



Pauta da 127ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade

Quarta-feira 21/01/2026 às 14h00
Auditório do CCTS

1. Expediente
 - 1.1 Comunicações
 - 1.1.1 Comunicações da Presidência do CoC-CCTS:
 - 1.1.2 Comunicações dos Conselheiros e Representantes do CoC-CCTS:
2. Ordem do Dia:
 - 2.1 Homologação de documento aprovado *ad referendum* pelo CoC-CCTS:
 - a) Homologação do Edital nº 3/2025/PPGSGA-So/CCTS, de Eleição para a Coordenadoria do PPGSGA-So (Programa de Pós-Graduação Sustentabilidade na Gestão Ambiental - UFSCar Campus Sorocaba) biênio 2025/2027 (Processo SEI nº 23112.034697/2025-17).
 - b) Homologação do resultado final do processo de Promoção para Classe Titular da Profa. Dra. Renata Prenstteter Gama, tendo a docente sido considerada apta à promoção, pela qual a parabenizamos. Agradecemos a participação da banca de professores titulares e, em especial, à Profa. Dra. Magda da Silva Peixoto, pelo trabalho tranquilo e competente na presidência da Comissão Especial de Avaliação (Processo SEI nº 23112.036693/2024-92).
 - c) Homologação do resultado final do processo de Promoção para Classe Titular do Prof. Dr. Antonio Augusto Soares, tendo o docente sido considerado apto à promoção, pela qual o parabenizamos. Agradecemos a participação da banca de professores titulares e, em especial, ao Prof. Dr. Sérgio Dias Campos, pelo trabalho tranquilo e competente na

presidência da Comissão Especial de Avaliação (Processo SEI nº 23112.033279/2025-11).

d) Homologação do Edital nº 2/2025 do PPGBMA-So, de Eleição para candidatos aos cargos de Coordenador, Vice Coordenador, Membros do Conselho de Pós-Graduação (CPG) e Representante Discente do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Monitoramento Ambiental (Processo SEI nº 23112.030096/2025-35).

2.2 Homologação de atividade de extensão aprovada *ad referendum* pelo CoC-CCTS:

a) Título da Atividade: Museu Universitário de Bioluminescência e Santuário de vagalumes no campus Sorocaba, coordenador: Prof. Dr. Vadim Viviani, do DFQM-So;

b) Título da Atividade: Santuário Ecológico de Vagalumes no campus Sorocaba, coordenador: Prof. Dr. Vadim Viviani, do DFQM-So;

c) Título da Atividade: ACIEPE: Matemática Operacional Aplicada à Física, Química e Biologia, coordenador: Prof. Dr. James Alves de Souza, do DFQM-So, EDITAL PROEX DE ACIEPE 2026 – 2º Semestre, programa: 23112.007727/2023-51 – Programa Cultura Científica na Escola (PCCE);

d) Título da Atividade: Integração de Resíduos Vegetais no Ensino: Estratégias Experimentais para Promover a Bioeconomia Circular, coordenador: Prof. Dr. Paulo José de Sousa Maia, do DFQM-So, programa: 23112.001605/2019-74 – Ensino de Ciências e alfabetização científica, nº do processo: 23112.017988/2025-41;

e) Título da Atividade: XI Semana da Física da UFSCar Sorocaba, coordenadora: Profa. Dra. Adriana de Oliveira Delgado Silva, do DFQM-So, programa: 23112.000783/2017-16 – Ensino de Física e Divulgação Científica, nº do processo: 23112.025733/2025-51;

f) Título da Atividade: MBA em Restauração Ecológica e Licenciamento Ambiental – Turma 2024, coordenadora: Profa. Dra. Fatima Conceição Marquez Piña-Rodrigues, do DCA-So, programa: 23112.000452/2019-48 – Rede Mata Atlântica de Sementes e Mudanças Florestais - REMAS, nº do processo: 23112.030822/2023-58;

g) Título da Atividade: Recursos Multimídia no Ensino de Química Experimental: Uma Ferramenta para Inclusão de Deficientes Físicos, coordenadora: Profa. Dra. Luciene Borges Silva, do DFQM-So, nº do processo: 23112.001855/2016-61.

2.3 Apreciação de Criação/Alteração de Componente Curricular ficha de Caracterização, ano 2026:

a) Cálculo para Engenharia III, do DFQM-So (Processo SEI nº 23112.038504/2025-05);

b) Física para Engenharia II, do DFQM-So (Processo SEI nº 23112.038508/2025-85);

c) Física para Engenharia III, do DFQM-So (Processo SEI nº 23112.038513/2025-98);

d) Física Moderna para Engenharia, do DFQM-So (Processo SEI nº 23112.038516/2025-21);

e) Monitoramento Integrado de Ecossistemas, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000341/2026-61);

f) Conservação Ex-Situ 1: Espécies Vegetais, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000339/2026-91);

g) Avaliação de Impactos Ambientais, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000337/2026-01);

h) Conservação Ex-Situ 2: Espécies Animais – Ext, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000335/2026-11);

i) Manejo de Agroecossistemas – Ext, do DCA-So (Processo nº 23112.000321/2026-90);

j) Conservação In-Situ II: Unidades de Conservação de Uso Sustentável – Ext, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000308/2026-31);

k) Ecologia de Comunidades e Ecossistemas – Ext, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000217/2026-03);

l) Conservação In-Situ 1: Unidades de Conservação de Proteção Integral – Ext, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000216/2026-51);

m) Sociedade, Educação e Meio Ambiente – Ext, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.000214/2026-61);

n) Ecologia: Conceitos Gerais e Populações – Ext, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.036373/2025-13);

o) Planejamento Ambiental e Projetos Multidisciplinares – Ext, do DCA-So (Processo SEI nº 23112.036372/2025-79).

2.4 Apreciação de relatório final de Pesquisador Visitante:

a) do relatório final do Pesquisador Visitante Jakub Tomasz Ceglarek, Passaporte nº EH3743767, que desenvolveu projeto denominado “*Ecohidrologia em Florestas Tropicais de Neblina*”, sob supervisão da Profa. Kelly Cristina Tonello, no período de 03/11/2025 a 18/11/2025 (Processo SEI nº 23112.032151/2025-21);

b) do relatório final da Pesquisadora Visitante Karolina Manuela Lewińska, Passaporte nº ES3118966, que desenvolveu projeto denominado “*Ecohidrologia em Florestas Tropicais de Neblina*”, sob supervisão da Profa. Kelly Cristina Tonello, no período de 03/11/2025 a 18/11/2025 (Processo SEI nº 23112.032150/2025-87);

c) do relatório final de atuação como Pesquisador Visitante na UFSCar da Dra. Joelen Osmani da Silva, sob supervisão do professor Dr. Walter Ruggeri Waldman (Processo SEI nº 23112.033261/2024-20).

2.5 Apreciação da admissão da Pesquisadora Visitante Kenia Michele de Quadros Tronco, CPF 001.615.030-98, para desenvolvimento de projeto denominado “*Varição de Testes de Germinação Laboratorial com Espécies-Chave para a Silvicultura Tropical e Restauração Florestal*”, sob supervisão da Profa. Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues, no período de 01/01/2026 a 31/12/2026 (Processo SEI nº 23112.041424/2025-29).

2.6 Apreciação da solicitação de renovação do pós doutorado da Giovana Artuzo Parolin, a partir de 01/12/2025 pelo período de 12 meses, sob supervisão da Profa. Dra. Marystela Ferreira (Processo SEI nº 23112.037408/2024-51) .

2.7 Apreciação da minuta do acordo de cotutela (da tese) de doutorado de Paulo Henrique Eleuterio Falsetti, regularmente matriculado no curso de Doutorado de Ciência dos Materiais, orientando do seu colega Prof. Dr. Vagner Romito de Mendonça, entre a Universidade da Cantábria (Espanha) e a UFSCar, cuja celebração foi requerida à SRInter pelo mesmo docente (Processo SEI nº 23112.041633/2025-72).

2.8 Apreciação da indicação de membros para a Comissão de Pesquisa do CCTS – RTI FAPESP 2026/2027.