

**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 24ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CCCG-EAG****Data e horário: 15/outubro/2024, início às 15:40 min e término às 16:59min.****Local: virtual, via Google Meet****Presidência: Prof. Dr. Robson Ryu Yamaoto****Secretário: Antonio Carlos Cardoso****Membros presentes: Docentes: Prof. Dr. Daniel Baron, Prof. Dr. Danilo Tancler Stipp, Prof. Dr. Flávio Gabriel Bianchini, Prof. Dr. Murilo Aparecido Voltarelli e Prof.ª Dr.ª Tamiris Alves de Araújo**, conforme lista de presença nº 32024/CCEAg-LS/CCN (SEI nº 1614252).

Aos quinze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e quatro, às quinze horas e quarenta minutos, via Google Meet, teve início a vigésima quarta Reunião Extraordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Agrônômica, sob a Presidência do Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto.

**1. EXPEDIENTE**

**1.1. Comunicações da Presidência: Prof. Robson:** Falou dos eventos que ocorrerão no segundo semestre: Porteiras abertas, nos dias 23 e 24/10; Congresso de Iniciação Científica, nos dias 12 e 13/11; e Semana da Engenharia Agrônômica, nos dias 26 e 27/11, sendo que nos eventos Porteiras abertas e CIC, a recomendação é que não haja atividades acadêmicas; Comentou sobre problemas de saúde das estudantes Kauane e Jéssica, ambas do perfil 3, sendo que a Kauane passa por problemas de saúde mental e está tendo apoio psicológico da profissional do Campus Lagoa do Sino, Danielle, e esta informou que conseguiu agendamento com psiquiatra para a Kauane e que recomenda um afastamento até o final deste ano civil, e a Jéssica precisa fazer uma cirurgia e necessitará de apoio tanto acadêmico como pessoal. Disse também que solicitou, na última reunião do CoC, o registro de agradecimento aos professores Nilton e Alberto, que muito se empenharam para auxiliarem a estudante Jéssica.

**1.2. Comunicações dos Membros:**

**1.2.1. Prof. Flávio Bianchini:** Comunicou que o evento Porteiras Abertas acontecerá nos dias 23 e 24/10, no formato que foi aprovado no CoC, com os eventos que eram realizados em sala de aula, em anos anteriores, agora sendo realizados em tendas, uma para cada curso, ao lado da tenda central próximo ao casarão e que será utilizado somente a sala 110, do ciclo básico 1, de modo que as aulas no campus ocorram normalmente na segunda-feira, terça-feira e sexta-feira.

**1.2.2. Prof. Daniel Baron:** Reforçou a informação sobre o Congresso de Iniciação Científica 2024 que ocorrerá nos dias 12 e 13/11/2025, poderão apresentar trabalhos aqueles que se inscreveram, obrigatoriamente, do ciclo 2022/2023 e que foi aberto a possibilidade de apresentação de trabalhos do ciclo 2023/2024. Disse também que a comissão organizadora do CIC reforça a solicitação aos colegas docentes para participarem tanto na modalidade de avaliadores das sessões orais como também ouvintes, prestigiando o evento e assistindo às apresentações. Informou que serão 101 trabalhos a serem apresentados na modalidade oral, ou seja, serão necessários 202 avaliadores, então a comissão gostaria de contar com a contribuição de todos aqueles que foram "escalados" para participar como avaliadores, sendo que todos os que pleitearam bolsas nos últimos editais ficam obrigados, conforme o edital, a participar. Foi compartilhado convite com os demais docentes que não pleitearam bolsas para participarem de maneira voluntária.

## 2. ORDEM DO DIA

**2.1. Análise de recursos dos estudantes:** Os recursos dos estudantes Luiz Henrique de Lima Peguim e Gisele Silveira Guimarães, previamente enviados aos membros para análise e apreciados nesta, foram deferidos por unanimidade.

**2.2. Apreciação da proposta do PDA:** O Prof. Robson Ryu Yamamoto apresentou a proposta do Projeto de Desenvolvimento Acadêmico (PDA) do Curso de Engenharia Agrônômica, elaborada pela Comissão Própria do Curso de Engenharia Agrônômica, composta pelos Profs Danilo Tancler Stipp (Presidente), Murilo Aparecido Voltarelli (membro), Flávio Gabriel Bianchini (membro). O Prof Fernando Campanhã Vicentini (membro) não participou pois se encontrava de férias. Houve ampla discussão e esclarecimentos aos membros, e por fim, foi deliberado por unanimidade pela aprovação da proposta do PDA apresentado, com a seguinte distribuição: 50% (ou R\$10.000,00) para viagens didáticas; 25% (R\$5.000,00) para atividades de pesquisa [projetos de Iniciação Científica aprovados]; 15% (R\$3.000,00) para a Semana da Engenharia Agrônômica (SEAGRO); 10% (ou R\$2.000,00) para formento da atividade de ensino, com a aquisição de insumos e/ou manutenção de equipamentos para a realização de aulas práticas (SEI nº 1618706) .

**2.3 Adequações no PPC baseado na análise pedagógica recebida:** O Prof. Robson Ryu Yamamoto apresentou o Ofício nº 15/2024/DeEG-LS/ProGrad (SEI nº 1616553) com a análise pedagógica institucional referente ao processo de reformulação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do curso de Engenharia Agrônômica, bem como da reunião online realizada no dia 04/outubro/2024, onde participaram os Profs Robson Ryu Yamamoto e Murilo Aparecido Voltarelli, André Pereira da Silva (DeEG/LS) e Beatriz Aparecida da Costa (DiDPed), quando foram discutidas as sugestões de ajustes do PPC. Houve ampla discussão e esclarecimentos aos membros, e por fim, foi deliberado por unanimidade pela homologação do PPC apresentado (SEI nº1616547), com a inclusão de todas as sugestões de ajustes que constam no Ofício, com exceção do item 11, por considerar importante a manutenção da Tabela 8, por constar a natureza da carga horária de todos os eixos do curso, o que daria um panorama abrangente e teria um importante caráter informativo.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos senhores conselheiros, 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 65ª reunião ordinária, realizada no dia 02/04/2025**

Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto

Presidente do Conselho de Engenharia Agrônômica - LS



Documento assinado eletronicamente por **Robson Ryu Yamamoto, Presidente de Conselho**, em 05/07/2025, às 21:53, 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 07/07/2025, às 08:06, 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 **1643610** e o código CRC **562E5B3A**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.031859/2024-84

SEI nº 1643610

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