



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÔNOMICA - CCEAg-LS/CCN/R

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 33ª Reunião Extraordinária

Data e horário:	07/novembro/2025, com início às 10h19min. e término às 11h10min.
Local:	virtual, via Gogle Meet
Presidência:	Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto
Secretário:	Antonio Carlos Cardoso
Membros presentes:	Conforme Lista de Presença em anexo (SEI nº 2061264)

Aos sete dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às dez horas e dezenove minutos, ocorrida via Google Meet, teve início a trigésima terceira 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 a lista de presença.

1. EXPEDIENTE

1.1. Comunicados da Presidência:

1.1.1. Prof. Robson: Comentou sobre o evento CIC que ocorreu nos dias 21 e 22 de outubro, fazendo agradecimento aos docentes representantes do curso junto ao ColCT, pelo trabalho na organização do evento. Em seguida passou a palavra para o Prof. Daniel Baron. Falou sobre a realização da VIII SEAGRO que aconteceu nos dias 04 e 05/novembro/2025, que no dia 04 o evento foi mais voltado para os estudantes e no dia 05, no período da manhã teve a II Feira Agrotecnológica, organizado pela FELS, e no período da tarde teve o Simpósio da Agroplus. Fez agradecimento à comissão organizadora do evento, principalmente no nome do Prof. Waldir, que juntamente com os estudantes participantes da comissão, trabalharam arduamente desde o planejamento até a execução. Falou também de algo que ficou muito nítido, que até alguns palestrantes observaram e comentaram em suas palestras, que foi a baixa adesão dos estudantes, principalmente no período da tarde nos dois dias do evento, e sobre isso, disse que é um assunto que precisa ser refletido para a organização das próximas edições; Comunicou que a Prof.^a Bruna Ferrari, aprovada no concurso de fitotecnia, tomou posse e entrou em exercício no dia 30/10/2025. Ela esteve presente na VIII SEAGRO, a convite do Prof. Robson, onde a mesma teve oportunidade de conhecer agricultores e empresas que estiveram presentes. Disse também que já realizou algumas tratativas com a Bruna referente ao planejamento para 2026.

1.1.2. Prof. Daniel Nassif: Parabenizou a organização da SEAGRO e disse que também teve a mesma percepção sobre a baixa participação dos estudantes, principalmente no período da tarde, sendo que todos foram dispensados das aulas para participar; Parabenizou também os organizadores do CIC na pessoa do Prof. Daniel Baron, disse que foi bem acertado o formato de sala dedicada, pois teve uma participação de estudantes maior que no ano passado, tanto de trabalhos sendo apresentados como de ouvintes, quando sempre tinha um amigo vendo o trabalho do outro e as salas estavam sempre mais cheias; Falou que o candidato aprovado no concurso de engenharia, Victor, foi nomeado no início do mês e deverá tomar posse dentro de duas semanas, ele está providenciando documentos e agendamento médico para os exames admissional. Disse que o aconselhou a entrar em exercício o mais rápido possível, pois assim poderá participar do planejamento para 2026; E por fim, comentou sobre os trabalhos da comissão que está analisando uma solicitação de revalidação de diploma, de um graduado em uma universidade da Colômbia, e que devem terminar os trabalhos até o início de dezembro.

1.2 Comunicados dos Conselheiros:

1.2.1 Prof. Daniel Baron: Comentou sobre o evento CIC ocorrido nos dias 21 e 22 de outubro de 2025, que houve participação massiva de estudantes e docentes do curso, com 29 trabalhos apresentados no curso de Engenharia Agrônômica, sendo todas as apresentações realizadas com êxito, de um total de 90 trabalhos entre todos os cursos. Durante as apresentações houve espaço para que alunos e egressos do campus e até de fora do campus compartilhassem suas experiências de iniciação científica durante a graduação, como também houve oportunidade de egressos do curso que hoje estão cursando pós graduação e que não realizaram IC durante a graduação, falassem um pouco sobre suas vivências, dizendo que fez ou faz muita falta ter perdido a oportunidade de realizar uma IC. Houve a palestra magna proferida pela Reitora e Pró-reitoria, em São Carlos, que deveria ser transmitida pelo YouTube, mas isso

não ocorreu, então houve necessidade de se realizar o próprio cerimonial de abertura. Enfim, disse que o evento foi muito proveitoso e fez agradecimento ao conselho do curso que aprovou o auxílio financeiro que foi muito útil para ajudar nos gastos do evento. Agradeceu aos docentes que prontamente estiveram presentes durante as avaliações orais e emitiram os pareceres referente aos resumos simples, e agradeceu também aos estudantes de graduação que contribuíram para realização do evento, tanto como palestrantes, conferencistas, como também na comissão organizadora; e por fim, parabenizou toda equipe da organização da SEAGRO. Falou sobre a baixa adesão de estudantes, que alguns alunos opinaram dizendo que pode ter sido devido o fato de acúmulo de atividades de final de ano letivo, como entrega de trabalhos, avaliações, para muitos estudantes.

2. ORDEM DO DIA:

2.1 Apreciação das fichas de caracterização das novas disciplinas optativas para o ano letivo de 2026: Foram apreciadas nove fichas de caracterização de disciplinas optativas para possíveis ofertas já em 2026, sendo: Bioinsumos, Boas práticas para a vida acadêmica, Complexidade e aprendizados de máquina I, Ecologia florestal e mudanças climáticas, Fundamentos da Transição Tropical e Sustentabilidade de Sistemas, Intermediate English, Introdução aos microcontroladores e aplicações, Redação Científica e Transição Tropical Inovação e Regeneração de Sistemas Produtivos, Após algumas discussões e sugestões do Prof. Daniel Nassif, que quando da criação de fichas de caracterização, nas suas ementas fique bem descrito o que o estudante irá estudar, todas foram aprovadas.

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 35ª Reunião Extraordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Engenharia Agrônoma, ocorrida no dia 17/dezembro/2025.

Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto

Presidente do Conselho de Engenharia Agrônoma - LS



Documento assinado eletronicamente por **Robson Ryu Yamamoto, Presidente de Conselho**, em 30/06/2026, às 15:53, 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 01/07/2026, às 06:11, 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 **2072387** e o código CRC **362C54CB**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.036692/2025-29

SEI nº 2072387

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