



Pauta da 126ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade

Quarta-feira 19/11/2025 às 14h30
Auditório do CCTS

1. Expediente

1.1 Apreciação de Atas:

Submete-se à apreciação as atas das reuniões:

- Ata da 122ª Reunião Ordinária do CoC-CCTS, realizada em 16/07/2025 (Processo SEI nº 23112.029884/2025-89).

- Ata da 123ª Reunião Ordinária do CoC-CCTS, realizada em 20/08/2025 (Processo SEI nº 23112.036075/2025-23).

1.2 Comunicações

1.2.1 Comunicações da Presidência do CoC-CCTS:

1. Informe SAFC-CCTS.

2. Nova RTI FAPESP aprovada, início em 01/12/2025.

3. Apresentação da Minuta Resolução CoG Licenciaturas 2025 Preliminar enviada.

1.2.2 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 relatório de afastamento para o exterior da Profa. Dra. Kelly Cristina Tonello, referente ao período de 21/09/2025 a 10/10/2025, para participar de evento científico, denominado "*Forum Conference*", e participar de atividades de pesquisa como Pesquisadora Visitante,

na *Adam Mickiewicz University*, em Poznań/Polônia (Processo SEI nº 23112.008741/2025-33);

b) Homologação da admissão da Pesquisadora Visitante Karolina Manuela Lewińska, Passaporte nº ES3118966, para desenvolvimento de 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) Homologação da admissão do Pesquisador Visitante Jakub Tomasz Ceglarek, Passaporte nº EH3743767, para desenvolvimento de 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);

d) Homologação do cadastro da pesquisadora visitante Joelen Osmani da Silva, pelo período de 01/08/2025 a 31/07/2026. A supervisão será feita pelo prof. Dr. Walter Ruggeri Waldman (Processo SEI nº 23112.036358/2025-75).

2.2 Homologação de atividades de extensão aprovadas *ad referendum* pelo CoC-CCTS:

a) Título da Atividade: Atividades Diurnas no Observatório Astronômico Educativo: ensino fundamental e médio, edital ProEx de Atividades de Extensão 2026, programa 23112.003245/2009-42 – Programa Futuro Cientista (PFC), sob a coordenação do Prof. Dr. Sérgio Dias Campos, do DFQM-So;

b) Título da Atividade: ACIEPE – Alfabetização científica nos anos iniciais: articulando reflexões e ações em salas de aula, edital ProEx de ACIEPE 2026 – 1º Semestre, programa: 23112.023401/2024-51 – PIBID-UFSCar, sob a coordenação do Prof. Dr. João Batista dos Santos Junior, do DFQM-So;

c) Título da Atividade: Bioinsumos, Agroecologia e Educação – Uma construção coletiva para a produção sustentável de alimentos na região de Sorocaba/SP, edital ProEx de Atividades de Extensão 2024, programa: 23112.001414/2018-21 – Núcleo de Agroecologia Apetê-Capuaã: tecendo redes para a transição agroecológica na região

Sorocabana, nº do processo 23112.045610/2023-75, sob a coordenação do Prof. Dr. Fernando Silveira Franco, do DCA-So.

d) Título da Atividade: “Saberes Ancestrais – Cartilha medicinal feita em parceria com a Aldeia Guarani Gwyrá Pepo”, concorrendo ao edital ProEx de Atividades de Extensão 2026, programa: 23112.001414/2018-21 – Núcleo de Agroecologia Apetê-Capuaã: tecendo redes para a transição agroecológica na região Sorocabana, sob a coordenação do Prof. Dr. Fernando Silveira Franco, do DCA-So.

e) Título da Atividade: minha aldeia, minha história – Um Livro-Memória da Cultura Guarani na Aldeia Gwyrá Pepo, concorrendo ao edital ProEx de Atividades Culturais 2026 – Faixa A, programa: 23112.001414/2018-21 – Núcleo de Agroecologia Apetê-Capuaã: tecendo redes para a transição agroecológica na região Sorocabana, sob a coordenação do Prof. Dr. Fernando Silveira Franco, do DCA-So.

2.3 Apreciação do resultado da eleição para representantes discentes do CoC-CCTS e posse dos eleitos: Luana Belemer Franca de Sá – Titular (representante discente de graduação), Caio César Olivato – Suplente (representante discente de graduação), Glaucia Isabel de Andrade Sebastião – Titular (representante discente de pós-graduação) e Murilo Enrique de Góes Dias – Suplente (representante discente de pós-graduação), processo SEI nº 23112.029785/2025-05.

2.4 Apreciação do Regimento Interno da Comissão Permanente de Espaço Físico (CPEF) do Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade -CCTS (Processo SEI nº 23112.035294/2025-95).

2.5 Apreciação de Criação/Alteração de Componente Curricular ficha de Caracterização do DFQM-So, ano 2026:

- a) Cálculo para Engenharia I (Processo SEI nº 23112.035853/2025-67);
- b) Geometria Analítica para Engenharia (Processo SEI nº 23112.035888/2025-04);
- c) Química para Engenharia II (Processo SEI nº 23112.035906/2025-40);
- d) Química para Engenharia I (Processo SEI nº 23112.035897/2025-97);
- e) Cálculo para Engenharia II (Processo SEI nº 23112.035900/2025-72);
- f) Física para Engenharia I (Processo nº SEI 23112.035903/2025-14);

- g) Matemática para Biocientistas (Processo SEI nº 23112.035882/2025-29);
- h) Química Ambiental (Processo SEI nº 23112.035883/2025-73);
- i) Física para Biocientistas (Processo SEI nº 23112.035865/2025-91);
- j) Química para Biocientistas – Bacharelado (Processo SEI nº 23112.035862/2025-58);
- k) Bioquímica (Processo SEI nº 23112.035871/2025-49).

2.6 Pedido de inclusão de ponto de pauta: apreciação do relatório final da Dra. Kenia Michele de Quadros Tronco, pós-doutoranda do PPGPUR-So (Processo SEI nº 23112.036674/2024-66).

2.7 Pedido de inclusão de ponto de pauta: apreciação do calendário de reuniões ordinárias do CoC-CCTS de 2026:

Calendário de Reuniões Ordinárias do CoC-CCTS de 2026
Dia 21 de janeiro de 2026
Dia 25 de fevereiro de 2026
Dia 18 de março de 2026
Dia 15 de abril de 2026
Dia 20 de maio de 2026
Dia 17 de junho de 2026
Dia 15 de julho de 2026
Dia 19 de agosto de 2026
Dia 16 de setembro de 2026
Dia 21 de outubro de 2026
Dia 18 de novembro de 2026
Dia 16 de dezembro de 2026