

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA - CCEAg-LS/CCN**

Rod. Lauri Simões de Barros km 12 - SP-189, s/n - Bairro Aracaçu, Buri/SP, CEP 18290-000

Telefone: (15) 32569048 - <http://www.ufscar.br>**Ata da 66ª Reunião Ordinária do CCCG-EAg**

Data e horário:	08/julho/2025, início às 13h33min. e término às 15h17min.
Local:	sala de reunião do DeACE - Campus Lagoa do Sino
Presidência:	Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto
Secretário:	Antonio Carlos Cardoso
Membros presentes:	Conforme Lista de Presença em anexo (SEI nº 1913760) 1. Prof. Dr. Daniel Silveira Pinto Nassif (vice-presidente) 2. Prof. Dr. Daniel Baron (Membro) 3. Prof. Dr. Danilo Tancler Stipp (Membro) 4. Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini (Membro) 5. Prof. Dr. Flávio Gabriel Bianchini (Membro)

Ao oitavo dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e trinta e três minutos, na sala de reunião do DeACE, Campus Lagoa do Sino, teve início a sexagésima sexta Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Agrônômica, sob a Presidência do Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista de presença. O Presidente iniciou a sessão com alguns informes.

1. COMUNICADOS**1.1. Comunicados da Presidência:**

Prof. Robson: Informou que no dia 25/junho/2025 ocorreu o II Dia de Campo do Algodão, coordenado pela Prof.^a Tamiris, onde foi aberto a oportunidade de participação de outros grupos de estudos, como também de empresas; e no dia 26/junho/2025 ocorreu o III Desafio de Inovação da Holambra, evento coordenado pelo Sr Wellington Bendinelli (nos três anos), com grande participação de alunos da Engenharia Agrônômica, a estudante Nicole Gomes da Silva, do perfil 3, apresentou um projeto, o qual foi bastante elogiado; falou de uma denúncia encaminhada pela Ouvidoria da UFSCar para a Coordenação do Curso, envolvendo estudantes do curso em ambiente de rede social; informou que no dia 26/junho/2025 foi recebido e-mail do SAFC/CCN sobre recurso da ProAd para viagens didáticas dos cursos. Cada curso tem disponível R\$ 8.820,00 para viagens didáticas no ano letivo de 2025, e que o recurso precisa ser utilizado até o final de novembro; e por fim, informou que a 3ª e 4ª fase do concurso para professor efetivo, vaga de Fitotecnia, ocorrerão nos dias 04 e 05/agosto, e que há cinco candidatos habilitados para essas fases.

Prof. Daniel Nassif: Comentou sobre o concurso de docentes, 3ª e 4ª fase serão retomadas em 14/julho/2025, a prova didática e a arguição da vaga de Engenharia ocorrerão nos dias 11 e 12/agosto/2025, há sete candidatos habilitados para essa fases; informou sobre a colação de grau dos formandos do período 2024/1, que acontecerá no dia 26/agosto/2025, em Angatuba/SP, e que ele irá representar o curso como coordenador em exercício.

1.2. Comunicados dos membros:

1.2.1. Prof. Daniel Baron: Informou que no dia 27/junho/2025 foi finalizado o envio de propostas de IC do edital PIBIC/PIBITi 2025, e o curso de Engenharia Agrônômica contou com nove servidores entre docentes e técnicos que submeteram propostas; informou que no dia 10/julho/2025 a Prof.^a Laíze e ele farão a análise da pontuação dos servidores e que, provavelmente, no dia 11/07/2025 farão envio da nota por e-mail aos servidores, consultando-os sobre a concordância ou não do resultado, solicitando resposta o mais breve possível, pois até o dia 18/julho/2025 precisa ser enviado as notas ao CoPICT.

2. ORDEM DO DIA:

2.1. Apreciação da ata da 65ª reunião ordinária: A ata da 65ª reunião ordinária foi aprovada por unanimidade.

2.2 Apreciação do uso do recurso do Projeto de Desenvolvimento Acadêmico (PDA, R\$ 20.000,00 para cada curso): O Prof. Robson iniciou passando a palavra ao Prof. Daniel Nassif que fez atualizações acerca do recurso destinado ao PDA do curso, dado que ele participou da reunião do CoC-CCN que tratou do assunto. Antes da abertura das discussões o Prof. Fernando Campanhã Vicentini fez solicitação de uma pequena parte do recurso para utilização na organização do Congresso de Iniciação Científica (CIC) da UFSCar, sendo 2,5% do total. Após ampla discussão foi aprovada por unanimidade a seguinte distribuição da utilização dos recursos do PDA no Curso de Engenharia Agrônômica: 35% para viagens didáticas (R\$7.000,00), 35% para atividades de pesquisa, através dos projetos de iniciação científica aprovados (R\$7.000,00), 15% para atividades de ensino através da aquisição de material de consumo e/ou permanente para a realização de aulas práticas (R\$3.000,00), 12,5% (R\$2.500,00) para utilização na Semana da Engenharia Agrônômica, e 2,5% (R\$500,00) para utilização no Congresso de Iniciação Científica (CIC). Também foi deliberado em consultar por e-mail os docentes que atuam no curso sobre demandas de materiais para aulas e realização de viagens didáticas, com um prazo determinado para que os interessados respondam.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência ofereceu a palavra a quem dela quisesse fazer uso e, como ninguém se manifestou, agradeceu a presença e colaboração dos presentes, declarando encerrada a presente reunião, da qual eu, Antonio Carlos Cardoso, na qualidade de secretário, redigi a presente ata que assino, após ser assinada pela Presidência.

Ata aprovada na 67ª Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica, ocorrida no dia 04/setembro/2025.

Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto

Presidente do Conselho de Engenharia Agrônômica



Documento assinado eletronicamente por **Robson Ryu Yamamoto, Presidente de Conselho**, em 18/09/2025, às 08:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Antonio Carlos Cardoso, Assistente em Administração**, em 18/09/2025, às 11:23, 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 **1976125** e o código CRC **A640E614**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.021763/2025-99

SEI nº 1976125

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