

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

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 adeque 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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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