

**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 25ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CCCG-EAG****Data e horário:** 01/novembro/2024, início às 14h05min. e término às 16h13min.**Local:** virtual, via Google Meet**Presidência:** Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto; **Vice-Presidência:** Prof. Dr. Daniel Silveira Pinto Nassif**Secretário:** Antonio Carlos Cardoso**Membros presentes:** Docentes: Prof. Dr. Daniel Baron, Prof. Dr. Danilo Tancler Stipp, Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini, Prof. Dr. Murilo Aparecido Voltarelli e Prof. Dr. Waldir Cintra de Jesus Júnior, conforme lista de presença nº 5/2024/CCEAg-LS/CCN (SEI nº 1640680).

Ao primeiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas e cinco minutos, via Google Meet, teve início a vigésima quinta reunião extraordinária 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 da lista de presença. O Presidente saudou a todos os presentes e iniciou a reunião com os informes.

1. EXPEDIENTE**1.1 Comunicações da Presidência:**

Prof. Robson: Falou sobre o evento Porteira Abertas que ocorreu nos dias 23 e 24/10, fazendo um agradecimento principalmente ao centro acadêmico. Falou também dos problemas ocorridos com algumas tendas, no segundo dia, por causa das fortes chuvas ocorridas na madrugada, que chegou a ser preocupante, pois ficou bastante perigoso. Falou também sobre o empenho do Prof. Flávio Bianchini para solucionar esses problemas de modo que o evento pudesse transcorrer normalmente no segundo dia; Comentou sobre a situação da estudante Kauane, do perfil 3, que passa por problemas de saúde, e que ela decidiu trancar o curso neste ano; Comunicou que após análise pedagógica do novo PPC, foram solicitados vários ajustes e que foi acatado quase que a totalidade de ajustes, e no dia 22/10 foi recebido e-mail do DeEG solicitando novos ajustes, sendo ajustes bem pontuais. Também foi solicitado atualização de informações no site, na página dos laboratórios e técnicos, sendo que foi solicitado ao CCN essas atualizações. Teve também algumas solicitações de ajustes que estavam bastante confusas e que será necessário ir presencialmente ao DeEG para esclarecimentos; Informou que na última reunião extraordinária do CoG foi aprovado o calendário acadêmico de 2025, com início no final de março/2025 e término em dezembro/2025; Informou que foi convidado pela coordenação acadêmica para tratar de assuntos em relação aos concursos. O edital de professor efetivo, 67 vagas, foi cancelado e não há previsão para sair um novo edital. A UFSCar irá realizar um concurso para professor substituto, não se sabe se utilizarão os mesmos perfis. Na primeira reunião que ocorreu foi estipulado o prazo de 01/11, hoje, para que seja passado algumas informações que seriam área, subárea, banca avaliadora, e também os temas, as bibliografias e as tabelas de pontuação tanto da prova didática quanto da prova de títulos. As bancas avaliadoras ficaram assim definidas: vaga de Fitotecnia - presidente da banca: Prof. Robson, membros titulares: Prof.ª Laíze e Prof.ª Tamiris e membros suplentes: Prof. Daniel Baron e Prof. Flávio Bianchini; vaga de Engenharia Agrônômica: Presidente da banca: Prof. Daniel Nassif, membros titulares: Prof. Jonathan e Prof. André Toledo e membros suplentes: Prof. Murilo e Prof. Danilo.

Prof. Daniel Nassif: Falou sobre as fichas de caracterização e planos de ensino das atividades curriculares do novo PPC, que muito provavelmente será aprovado no CoG para ser implementado em 2025, e que, em virtude de os trabalhos de confecção das fichas e planos de ensino serem bastante complexos, muito em breve fará solicitação aos docentes responsáveis por cada atividade, com um prazo determinado, a fim de confeccionarem essas fichas e planos de ensino, visto que esses trabalhos deverão estar concluídos antes do final letivo de 2024.

1.2 Comunicações dos Membros:

1.2.1 Prof. Daniel Baron: Fez agradecimento à comissão organizadora do Porteiras Abertas por todo auxílio prestado, como compra de materiais, preparo de sala, e também aos estudantes que se dedicaram nos trabalhos preparatórios, na terça-feira à tarde, sendo: **Maria Júlia de Medeiros Camargo** (Agro Perfil I), **Maria Heloisa de Medeiros Camargo** (Agro Perfil I), **Isabela Sacomani Santi** (Agro Perfil II), **Daniel Almeida Miron Soldi** (Agro Perfil II), **Raul Stencel** (Agro Perfil II), **Kauan Rodrigo Costa Maligeski** (Agro Perfil III), **Pedro Augusto Issa Gaspar** (Agro Perfil IV) e **Isabella Mesquita de Oliveira** (Bio Perfil IV), se dedicando por cerca de 20 horas, de modo que o evento ocorresse com sucesso e muito brilhantismo; Reforçou a informação que será nos dias 12 e 13/11 o Congresso de Iniciação Científica e solicitou apoio da coordenação do curso a fim de colaborar com convites a egressos do curso para participarem do evento no dia 13/11.

2. ORDEM DO DIA

2.1. Homologação da decisão tomada pela Presidência do Conselho do Curso de Engenharia Agrônômica, ad referendum: Foi homologada a decisão ad referendum referente ao recurso da discente Jeamic Held Pereira de Almeida solicitando inscrição em atividade curricular optativa, sendo que todos os membros foram favoráveis.

2.2. Apreciação da proposta do PDA do Curso: O Prof. Robson Ryu Yamamoto apresentou, numa planilha do Excel, todas as propostas enviadas pelos docentes que atuam no curso, separadas em cada uma das alíneas [viagens didáticas, materiais de aulas práticas, orientações de projetos de Iniciação Científica e Tecnológica e Semana da Engenharia Agrônômica-SEAGRO], incluindo o somatório de cada uma das alíneas. Houve ampla discussão e esclarecimentos aos membros, e por fim, foi deliberado por unanimidade pela homologação da proposta do Projeto de Desenvolvimento Acadêmico do Curso de Engenharia Agrônômica [PDA] (SEI nº 1643015), tendo um subtotal de **R\$9.070,00** para a alínea **Viagens didáticas**, e subtotal **R\$10.915,12** para as alíneas **Materiais para aulas práticas, Semana da Engenharia Agrônômica e Orientações de ICT**. O valor total do PDA do Curso de Engenharia Agrônômica ficou em **R\$19.985,12**. Em caso de não utilização de parte do recurso, o Conselho do Curso de Engenharia Agrônômica deliberou pela utilização em outra alínea [Material de aula prática que foram excluídos da proposta inicial, mas que foram solicitados pelos docentes responsáveis], respeitando o prazo de uso do recurso durante o ano letivo de 2024.

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 21:51, 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 **1648155** e o código CRC **E0E62F63**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.034402/2024-21

SEI nº 1648155

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