



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 1/2023/CCQL/CCET

Ata da 1ª Reunião Ordinária

Data e horário:	20/3/2023 às 16:02
Local:	Plataforma Google Meet
Presidência:	José Mario de Aquino
Secretária:	
Membros presentes:	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⁽ⁱ⁾

Aos vinte dias do mês de março de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas e dois minutos, reuniram-se por meio virtual, na plataforma Google Meet, no link meet.google.com/mkj-gztq-dpd, 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); Profa. Dra. Dulcimeire Aparecida Volante Zanon (representante da área de Metodologia de Ensino e Estágios do Departamento de Metodologia de Ensino – DME) e Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro (representante da área de Química Analítica) nomeada através ATO ADMINISTRATIVO COG Nº 290 (0724305), processo SEI nº 23112.011776/2022-15.

1.1. Comunicações da Presidência

1. Não houve

1.2. Comunicações dos Membros

1. Não houve

2. Apreciação de Atas⁽ⁱ⁾

3. Pauta do Dia⁽ⁱ⁾

Início dos trabalhos e apresentação das sugestões colhidas com os docentes que ministraram aula no curso de Licenciatura em Química ao longo do ano de 2022.

4. Ordem do Dia⁽ⁱ⁾

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

4.1. Assunto 1

1. O Prof. José Mario apresentou as mudanças sugeridas pelos i) Profs. Paulo Bretones e Dulcimeire A.V. Zanon: alteração da ordem atual das disciplinas ministradas na grade de 2017, ou seja, inserir a disciplina “Didática Geral” no terceiro período, “Metodologia do Ensino de Química” no quinto período, “Pesquisa Educacional em Química” no sexto período, com os estágios iniciando na sequência; ii) Prof. Tiago e a Prof. Dulce: sugeriram unir as disciplinas de “Química de Biomoléculas 1” e “Química de Biomoléculas 2” somente em uma, já existente na grade de 2015, com o nome de “Química de Biomoléculas”; iii) Prof. Tiago: sugeriu aproximar (em semestres consecutivos) as disciplinas de “Dinâmica das reações orgânicas” e “Química das funções orgânicas”, diluir os créditos da disciplina de “Estágio Supervisionado em Ensino de Química C”, de modo que o curso passe a ter 4 semestres com estágios e se adequar a Resolução CoG nº 236, de 18 de junho de 2019, tornar a disciplina “Introdução a Química Verde” como optativa, e remover a disciplina de “Mineralogia Aplicada” da grade curricular; iv) Prof. Dulce: sugeriu adicionar outra disciplina de métodos instrumentais à grade do curso. Tal sugestão também foi constatada em uma pesquisa realizada com os egressos do curso de licenciatura; v) Prof. José Mario: com a inserção curricular das atividades de extensão, conforme resolução nº 7, de 18 de dezembro de 2018, será necessário reformular o quadro das atividades curriculares complementares (ACC), a fim de separar as atividades curriculares de extensão (ACE).

5. Deliberações⁽ⁱ⁾

Após a análise dos temas, ficou decidido que o Prof. José Mario iria buscar mais informações a respeito de algumas questões levantadas: i) possibilidade de colocarmos o conteúdo (ou a parte mínima exigida pelo CRQ) da disciplina de Mineralogia em Química Inorgânica, ii) viabilidade de horário para colocar “Dinâmica das reações orgânicas” e “Química das funções orgânicas” em semestres consecutivos, iii) possibilidade de agrupar algumas disciplinas dentro de um mesmo dia (4 aulas seguidas), iv) possibilidade de duas disciplinas de química instrumental, v) atualizações sobre a inserção curricular das atividades de extensão.

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 11/12/2023, às 16:41, 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 12/12/2023, às 10:22, 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 12/12/2023, às 10:47, 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 12/12/2023, às 11:08, 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 15/12/2023, às 15:30, 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 18/12/2023, às 10:26, 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 **1301481** e o código CRC **20240755**.

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

SEI nº 1301481

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