



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EM GESTÃO E TECNOLOGIA (COC/CCGT)

Rod. João Leme dos Santos km 110 - SP-264, s/nº, - Bairro Bairro Itinga, Sorocaba/SP, CEP 18052-780

Telefone: (15) 3229-7423 - <http://www.ufscar.br>

Con-PRO nº 7/2026/COC/CCGT/CCGT

Pauta da 125ª Reunião Ordinária do Conselho do Centro de Ciências em Gestão e Tecnologia

Data e Horário:	15/04/2026 às 14h30min
Local:	Sala de Reuniões do Ed. CCGT

1. Comunicações

1.1. Comunicações da Presidência

1.1.1. Ciência em Atividades e Relatórios de Atividades de Extensão no Sistema ProExWeb

1.2. Comunicações dos Membros

2. Aprovação de Atas

2.1. Aprovação da Ata da 124ª Reunião Ordinária do CoC/CCGT

3. Ordem do Dia

3.1. Recursos RTN descentralizados ao CCGT em 2026

3.2. Aprovação das seguintes Atividades de Extensão:

3.2.1. "XVII SemAd - Semana de Administração 2026" da Profa. Dra. Neila Conceicao Cunha Nardy - DAdm-So

3.2.2. "Palestra: "Reflexões sobre governança de sistemas sociotécnicos complexos"" da Profa. Dra. Lilian Carolina Viana - DAdm-So

3.2.3. "Curso de Especialização MBA Economia e Negócios - EAD (Turma 17)" do Prof. Dr. Alexandre Lopes Gomes - DEc-So

3.3. Aprovação dos seguintes Relatórios de Atividade de Extensão:

3.3.1. "XXVII Oficina Nacional de Problemas de Corte, Empacotamento, Planejamento e Programação da Produção e Correlatos" do Prof. Dr. Mateus Pereira Martin - DEP-So (Processo 23112.040514/2025-01)

3.3.2. "Corrida UFSCar 2025" da Profa. Dra. Naja Brandao Santana - CCGT (Processo 23112.029913/2025-11)

3.3.3. "Energia renovável, reciclagem e sustentabilidade" da Profa. Dra. Denise Aparecida Tallarico Guelli Lopes - DEP-So (Processo 23112.003540/2025-40)

3.4. Aprovação da solicitação de afastamento integral para a realização de estudo no exterior na Universidade de Cardiff (Cardiff University), no Reino Unido, pelo período de 12 meses, com início previsto para agosto de 2026, especificamente de 01/08/2026 a 31/07 de 2027 da Profa. Dra. Larissa Elaine Dantas de Araújo (Processo 23112.009863/2026-28).

3.5. Aprovação do relatório de afastamento do Prof. Dr. José Geraldo Vidal Vieira, com a finalidade de participar de pesquisa no exterior, em nível de Estágio de Pesquisa, na área de

concentração em Gerenciamento de Operações, na Universidade de Bristol, localizada na cidade de Bristol, Inglaterra, durante o período de 26/07/2025 a 26/09/2025 (Processo 23112.009769/2025-98).

3.6. Aprovação da Comissão Especial de Avaliação para Progressão Docente da Profa. Dra. Neila Conceição Cunha Nardy (Processo 23112.041148/2025-07)

3.7. Homologação da aprovação "Ad Referendum" para a abertura do processo seletivo para contratação de professor substituto, em regime de 40 horas semanais, para a Área: Administração e Subárea: Administração da Produção/Gestão de Operações, vinculada ao Departamento de Administração do Campus Sorocaba da UFSCar. (Processo 23112.009634/2026-11)

3.8. Homologação da aprovação "Ad Referendum" para a abertura de processo seletivo para contratação de professor substituto, em regime de 40 horas semanais, para a área: Estatística, subárea: Estatística, vinculada ao Departamento de Computação do Campus Sorocaba da UFSCar. (Processo 23112.009639/2026-36)

3.9. Aprovação das seguintes Fichas de Caracterização de Disciplina do curso de Ciência de Dados e Inteligência Artificial:

3.9.1. **Estatística Computacional (Processo 23112.002657/2026-97)**

3.9.2. **Representação de Conhecimento e Raciocínio (Processo 23112.002814/2026-64)**

3.9.3. **Séries Temporais e Aprendizado Dinâmico (Processo 23112.002819/2026-97)**

3.9.4. **Tópicos Avançados em Aprendizado Profundo (Processo 23112.005281/2026-72)**

3.9.5. IA para a sociedade (Processo 23112.010572/2026-82)

3.9.6. **Tópicos Avançados em IA (Processo 23112.005299/2026-74)**

3.9.7. Sistemas de Recomendação (Processo 23112.002830/2026-57)

3.9.8. **Técnicas de Amostragem (Processo 23112.002653/2026-17)**

3.9.9. Interação Humano-IA (Processo 23112.002645/2026-62)

3.9.10. **Visão Computacional (Processo 23112.001471/2026-11)**

3.9.11. Inferência Bayesiana (Processo 23112.001455/2026-28)

3.9.12. Processos Estocásticos (Processo 23112.010158/2026-73)

3.9.13. Empreendedorismo social voluntário (Processo 23112.010570/2026-93)

3.9.14. Recuperação da informação (Processo 23112.010279/2026-15)

3.9.15. Mineração de dados não estruturados (Processo 23112.010255/2026-66)

3.9.16. Aprendizado multimodal (Processo 23112.010249/2026-17)

3.9.17. Transferência de Aprendizado (Processo 23112.010244/2026-86)

3.9.18. Tópicos avançados em IA generativa (Processo 23112.010242/2026-97)

3.9.19. **Aprendizado por Reforço (Processo 23112.003989/2026-99)**

3.9.20. **Estudos em Aprendizado de Máquina (Processo 23112.003988/2026-44)**

3.9.21. **Tópicos Especiais em Estatística Aplicada (Processo 23112.003987/2026-08)**

3.9.22. **Tópicos Avançados em Redes Neurais (Processo 23112.002915/2026-35)**

3.9.23. **Tópicos Avançados em Aprendizado de Máquina (Processo 23112.002910/2026-11)**

3.9.24. **Agentes Autônomos e Sistemas Multi-Agentes (Processo 23112.002822/2026-19)**

3.9.25. Mineração em grandes volumes de dados (Processo 23112.005273/2026-26)

3.9.26. Visualização de dados (Processo 23112.002821/2026-66)

3.9.27. Paradigmas de aprendizado (Processo 23112.005275/2026-15)

3.9.28. Tópicos avançados em ciência de dados (Processo 23112.005298/2026-20)

Profa. Dra. Monica Fabiana Bento Moreira Thiersch

Presidente do CoC/CCGT



Documento assinado eletronicamente por **Monica Fabiana Bento Moreira Thiersch, Presidente de Conselho**, em 13/04/2026, às 14:09, 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 **2241897** e o código CRC **15D48589**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.010017/2026-51

SEI nº 2241897

Modelo de Documento: Conselho: Pauta de Reunião, versão de 02/Agosto/2019