



## FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

### CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL - CCCGEAm-LS

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

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

### ATA DA 56ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO ENGENHARIA AMBIENTAL (CCCGEAm-LS).

Aos oito dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e cinco, às quatorze horas e dois minutos, teve início a quinquagésima sexta Reunião Ordinária do Conselho de Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Ambiental, realizada por videoconferência, via *Google Meet*, sob a presidência do Prof. Dr. Rafael de Oliveira Tiezzi. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. Registraram-se como ausências justificadas os seguintes docentes: Prof. Dr. André Marcondes Andrade Toledo, Prof. Dr. Jorge Luis Rodrigues Pantoja Filho e Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção. 1) **Expediente.** 1.1) **Comunicados da presidência.** 1.1.1) **Calendário de Ações Acadêmicas.** O Prof. Dr. Rafael informou que as inscrições para o 2º semestre ocorreram nos dias 05 e 06 de agosto. No dia 07/08, a Coordenação Acadêmica realizou ajustes internos e, entre os dias 08 e 10 de agosto, os estudantes poderão acessar o sistema para realizar alterações em suas inscrições. Nessa fase, será possível: alterar disciplinas já inscritas; incluir outras atividades; inscrever-se em optativas de outros cursos, que não aparecem na fase inicial. Ressaltou-se que disciplinas optativas externas à matriz da Engenharia Ambiental devem possuir relação com o curso. Após aprovação, o estudante deverá solicitar equivalência para que a disciplina seja contabilizada como optativa, pois o processo não é automático. 1.1.2) **Prazo para envio do formulário de Recursos.** O Prof. Dr. Rafael informou que os estudantes têm até o dia 22/08 para enviar, ao e-mail da secretaria, o formulário de recurso referente à reintegração por perda de vaga (2025/1) e à inscrição em atividade curricular (2025/2). 1.1.3) **Eleição para a Coordenação do Curso de Engenharia Ambiental - Biênio 2026-2027.** O Prof. Dr. Rafael comunicou que a secretaria iniciará os trâmites para organização da eleição. Será necessário compor a comissão eleitoral, constituída por cinco docentes, um técnico-administrativo e um discente. Todos serão consultados por e-mail em breve. 1.1.4) **Análise dos planos de ensino - período 2025/2.** O Prof. Dr. Rafael informou que os planos de ensino do curso estarão disponíveis para análise no SiGA a partir de segunda, até sexta-feira, dia 15/08. Considerando que muitos docentes estão em período de férias, solicitou a colaboração dos que permanecem em atividade. A secretária Carolina realizou a distribuição dos nove planos entre os sete docentes disponíveis, por sorteio, ficando alguns com dois planos e outros com apenas um. Na segunda-feira serão enviadas todas as informações necessárias. 1.1.5) **Novos cursos do CCN.** O Prof. Dr. Rafael relatou que o CoC realizou reunião para definição de novos cursos a serem propostos. A escolha foi dividida entre cursos de implantação imediata e cursos de longo prazo. Após discussão e deliberação, aprovou-se a criação de seis cursos: três de implantação imediata (Psicologia, Pedagogia e Relações Internacionais, todos em oferta noturna) e três de implantação a longo prazo (Medicina Veterinária, Nutrição e Arquitetura). O início das atividades está previsto para 2026 ou 2027, a depender da liberação do Ministério da Educação. As deliberações do CCN foram encaminhadas ao Conselho Universitário da UFSCar. 2) **Ordem do dia.** 2.1) **Apreciação das Atas:** 2.1.1) **Ata da 55ª Reunião Ordinária do CCCGEAm; (Anexo 1- 1941697).** 2.1.2) **Ata da 60ª Reunião Extraordinária do CCCGEAm; (Anexo 2-1942188).** As atas foram aprovadas por unanimidade. 2.2) **Aprovação do documento final do Projeto de Desenvolvimento Acadêmico 2025 (Anexo 3- 1943428).** O Prof. Dr. Rafael apresentou aos conselheiros o documento contendo o levantamento de demandas para o Projeto de Desenvolvimento Acadêmico 2025 do curso de Engenharia Ambiental. Constatou-se que os valores solicitados para ensino e viagens ultrapassaram o

recurso estimado, enquanto o valor para pesquisa ficou abaixo do esperado. Para adequar o total ao limite de R\$ 20.000,00, decidiu-se reduzir o valor destinado à pesquisa para R\$ 3.953,95. No ensino, foi retirada uma solicitação: os Professores André Marcondes Andrade Toledo e Paulo Guilherme Molin haviam pedido duas baterias para drone, cujo custo quase alcançava o valor total destinado à área. Assim, optou-se por manter apenas uma bateria, ficando o montante de ensino em R\$ 3.546,41. Quanto às viagens, devido ao valor solicitado ter sido muito superior ao previsto, deliberou-se que a Profa. Beatriz Cruz Gonzalez realizará a viagem para Itapetininga com recurso da Pró-Reitoria de Administração. O CCCGEAm-LS aprovou duas viagens: Sorocaba – a ser compartilhada entre a Profa. Beatriz e o Prof. Rafael; Piracicaba – a ser compartilhada entre a Profa. Beatriz e o Prof. Paulo Guilherme. Os docentes deverão organizar a viagem de forma que atenda os dois conteúdos. Essa divisão permitirá atender a todas as demandas, otimizando os recursos disponíveis. As verbas da SeAmb e do CiC permaneceram inalteradas. Dessa forma, por unanimidade, o CCCGEAm-LS aprovou a versão final do PDA 2025 (1946503) do curso que será enviada para apreciação do Conselho de Centro do CCN. Nada mais havendo a tratar, às quatorze horas e cinquenta e dois minutos, o Senhor Presidente agradeceu a presença e colaboração dos membros participantes, declarando encerrada a reunião. Eu, Carolina Silva Loureiro Camargo, na qualidade de secretária, redigi a presente ata, que assino após ser assinada pelo Senhor Presidente e demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael de Oliveira Tiezzi, Coordenador(a) de Curso**, em 03/09/2025, às 13:41, 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 **Yona Florinda Virgílio Maúngue, Usuário Externo**, em 09/09/2025, às 12:30, 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 **Vinicius Kalil Tomazett, Técnico(a) de Laboratório**, em 09/09/2025, às 13:05, 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 **Claudia Marisse dos Santos Rotta, Docente**, em 17/09/2025, às 16:12, 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 **Roberta Barros Lovaglio, Docente**, em 17/09/2025, às 18:14, 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 **Giulianna Rondineli Carmassi, Docente**, em 18/09/2025, às 12:04, 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 **Carolina Silva Loureiro Camargo, Assistente em Administração**, em 18/09/2025, às 16:10, 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 **1960669** e o código CRC **519A8999**.

