

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA-QUBD

e-mail: coordq@ufscar.br

# ATA DA NONAGÉSIMA REUNIÃO DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

| Data e horário:    | das 11h00 de 31 de janeiro de 2023 às 11h00 |
|--------------------|---|
|                    | de 03 de fevereiro de 2023                  |
| Local:             | via e-mail (comunicação eletrônica)         |
| Presidência:       | Prof. Dr. Ricardo Samuel Schwab             |
| Membros presentes: | Prof. Dr. Elton Sitta                       |
|                    | Prof. Dr. Fillipe Vieira Rocha              |
|                    | Prof. Dr. Alejandro López Castillo          |
|                    | Prof. Dr. Dimas Jose Goncalves              |
|                    | Profa. Dra. Patrícia Moreira Lima           |

### 1. Expediente

Das 11h00 do dia 31 de janeiro de 2023 às 11h00 do dia 03 de fevereiro de 2023 através da simples resposta ao e-mail encaminhado pela coordenação os membros do conselho do curso de bacharelado em química manifestaram a sua decisão.

### 2. ORDEM ÚNICA DO DIA:

Supressão da SAC (Sistema de Avaliação Complementar) da ficha de caracterização da disciplina de Física Experimental B.

O conselho de curso deliberou pela não remoção da SAC da ficha de caracterização da disciplina de Física Experimental B. Esse entendimento vai de encontro a posição adotado frente ao departamento de química, onde a coordenação juntamente com o Departamento passou a exigir dos docentes a aplicação da SAC conforme previsto nas fichas de caracterização e regimento geral da graduação. A coordenação entende que os argumentos apresentados pelo DF não justificam a exclusão do Sistema de Avaliação Complementar (SAC), sendo que o SAC é uma avaliação complementar a todo o processo de avaliação que foi feito durante o semestre letivo. Desta forma, poder-se ia considerar a possibilidade do aluno realizar uma prova teórica sobre os experimentos para uma recuperação efetiva, conservando-se assim esta última possibilidade de aprovação para o estudante.

#### 3. Encerramento da Reunião

Esta ata foi redigida e assinada pela Presidência e demais membros do conselho.

Pada A

Prof. Exton Fabiano Sitta

Tuju Vima Mocha Prof. Fillipe Vieira Rocha

Vice-Coordenador do Curso

Prof. Alejandro López Castillo

Prof. Dimas Jose Goncalves

Profa. Patrícia Moreira Lima