

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÔNOMICA - 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 31ª Reunião Extraordinária do CCCG-EAg**

<b>Data e horário:</b>	27/agosto/2025, início às 14h35min. e término às 15h44min.
<b>Local:</b>	virtual, via Google Meet
<b>Presidência:</b>	Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto
<b>Secretário:</b>	Antonio Carlos Cardoso
<b>Membros presentes:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prof. Dr. Daniel Baron</li><li>2. Prof. Dr. Danilo Tancler Stipp</li><li>3. Prof. Dr. Fernando Camapanhã Vicentini</li><li>4. Prof. Dr. Murilo Aparecido Voltarelli</li></ol>

Aos vinte e sete dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e cinco, às oito horas e trinta e cinco minutos, via Google Meet, teve início a trigésima primeira Reunião Extraordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Agrônômica, sob a Presidência do Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto, o qual iniciou a reunião com alguns comunicados.

**1. COMUNICADOS**

**1.1.1. Prof. Robson:** O calendário acadêmico para o ano letivo de 2026 foi aprovado na 118ª Reunião Ordinária do Conselho de Graduação (CoG), ocorrida no dia 12/agosto/2025. Pelo calendário, o 1º semestre se iniciará no dia 9/março e será finalizado no dia 18/julho, enquanto que o 2º semestre se iniciará no dia 17/agosto e será finalizado no dia 19/dezembro; **2º)** A soma dos orçamentos do PDA do curso, verificado na manhã de hoje, totalizava R\$ 8.286,45.

**1.2. Comunicados dos Membros:**

**1.2.1 Prof. Daniel Baron:** Informou que no dia 26/agosto/2025 foi divulgado oficialmente, no site do CoPICT, a lista final dos bolsistas, dos projetos que foram habilitados e desabilitados, PIBIC, PIBIC Ações Afirmativas, Indígenas e na modalidade PIBITI. Foram nove servidores (docente efetivo, docente substituto e TA) que pleitearam 19 propostas, sendo 14 na modalidade PIBIC e PIBIC Ações Afirmativas e 5 na modalidade PIBITI, e que foram contemplados com bolsa 6 estudantes na modalidade PIBIC e 2 estudantes na modalidade PIBITI; Informou que no dia 19/agosto ocorreu a primeira reunião do CoPICT para início dos trabalhos acerca da realização do CIC 2025, e que as datas já foram previamente definidas, sendo nos dias 21 e 22/outubro/2025. Solicitou a colaboração dos pares docentes que atuam diretamente no curso para auxiliar nas rodadas de correção de resumos e nas apresentações orais durante a realização do evento; Informou que hoje, 27/agosto, como representante pró-tempore no comitê SisGen, participou de reunião onde foi debatido sobre as informações necessárias que todo pesquisador que trabalhe com algum organismo que pertença ao patrimônio genético natural ou conhecimento tradicional associado não perca a oportunidade de apresentar a declaração daquilo que pesquise, diretamente na plataforma SisGen, de modo que a UFSCar não seja penalizada por não informar o que o seu corpo docente de pesquisadores realiza, sendo que esta já tem um histórico recorrente de não prestar tais informações.

**2. ORDEM DO DIA**

**2.1 Apreciação dos recursos de estudantes em 1ª instância:** Foram apreciados os recursos dos estudantes Elias Augusto Massmam Araujo, Pedro Otávio da Silva e Thais Medeiros Ando solicitando inscrições em todos os eixos do perfil 2 (da matriz curricular do 2º semestre - novo PPC); o estudante Gian Santana solicita inscrição no eixo Biologia 2 (BIO 2); e a estudante Kauanne Pereira da Silva solicita inscrição na disciplina optativa Tópicos de Engenharia Agrônômica 5 (TEEAgro 5). Após algumas discussões os recursos foram deferidos por unanimidade.

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 - LS



Documento assinado eletronicamente por **Robson Ryu Yamamoto, Presidente de Conselho**, em 18/09/2025, às 08:55, 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 11:24, 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 **1976507** e o código CRC **F06036D8**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.027578/2025-16

SEI nº 1976507

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