

1 **Ata da Centésima Quinquagésima Terceira Reunião Ordinária do Colegiado dos**
2 **Cursos de Química**

3 No sexto dia do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas e trinta e
4 oito minutos, teve início a centésima quinquagésima terceira Reunião Ordinária do Colegiado
5 dos Cursos de Química. Estavam presentes, sob a presidência da Professora Fernanda Luiza
6 de Faria, os seguintes membros do Colegiado: os professores Maíra Nicolau de Almeida e
7 Paulo César Pinheiro, e o discente Raphael Resende Bretz. Com a pauta aprovada, iniciaram-
8 se os trabalhos. **Item 1: Ad referendum de aprovação de equivalência de disciplina:** foi
9 convalidada a equivalência de Estrutura da Matéria, do curso de Física – Bacharelado,
10 currículo 2023, para Fundamentos de Química Quântica, dos cursos de Química, Licenciatura
11 e Bacharelado, currículos 2019. **Item 2: Ad referendum de aproveitamento de disciplina**
12 **como optativa:** foi convalidado o aproveitamento, como optativa para o curso de Química,
13 Bacharelado, currículo 2019, da disciplina Revisão de Conteúdos Matemáticos. **Item 3: Ad**
14 **referendum de aprovação de bancas de defesa de TCC:** foram convalidados os
15 agendamentos de defesa de TCC dos discentes seguintes: (1) Júlia Luíza Takenaka de
16 Oliveira, orientada pelo Prof. Marcelo Siqueira Valle, para dia 08/02/2024, às 09h, tendo o
17 professor Luiz Gustavo de Lima Guimarães e a Dra. Raiane Sodré na banca. (2) Rafael Faria
18 Valdo, orientado pelo Prof. Keyller Bastos Borges, para dia 16/02/2024, às 15h, tendo os
19 professores Stella Maris Resende e Marcelo Siqueira Valle na banca. **Item 4: Ad referendum**
20 **de aprovação de planos de ensino 2024/1:** foi convalidada a aprovação *ad referendum* dos
21 planos de ensino que passaram por correções conforme apontado pelo Colegiado, em sua
22 152ª reunião. **Item 5: Aprovação da ata da 151ª reunião ordinária:** ata aprovada. **Item 6:**
23 **Aprovação da ata da 152ª reunião ordinária:** ata aprovada. **Item 7: Solicitação de**
24 **equivalência entre unidades curriculares:** para a discente Júlia Luíza Takenaka de Oliveira
25 foi concedida a equivalência das disciplinas Física II e Física Acústica, cursadas na Faculdade
26 Única de Ipatinga, para a disciplina Fundamentos de Ondas e Termodinâmica do curso de
27 Química – Bacharelado, currículo 2019. **Item 8: Programa de monitoria 2024/1:** em
28 atendimento ao edital UFSJ/PROEN/SEACA 003/2023, o Colegiado analisou as solicitações
29 de monitoria para o 1º semestre letivo de 2024. Por ordem de prioridade, os pedidos de
30 monitores foram assim classificados: Fundamentos de Química I, Cálculo Diferencial e
31 Integral I – Licenciatura, Cálculo Diferencial e Integral I – Bacharelado, Fundamentos de
32 Ondas e Termodinâmica – Licenciatura, Tratamento de Medidas Experimentais –
33 Licenciatura, Eletroanalítica, Físico-Química II, Química dos Elementos, Química Orgânica I,
34 Química Experimental I – Licenciatura, Química Experimental I – Bacharelado, Química
35 Experimental II e Análise Química Qualitativa. A ordem de prioridade de atendimento foi
36 definida de acordo com o índice de retenção e evasão, dando prioridade para disciplinas com
37 maior índice de reprovação; número de estudantes a serem atendidos; e posição no
38 fluxograma, dando prioridade para disciplinas de início de curso. **Item 9: Análise de pedido**
39 **de vista/revisão de avaliação e oferta de disciplina extemporânea:** a Profa. Fernanda
40 explicou sobre a solicitação da discente Camila de Araújo Nascimento Ribeiro de Sá para
41 vista da prova substitutiva da disciplina Química Quântica e Espectroscopia do semestre
42 passado. A aluna fez o pedido em dezembro, por e-mail, para o professor responsável pela
43 disciplina, porém, não obteve resposta e assim entrou em contato com a coordenadoria do
44 Curso, solicitação revisão de avaliação. Após discussão, o Colegiado decidiu que a

45 Coordenadoria deve solicitar ao docente o agendamento de um horário para a realização da
46 vista de prova. O pedido de oferecimento da disciplina Química Quântica e Espectroscopia
47 em caráter extemporâneo somente será analisado após a realização da vista da prova. **Item**
48 **10: Análise dos relatórios de estágio de docência 2023/2:** foram aprovados os relatórios
49 de atividades de estágio de docência dos seguintes estagiários: (1) Letícia Ferreira
50 Magalhães, unidade curricular Química de Coordenação, sob a responsabilidade do docente
51 Marco Antônio Schiavon; (2) Paulo Henrique de Sousa Paulino, unidade curricular Química
52 do Estado Sólido, sob a responsabilidade da docente Luciana Guimarães; (3) Pollyanna Pinto
53 Maia, unidade curricular Fundamentos de Química II, sob a responsabilidade do docente
54 Clebio Soares Nascimento Júnior; (4) Thalita Cristina Teixeira, unidade curricular Química
55 Experimental II, sob a responsabilidade da docente Maria Cristina Silva; **Item 11:**
56 **Solicitações de inscrição em estágio de docência 2024/1:** foram aprovadas as seguintes
57 solicitações: (1) Bárbara Cristina Caldas de Ávila, para realizar estágio de docência na
58 unidade curricular Introdução à Docência em Química, sob a responsabilidade da Profa.
59 Fernanda Luíza de Faria; (2) Camila Ferreira Peixoto, para realizar estágio de docência na
60 unidade curricular Química dos Elementos, sob a responsabilidade do Prof. Victor Augusto
61 Araújo de Freitas; (3) Gabriel Mendonça Piazzzi, para realizar estágio de docência na unidade
62 curricular Biocatálise, sob a responsabilidade da Profa. Máira Nicolau de Almeida; (4)
63 Guilherme Rubens Soares Boa Morte, para realizar estágio de docência na unidade curricular
64 Química e Sociedade, sob a responsabilidade do Prof. Wallace Alves Cabral; (5) Igor Daniel
65 Campos, para realizar estágio de docência na unidade curricular Fundamentos de Química II,
66 sob a responsabilidade da Profa. Maria Cristina Silva; e (6) Karla Lara Lopes, para realizar
67 estágio de docência na unidade curricular Fundamentos de Química Quântica, sob a
68 responsabilidade do Prof. Josefredo Rodriguez Pliego Júnior; (7) Letícia Regina de Carvalho
69 Cunha, para realizar estágio de docência na unidade curricular Química Inorgânica
70 Experimental, sob a responsabilidade do Prof. Marco Antônio Schiavon; (8) Maria Luisa
71 Marães Oliveira, para realizar estágio de docência na unidade curricular Química Orgânica III,
72 sob a responsabilidade do Prof. Luiz Gustavo de Lima Guimarães; (9) Pedro Henrique Silva,
73 para realizar estágio de docência na unidade curricular Química Experimental I, sob a
74 responsabilidade da Profa. Patrícia Benedini Martelli; (10) Thiago Gabry Barbosa, para
75 realizar estágio de docência na unidade curricular Química Experimental II, sob a
76 responsabilidade do Prof. Arnaldo César Pereira; e (11) Vitória de Souza Reis, para realizar
77 estágio de docência na unidade curricular Fundamentos de Química I, sob a responsabilidade
78 do Prof. Clebio Soares Nascimento Júnior. **Item 12: Informes:** não houve. **Item 13: Espaço**
79 **livre:** ninguém se manifestou. Sem mais a ser tratado, a Presidente declarou encerrada a
80 reunião às dez horas e cinquenta minutos, da qual eu, Karla Fernanda Fonseca de Faria e
81 Silva, na condição de secretária da Coordenadoria dos Cursos de Química, lavrei a presente
82 ata, que, após ser lida e aprovada, será assinada pela Presidente e pelos demais membros
83 presentes.

84 São João del-Rei, 06 de fevereiro de 2024.

85 Profa. Fernanda Luíza de Faria
86 Profa. Máira Nicolau de Almeida
87 Prof. Paulo César Pinheiro
88 Discente Raphael Resende Bretz