



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - CCQL/CCET**  
Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905  
Telefone: (16) 33511827 - <http://www.ufscar.br>

Ata de Reunião nº 3/2023/CCQL/CCET

### Ata da 3ª Reunião Ordinária

<b>Data e horário:</b>	5/12/2023 às 14:05
<b>Local:</b>	Sala de reuniões da chefia do DQ
<b>Presidência:</b>	José Mario de Aquino
<b>Secretária:</b>	
<b>Membros presentes:</b>	Prof. Dr. José Mario de Aquino (Presidente e representante da área de Físico- Química) Prof. Dr. Moacir Rossi Forim (representante da área de Química Orgânica) Prof. Dr. Tiago Venâncio (representante da área de Ensino) Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha (representante da área de Química Geral e Inorgânica) Profa. Dra. Dulcimeire Aparecida Volante Zanon (representante da área de Metodologia de Ensino e Estágios do Departamento de Metodologia de Ensino – DME) Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro (representante da área de Química Analítica).

#### 1. Expediente<sup>(i)</sup>

Aos cinco dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às catorze horas e cinco minutos, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química, na presença dos seguintes membros: Prof. Dr. José Mario de Aquino (Presidente e representante da área de Físico- Química); Prof. Dr. Moacir Rossi Forim (representante da área de Química Orgânica); Prof. Dr. Tiago Venâncio (representante da área de Ensino); Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha (representante da área de Química Geral e Inorgânica); Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro (representante da área de Química Analítica) e, virtualmente por

meio da plataforma Google Meet (meet.google.com/whh-gzbc-pri), a Profa. Dra. Dulcimeire Aparecida Volante Zanon (representante da área de Metodologia de Ensino e Estágios do Departamento de Metodologia de Ensino – DME).

### **1.1. Comunicações da Presidência**

1. Não houve

### **1.2. Comunicações dos Membros**

1. Não houve

## **2. Apreciação de Atas<sup>(i)</sup>**

Submete-se à apreciação a(s) seguintes Ata(s) da(s) Reunião(ões):

1. Ata da Reunião Ordinária/Extraordinária nº 1, realizada em 20/3/2023
2. Ata da Reunião Ordinária/Extraordinária nº 2, realizada em 6/6/2023

## **3. Pauta do Dia<sup>(i)</sup>**

**1) apreciação do relatório de vagas**

**2) apreciação do relatório de atualização das referências bibliográficas do curso, baseado em análise realizada pela BCo**

**3) apresentação da tabela de pontuação das atividades curriculares complementares e de extensão**

## **4. Ordem do Dia<sup>(i)</sup>**

Durante a reunião, foram tratados os assuntos conforme descritos nos capítulos subsequentes.

### **4.1. Assunto 1**

Inicialmente, o Prof. José Mario agradeceu a todos os presentes e iniciou os trabalhos colocando em apreciação a ata da 1ª e 2ª reuniões do NDE ocorridas no mês de março e de junho de 2023. Na mensagem de convocação para a 3ª reunião, o Prof. José Mario já havia disponibilizado todos os documentos, com exceção do terceiro item da pauta, visto que ainda faltavam alguns ajustes. Após um resumo das atas feito pelo Prof. José Mario, este questionou se os membros do NDE estavam de acordo com a redação das atas. Após uma breve discussão, todos aprovaram o conteúdo das atas da 1ª e 2ª reuniões.

Dando prosseguimento, o Prof. José Mario apresentou e explicou o relatório de vagas (1302140) e a situação atual do curso em termos de inscritos e evasão. Todos os membros concordaram que as 30 vagas do curso de Licenciatura em Química são importantes, visto que a maior parte dos alunos é da região de São Carlos. Com relação à evasão, foi aconselhado ao coordenador um relatório anual do andamento das vagas, que é feito no conselho de curso para definir o número de vagas a serem ofertadas via transferência interna e externa. O Prof. Renato sugeriu uma alteração no texto e o Prof. José Mario fez mais algumas alterações para um melhor entendimento dos gráficos apresentados. O Prof. Moacir, Tiago e Fillipe enfatizaram que a taxa de evasão é alta, mas não somente no curso de licenciatura. Após discussão entre os membros, o relatório foi aprovado para, em seguida, ser encaminhado ao conselho de curso da Licenciatura em Química.

No segundo item da pauta, o Prof. José Mario explicou que todas as referências das ementas das atividades curriculares obrigatórias do curso de Licenciatura em Química foram atualizadas, com base em livros disponíveis na Biblioteca Comunitária (1302144). O Prof. José Mario agradeceu à Profa. Dulcimeire por toda a ajuda e empenho com as referências na área de ensino e dos estágios obrigatórios. Assim, todas as ementas passaram a ter 3 referências obrigatórias e 5 complementares. Após análise, os membros do NDE comentaram que todas as referências estão adequadas e o relatório foi aprovado para ser apreciado pelo conselho de curso.

No terceiro item, o Prof. José Mario apresentou e explicou a tabela de pontuação das atividades curriculares complementares e de extensão, com base nas horas diárias e semanais que serão dispensadas pelos alunos em cada atividade. Além disso, frisou que as atividades complementares são de formação individual e, as de extensão, devem envolver ações com a sociedade. Assim, alunos poderão participar de atividades de extensão promovidas pelo PET, mesmo não fazendo parte daquele programa. Após uma breve discussão, o Prof. José Mario irá encaminhar a planilha por e-mail a todos os membros, a fim de que reflitam e tragam contribuições para a próxima reunião do NDE.

Finalmente, o Prof. José Mario apresentou as disciplinas da nova grade curricular enfatizando que haverá a remoção das disciplinas de “Química de biomoléculas 1 e 2” para a inclusão de uma única disciplina de “Química de biomoléculas”. A disciplina de “Química verde” ficará como optativa. Haverá a inclusão da disciplina optativa de “Trabalho de Conclusão de Curso”, sem código, a ser ofertada sob demanda. Haverá também a criação de uma disciplina adicional de “Estágio Supervisionado em Ensino de Química” e de “Orientação para a Prática Profissional”, somando 4 ao todo e com 420 h (ao todo) de estágio obrigatório, que serão ofertadas a partir do sétimo semestre. O Prof. José Mario também apresentou a proposta de incluir, em cada disciplina experimental ofertada pelo DQ, 15 h como prática como componente curricular. Após uma breve discussão, os membros solicitaram um período para refletir sobre as propostas que serão encaminhadas por email aos docentes do NDE.

## 5. Deliberações<sup>(i)</sup>

## 6. Encerramento da Reunião

Nada mais havendo a tratar, a Presidência ofereceu a palavra a quem dela quisesse fazer uso e, como ninguém se manifestou, agradeceu a presença e colaboração dos presentes, declarando encerrada a presente reunião, da qual eu, José Mario de Aquino, na qualidade de docente, redigi a presente ata que assino, após ser assinada pelos demais membros e convidados presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Mario de Aquino, Coordenador(a) de Curso**, em 30/01/2024, às 13:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Moacir Rossi Forim, Professor(a)**, em 30/01/2024, às 13:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fillipe Vieira Rocha, Professor(a)**, em 30/01/2024, às 14:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dulcimeire Aparecida Volante Zanon, Docente**, em 30/01/2024, às 16:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Renato Lajarim Carneiro, Professor(a)**, em 31/01/2024, às 11:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Venancio, Professor(a)**, em 01/02/2024, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1302068** e o código CRC **50A83381**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.044910/2023-37

SEI nº 1302068

Modelo de Documento: Ata de Reunião, versão de 02/Agosto/2019