



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ/CCET

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

Telefone: (16) 33518603 - <http://www.ufscar.br>

## **Ata da 580ª Reunião Extraordinária da Comissão de Pós-graduação em Química**

**Processo nº** 23112.032065/2025-19

**Data e horário:** 26 a 29 de setembro de 2025 até às 10 horas

**Local:** manifestações por e-mail

### **Membros presentes:**

Presidente: Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab

Vice-coordenadora do PPGQ: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

Representante docente da área de Físico-Química: Prof. Dr. Manoel Gustavo Petrucelli Homem

Representante docente da área de Química Analítica: Profa. Dra. Roberta Cerasi Urban

Representante docente da área de Química Analítica: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

Representante docente da área de Química Inorgânica: Prof. Dr. Ivo Freitas Teixeira

Representante docente da área de Química Orgânica: Prof. Dr. Tiago Venâncio

Representante discente da área de Físico-Química: M.Sc. Anderson Silva Feliciano

Representante discente da área de Química: M.Sc. Aylon Matheus Stahl

Representante discente da área de Química Analítica: Bel. Gustavo Patélli Longatto

Representante discente da área de Química Orgânica: M.Sc. Karina de Souza Quaglio

### **ORDEM DO DIA**

#### **1 Pauta única**

**1.1 Aprovação da autorização do Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab para representar oficialmente o PPGQ na proposta de extensão intitulada “Do laboratório de pesquisa para a sala de aula da educação básica: experimentação e divulgação científica na Pós-Graduação em Química, Biotecnologia, Genética Evolutiva e Biologia Molecular” no Edital Conjunto nº 01/2025/ProEx-ProPG). Esta proposta de ação de extensão parte da urgente necessidade de ampliar o diálogo das pesquisas de fronteira realizadas nos laboratórios da UFSCar com as escolas de São Carlos e região. Para isso serão mobilizados pós-graduandos em ações**

concretas de intervenção dentro e fora da Universidade, socializando, por meio de experimentos e atividades interativas, os temas, desafios científicos, tecnológicos e ambientais nos quais suas pesquisas estão ancoradas. Participarão desta proposta os Programas de Pós-graduação em Química-PPGQ, Genética e Evolução-PPGGEv e Biotecnologia-PPGBiotec, juntamente com pesquisadores e pós-graduandos, além de discentes dos cursos de graduação correlatos e alunos da educação básica: Colégio de Aplicação da UFSCar (CAU) e escolas públicas estaduais da região. As ações planejadas incluem **a)** Oficinas de divulgação científica com os pós-graduandos, nas quais serão produzidas atividades interativas; **b)** Aplicação dessas atividades experimentais nos cursos de graduação da UFSCar; **c)** Realização das mesmas atividades em escolas públicas e no CAU/UFSCar; **d)** Visitas de escolas à UFSCar para conhecer os laboratórios e suas pesquisas; **e)** Publicização dos materiais de divulgação científica e extensão produzidos. Espera-se com esta proposta: **i)** desenvolver habilidades extensionistas nos pós-graduandos; **ii)** estabelecer parcerias permanentes entre pesquisadores, pós-graduandos e comunidades escolares; **iii)** ampliar a percepção pública da ciência, estimulando estudantes da educação básica e graduação a seguirem carreiras científicas. Caso a proposta seja aprovada, todos os docentes do Programa poderão participar das atividades. O referido docente terá plenos poderes para representar o PPGQ junto à proposta, órgãos internos da UFSCar e eventuais interlocutores externos, durante todo o processo de submissão, análise e eventual execução do projeto. Após o período para análise e decisão desta discussão, a proposta foi aprovada pelos membros presentes nesta ata.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a colaboração dos presentes e encerrou a reunião às 10h, da qual segue a ata assinada por todos os membros pelo Presidente.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Samuel Schwab, Coordenador(a)**, em 29/09/2025, às 11:18, 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 **2011529** e o código CRC **9979B9FE**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.032065/2025-19

SEI nº 2011529

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