



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA - CCQ/CCET

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 33518208 - <http://www.ufscar.br>

Ata de Reunião nº 2/2023/CCQ/CCET

Ata da 8ª Reunião Ordinária

Data e horário:	25/08/2023 às 16h
Local:	sala 2 do edifício José Nogueira (DQ UFSCar)
Presidência:	prof. Elton Sitta
Secretária:	
Membros presentes:	<p>Prof. Dr. Elton Sitta</p> <p>Profa. Dra. Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto</p> <p>Prof. Dr. Nerilso Bocchi</p> <p>Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab</p>

No dia vinte e cinco de agosto de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas, na sala 2 do edifício José Nogueira, o Prof. Dr. Elton Sitta, presidente do núcleo docente estruturante (NDE) do bacharelado em química, deu início à 8ª reunião ordinária, cumprimentando e agradecendo a presença de todos.

Foram retomadas as discussões sobre a curricularização das atividades de extensão e como a carga horária do curso pode ser diminuída para que as atividades de extensão não configurem horas aulas adicionais na matriz curricular.

Os membros do NDE fizeram pesquisas nas grades de outras universidades sendo que:

Prof. Ricardo analisou currículos das universidades do sul do Brasil e só uma das universidades tem estágio em empresa, sendo que todos os outros fazem pesquisa no laboratório. Flexibilizar o número de créditos em algumas disciplinas, como por exemplo, juntar disciplinas teóricas e práticas para auxiliar o aluno no entendimento do curso. As outras universidades têm menos carga horaria de bioquímica.

Prof. Elton viu mais os cursos europeus, em que matemática e física são optativos (por exemplo em universidades do Reino Unido). Profa. Caterina viu mais sobre cursos dos Estados Unidos em que os alunos podem fazer cargas horarias distintas em disciplinas fora da Química.

Em Santa Maria tem duas disciplinas para cumprir os cursos de extensão: projeto aplicado em química I e II (com 6 créditos). Na UFSC, disciplina de segurança e tratamento de resíduos e uma de química e sustentabilidade com carga de extensão (4 créditos).

Desta forma, concluiu-se que há várias formas de viabilizar a inserção das atividades de extensão, mas até a presente data não há diretrizes da universidade sobre o assunto.

Discutiu-se ainda sobre a necessidade de reavaliar como está sendo feito o Estágio. Tornar mais claro o que é o estágio, incluindo pesquisa. O prof. Ricardo assumiu esse semestre a disciplina de estágio em química e está preparando um web-site contendo as diretrizes para os alunos que forem cursar a disciplina, espera-se que desta forma os objetos do estágio e as obrigações das partes envolvidas tornem-se mais claras.

Como no mês de setembro vários professores estarão de férias devido ao período de troca de semestre, a próxima reunião deve ocorrer em outubro.



Documento assinado eletronicamente por **Elton Fabiano Sitta, Coordenador(a) de Curso**, em 11/12/2023, às 09:51, 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 **Ricardo Samuel Schwab, Professor(a)**, em 11/12/2023, às 14:33, 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 **Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto, Professor(a)**, em 11/12/2023, às 15:05, 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 **Nerilso Bocchi, Professor(a)**, em 11/12/2023, às 16:03, 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 **1300853** e o código CRC **EED1D39D**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.030514/2023-22

SEI nº 1300853

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