

32 Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (bacharelado), Química Experimental I
33 (licenciatura), Físico-Química Experimental e Análise Química Qualitativa Experimental.

34 **Item 5: Edital 002/2018/UFSJ/PROEN - Apoio à Organização de Semanas**
35 **Acadêmicas**; em atendimento ao edital, o colegiado aprovou a realização do evento
36 denominado Jornada de Química 2018 que acontecerá no período de 12 a 14 de
37 setembro de 2018. **Item 6: Aprovação de plano de ensino**; foi aprovado o plano de
38 ensino da unidade curricular Análise Química Quantitativa, oferecida em caráter
39 extemporâneo e de forma compacta durante as férias de janeiro de 2018. **Item 7:**
40 **Pedido de inscrição em Cálculo Diferencial e Integral II**; foi negada a solicitação da
41 discente Júlia Luiza Takenaka de Oliveira para quebra de pré-requisito para cursar
42 Cálculo Diferencial e Integral II. **Item 8: Pedidos de equivalência de unidades**
43 **curriculares**: o discente Wellington Marcos dos Santos solicitou equivalência de
44 disciplinas cursadas, anteriormente ao seu ingresso na UFSJ, no curso de Química do
45 Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais . O colegiado aprovou a equivalência das
46 disciplinas cursadas Química Geral I, Química Geral II, Química Analítica Qualitativa,
47 Química Analítica Qualitativa Experimental e Práticas Pedagógicas II, para
48 respectivamente, Fundamentos de Química I, Fundamentos de Química II, Química
49 Analítica Qualitativa, Química Analítica Qualitativa Experimental e Prae:
50 Instrumentação para o Ensino de Química II, do curso de Licenciatura em Química da
51 UFSJ. Também foi concedida a equivalência de Didática Geral, Práticas Pedagógicas I
52 e Práticas Avaliativas na Escola para Prae: Fundamentos de Educação Química; e de
53 Educação de Jovens e Adultos e Estrutura e Gestão da Educação para Prae:
54 Organização Educacional Brasileira. As disciplinas Princípios de Geologia e
55 Mineralogia, Biologia Geral, Estatística Básica, Português Instrumental e Educação
56 Ambiental foram aproveitadas como eletivas e as disciplinas Filosofia da Educação e
57 Sociologia da Educação foram aproveitadas como optativas. Para a discente Juliana
58 Cristina Souza D'Angelo, que também fazia Química no Instituto Federal Sudeste de
59 Minas Gerais, o colegiado aprovou as seguintes equivalências: Química Geral I,
60 Química Geral II, Práticas Pedagógicas II, Física Geral I, Física Geral II para,
61 respectivamente, Fundamentos de Química I, Fundamentos de Química II, Prae:
62 Instrumentação para o Ensino de Química II, Fundamentos de Mecânica Clássica,

63 Fundamentos de Ondas e Termodinâmica. Também Didática Geral, Práticas
64 Pedagógicas I e Práticas Avaliativas na Escola para Prae: Fundamentos de Educação
65 Química; Educação de Jovens e Adultos e Estrutura e Gestão da Educação para Prae:
66 Organização Educacional Brasileira; Cálculo Diferencial e Integral I e Cálculo
67 Diferencial e Integral II para Cálculo Diferencial e Integral I do curso de Licenciatura
68 em Química da UFSJ. As disciplinas Biologia Geral, Estatística Básica, Português
69 Instrumental e Educação Ambiental foram aproveitadas como eletivas. Já Filosofia da
70 Educação e Sociologia da Educação foram aproveitadas como optativas. Para a
71 discente Mayra Elvira de Sousa Rodrigues, oriunda do curso de Bacharelado em
72 Química da Universidade Federal de Lavras, foi aprovada a equivalência das
73 disciplinas cursadas Cálculo I, Química Geral, Química Analítica Experimental I e
74 Química Analítica I para, respectivamente, Cálculo Diferencial e Integral I,
75 Fundamentos de Química I, Análise Química Qualitativa Experimental e Análise
76 Química Qualitativa. Química Inorgânica Experimental I e Química Inorgânica
77 Experimental II para Química Inorgânica Experimental. Química Inorgânica I e Química
78 Inorgânica II para Química dos Elementos. Química Geral Experimental para Química
79 Experimental I e Química Experimental II do curso de Bacharelado em Química da
80 UFSJ. As disciplinas Química e Segurança, Geometria Analítica e Álgebra Linear,
81 Introdução ao Controle Ambiental, Introdução à Ciência do Solo, Apresentação de
82 Monografia, e Linguagem Brasileira de Sinais foram aproveitadas como optativas. **Item**
83 **9: Aprovação de relatórios de atividades de estágio de docência 2017/2;** foram
84 aprovados os relatórios de atividades de estágio de docência dos seguintes
85 estagiários: Bianca Damas Pereira, unidade curricular Prae: Instrumentação para o
86 Ensino de Química IV, sob a responsabilidade do docente Paulo César Pinheiro;
87 Brener Rodrigo de Carvalho Vale, unidade curricular Aplicação de Técnicas
88 Espectrométricas em Amostras de Interesse Ambiental, sob a responsabilidade da
89 docente Maria Cristina Silva; Bruna Carneiro Pires, unidade curricular Bioquímica
90 Experimental, sob a responsabilidade da docente Maíra Nicolau de Almeida; Caroline
91 Christine Zanith, unidade curricular Química Orgânica Experimental, sob a
92 responsabilidade do docente Marcelo Siqueira Valle; Caroline de Mayrinck, unidade
93 curricular Química do Estado Sólido, sob a responsabilidade do docente Marco

94 Antônio Schiavon; Daniela Nunes da Silva, unidade curricular Química Experimental II,
95 sob a responsabilidade do docente Arnaldo César Pereira; Daniela Ribeiro Silva,
96 unidade curricular Fundamentos de Química II, sob a responsabilidade do docente
97 Josefredo Rodrigues Pliego Júnior; Flávia Viana Avelar Dutra, unidade curricular
98 Fundamentos de Química I, sob a responsabilidade do docente Clebio Soares
99 Nascimento Júnior; Hanna Leijoto de Oliveira, unidade curricular Química Orgânica
100 Experimental, sob a responsabilidade do docente Luiz Gustavo de Lima Guimarães;
101 Lucas Pontello Araújo, unidade curricular Química de Coordenação, sob a
102 responsabilidade da docente Luciana Guimarães; Patrícia Imaculada dos Santos
103 Ademar, unidade curricular Prae: Instrumentação para o Ensino de Química II, sob a
104 responsabilidade do docente Robson Macedo Novais; Tienne Aparecida do
105 Nascimento, unidade curricular Química Ambiental, sob a responsabilidade da docente
106 Honória de Fátima Gorgulho e Virgínia Camila Rufino, unidade curricular Química
107 Quântica e Espectroscopia, sob a responsabilidade da docente Stella Maris Resende.

108 **Item 10: Solicitações de inscrição em estágio de docência 2018/1;** foram
109 selecionados: Aline Alves da Silva, para realizar estágio de docência na unidade
110 curricular Química Orgânica I, sob a responsabilidade do Prof. Luiz Gustavo de Lima
111 Guimarães; Calink Indiará do Livramento dos Santos, para realizar estágio de
112 docência na unidade curricular Química Inorgânica Experimental, sob a
113 responsabilidade do Prof. Marco Antônio Schiavon; Edna Ferreira Amaral, para
114 realizar estágio de docência na unidade curricular Bioquímica, sob a responsabilidade
115 da Profa. Máira Nicolau de Almeida; Hanna Leijoto de Oliveira, para realizar estágio de
116 docência na unidade curricular Análise Química Instrumental I, sob a responsabilidade
117 da Profa. Maria Cristina Silva; Iara Amorim Carvalho, para realizar estágio de docência
118 na unidade curricular Físico-Química Experimental, sob a responsabilidade da Profa.
119 Honória de Fátima Gorgulho; Lucas Diego Pereira Bento, para realizar estágio de
120 docência na unidade curricular Química Orgânica III, sob a responsabilidade do Prof.
121 Marcelo Siqueira Valle; Malena Karla Lombello Coelho, para realizar estágio de
122 docência na unidade curricular Fundamentos de Química II, sob a responsabilidade do
123 Prof. Arnaldo César Pereira e Patrícia Moreira dos Reis, para realizar estágio de
124 docência na unidade curricular Análise Química Qualitativa, sob a responsabilidade da

125 Profa. Patrícia Benedini Martelli. **Item 11: Informes;** a Profa. Patrícia fez os seguintes
126 informes: (1) o curso de Química já começou a utilizar as salas de aula do prédio novo
127 (pavilhão de aulas). (2) o final de dois mandatos no colegiado: da Profa. Luciana
128 Guimarães em 28/02/18 e da discente Gisele Giovanna Halfeld em 30/03/18. (3) o
129 curso de Química está recebendo por intercâmbio um aluno mexicano - Luiz Omar.
130 **Item 12: Espaço livre;** a próxima reunião do colegiado foi agendada para 27/02/18, às
131 9 horas. Sem mais a ser tratado, a Presidente declarou encerrada a reunião às
132 dezesseis horas e quinze minutos, da qual eu, Karla Fernanda Fonseca de Faria e
133 Silva, na condição de Secretária da Coordenadoria do Curso de Química, lavrei a
134 presente ata, que, após ser lida e aprovada, será assinada pela Presidente e pelos
135 demais membros presentes.

136 São João del-Rei, 21 de fevereiro de 2018.

137 Profa. Luciana Guimarães

138 Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães

139 Profa. Patrícia Benedini Martelli

140 Discente Gisele Giovanna Halfeld