma de alunos com 30 horas (teórica), 30 horas (prática
103 pedagógica) e 90 horas (estágio); e disciplina Laboratório de Ensino de
104 Química III do 8º período do curso de Química Licenciatura = uma turma de
105 alunos com 30 horas (teórica), 75 horas (prática pedagógica) e 150 horas
106 (estágio). Professor **Luciano Sindra Virtuoso** – disciplina Físico-Química II do
107 6º período do curso de Química Licenciatura = uma turma de alunos com 45
108 horas (teórica) e 30 horas (prática). Professor **Marcello Garcia Trevisan** –
109 disciplina Química Analítica Instrumental do 4º e 5º períodos do curso de
110 Farmácia = uma turma de alunos com 60 horas; disciplina Química Analítica
111 Instrumental Experimental do 4º período do curso de Farmácia = três turmas de

112 alunos com 45 horas cada (prática). Professora **Márcia Regina Cordeiro** –
113 disciplina Química Geral do 1º período do curso de Ciências Biológicas = uma
114 turma de alunos com 30 horas; disciplina Química Geral I do 1º período do
115 curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com 60 horas (teórica);
116 disciplina Química Inorgânica Experimental II do 3º período do curso de
117 Química Bacharelado = uma turma de alunos com 45 horas cada (prática);
118 Disciplina Química 5: Química Inorgânica do 5º período do curso de Química
119 Licenciatura da EAD = uma turma de alunos com 30 horas (teórica), 15 horas
120 (prática) e Disciplina Seminários do Programa de Pós-Graduação em Química:
121 uma turma de alunos com 15 horas. Professora **Maria Vanda Marinho** –
122 disciplina Química Geral do 1º período do curso de Ciências Biológicas = uma
123 turma de alunos com 30 horas; disciplina Química Inorgânica I Experimental do
124 curso de Química Licenciatura = duas turmas de alunos com 30 horas cada
125 (prática); disciplina de Química Inorgânica I (teórica) do curso Química
126 Licenciatura = uma turma de alunos com 60 horas. Professor **Mario Roberto**
127 **Barro** – disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I do 6º período do curso de
128 Química Licenciatura = uma turma de alunos com 30 horas; disciplina Trabalho
129 de Conclusão de Curso II do 8º período do curso de Química Licenciatura =
130 uma turma de alunos com 105 horas; disciplina Instrumentação para Química
131 Cotidiano II do 9º período do curso de Química Licenciatura EAD = uma turma
132 de alunos com 30 horas (teórica) e 15 horas (estágio); Disciplina Estágio
133 Supervisionado IV do 9º período do curso de Química Licenciatura EAD = uma
134 turma de alunos com 135 horas; disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II
135 do curso de Química Licenciatura EAD = uma turma de alunos com 90 horas;
136 disciplina Fundamentação para o Estudo da Química do 1º período do curso de
137 Química Bacharelado = uma turma de alunos com 30 horas. Professora **Marisi**
138 **Gomes Soares** – disciplina química orgânica experimental do 2º período do
139 curso de Farmácia = uma turma de alunos com 30 horas; disciplina Métodos de

140 Identificação e Análise Orgânica do 5º período Química Bacharelado = uma
141 turma de alunos com 15 horas (teórica); disciplina Química 7: Química
142 Orgânica do Curso de Química EAD = uma turma de alunos com 45 horas
143 (teórica), 15 horas (prática) e 15 horas (estágio); Disciplina Síntese Orgânica
144 do 7º período do curso de Química Bacharelado = uma turma de alunos com
145 15 horas (prática). Disciplinas Q17-Tópicos Especiais em Química I:
146 Ressonância Magnética Nuclear Avançada: uma turma de alunos com 45 horas
147 (teórica) e Disciplina Tópicos Especiais em Química I: Biossíntese de produtos
148 naturais: uma turma de alunos com 45 horas do Programa de Pós-Graduação
149 em Química. Professor **Nelson Henrique Teixeira Lemes** – disciplina Química
150 Geral do 1º período do curso de Farmácia = uma turma de alunos com 60
151 horas (teórica); disciplina Química Geral Experimental do 1º período do curso
152 de Farmácia = três turmas de alunos com 30 horas (prática) cada; Disciplina
153 Físico-Química Avançada do Programa de Pós-Graduação em Química = uma
154 turma de alunos com 60 horas. Professor **Pedro Orival Luccas**, disciplina
155 Química Analítica Qualitativa Experimental do 3º período do curso de Química
156 Bacharelado = duas turmas de alunos com 60 horas cada (prática); Disciplina
157 Fundamentos de Química Analítica do do Programa de Pós-Graduação em
158 Química = uma turma de alunos com 60 horas. **Professor Rodrigo Correa**
159 **Basso** – disciplina Desenho Técnico do 7º período do curso de Química
160 Bacharelado = duas turmas de alunos com 60 horas (prática) cada; Disciplina
161 Estágio Supervisionado Curricular do curso de Química Licenciatura = uma
162 turma de alunos com 8 horas (prática). A reunião foi encerrada e lavrou-se esta
163 ata que será assinada por aqueles que a aprovam:

164 Claudia Torres _____

165 Danielle Ferreira Dias _____

166 Eduardo Tonon de Almeida _____



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



- 167 Luciano Sindra Virtuoso _____
- 168 Marcello Garcia Trevisan _____
- 169 Nelson Henrique Teixeira Lemes _____
- 170 TAE Bernadete de Lourdes Carvalho Meira _____
- 171 Secretaria IQ Talitha Roberta Costa dos Santos _____