



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 6/2024/CCQ/CCET

Ata da 12ª Reunião Ordinária

Data e horário:	12 de maio de 2024 às 16h
Local:	Auditório 2 Edifício José Nogueira
Presidência:	Prof. Dr. Elton Sitta
Secretária:	
Membros presentes:	Prof. Dr. Elton Sitta Proa Dra Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto Prof. Dr. Ricardo Schwab Prof. Dr. Nerilso Bocchi

Prof. Elton iniciou explicando sobre as últimas reuniões. Seguiu-se com a discussão sobre a reformulação do Projeto Pedagógico, que é um dos mais antigos da universidade. É necessário adicionar disciplinas de extensão no Projeto Pedagógico, podendo ser uma disciplina (em partes), uma ACIEPE, ou o aluno fazer atividade fora da universidade e serem avaliadas para contabilizar como extensão. É consenso do conselho oferecer as três oportunidades para o aluno. Atividades tipicamente de extensão só podem entrar no currículo se forem inseridas no ProEx, com exceção da disciplina. Discutiu-se formas de criar disciplinas com perfil de extensão.

Foi proposto criar uma disciplina com a temática “Difusão de Conhecimentos (I, II)” em que professores de cada área rotacionam para englobar cursos de difusão de até 40 horas, coordenadas por pesquisadores e oferecidas anualmente ou bi-anualmente. Exemplos de outras universidades são: “Fundamentos da Extensão Universitária”. “levando a ciência para a comunidade” “Consciência ambiental para a comunidade” “Química e sociedade” “Introdução ao empreendedorismo e gestão financeira”

Discutiu-se atividades de extensão e pontuaram-se as já existentes no departamento: Divulgação Científica: Ouroboros, Escola de Verão e Semana da Química

Sobre a reformulação das disciplinas, pontuou-se que no passado a disciplina de Química Geral era composta de duas disciplinas teóricas e duas experimentais. Prof. Nerilso propôs 5 disciplinas por área, voltar com os 8 créditos de Química geral, retirar uma bioquímica. Fusão das analíticas instrumental e colocar uma analítica ambiental.

Prof. Elton propôs física 3 no perfil 2, juntar eletroquímica e eletrolítica e suprimir química computacional ou diluir em outra atividade.

Prof. Ricardo propôs retirar duas disciplinas eletivas e colocar duas de extensão, pontuou a possibilidade de serem colocadas disciplinas híbridas (experimental e teórica 3 créditos teórico e 1 experimental), remover a Química orgânica III

Sem mais



Documento assinado eletronicamente por **Elton Fabiano Sitta, Presidente da Câmara**, em 04/09/2024, às 09:13, 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 **Caterina Gruenwaldt Cunha Marques Netto, Professor(a)**, em 04/09/2024, às 09:32, 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 05/09/2024, às 13:21, 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 05/10/2024, às 10:56, 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 **1569833** e o código CRC **0F03B407**.

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

SEI nº 1569833

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