

**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 51ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DE COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL (CCCGEAm-LS).**

Ao décimo dia do mês de outubro do ano dois mil e vinte e três, às quinze horas e cinco minutos, na plataforma digital *Hangouts Meet* do *Google*, teve início a Quinquagésima Primeira Reunião Extraordinária, sob a Presidência da Profa. Dra. Anne Alessandra Cardoso Neves. Estiveram presentes os membros que assinaram a lista anexa a esta ata. A Presidente, após congratular-se com os membros presentes, passou aos seguintes informes: 1) **Expediente.** 1.1) **Comunicados da presidência.** 1.1.1) **Inserção de ponto de pauta.** Profa. Dra. Anne solicitou a inserção de ponto de pauta para tratar da verba residual de pesquisa do Projeto de Desenvolvimento Acadêmico do curso de Engenharia Ambiental. A inserção foi aprovada por unanimidade. 1.2) **Comunicados dos Membros.** 1.2.1) **Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini.** Prof. Dr. Fernando solicitou inserção de ponto de pauta para homologar os projetos de Iniciação Científica voluntários. A inserção foi aprovada por unanimidade. 2) **Ordem do dia.** 2.1) **Apreciação da ata da 46ª Reunião Ordinária do CCCGEAm (Anexo 1- 1218001).** A ata mencionada foi aprovada por unanimidade. 2.2) **Recursos dos alunos:** 2.2.1) **Aluno 1 (Anexo 2 - 1220693);** 2.2.2) **Aluno 2 (Anexo 3 - 1220694).** Profa. Dra. Anne apresentou os recursos, onde o aluno 1 não conseguiu a inscrição por um problema técnico no Sistema de Gestão Acadêmica e o aluno 2 havia sido indeferido por vaga, porém a optativa está com uma vaga ociosa. Sendo assim, os dois recursos foram aprovados por unanimidade. 2.3) **Regimento Interno do Conselho da Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental (Anexo 4 - 1221017).** Profa. Dra. Anne explicou que a coordenação do curso havia feito um regimento da coordenação anteriormente, porém, ao ser avaliado pela pedagoga Beatriz Aparecida da Costa, foram indicadas uma série de itens relacionados aos aspectos pedagógicos que seriam melhor elencados na atualização do Projeto Pedagógico do Curso. Sendo assim, a coordenação alterou o documento para o Regimento Interno do Conselho. Após discussão, os membros presentes decidiram alterar o parágrafo 1º do artigo 9, mudando de 30 para 10 minutos o tempo de espera para iniciar uma reunião ordinária sem quórum. 2.4) **Projeto de Desenvolvimento Acadêmico 2023.** Profa. Dra. Anne explicou que a inserção do ponto de pauta se deu pois o curso tem uma verba residual da parte de pesquisa do PDA. Os 24 projetos submetidos pelo curso poderiam utilizar a verba, desde que enviassem para a secretaria, até o dia 09/10/2023, o comprovante do sistema SAGUi de registro que o projeto seria realizado, bem como de como seria empregada a verba. Considerando que 5 projetos não enviaram o que foi solicitado e que 1 orientador abriu mão da verba, do valor restante de R\$ 1249,98, o CCCGEAm-LS aprovou realocar R\$ 500,00 para a Semana da Engenharia Ambiental (a pedido da Profa. Dra. Andreia Pereira Matos) e o valor remanescente será redividido entre os 18 projetos de IC que atenderam os requisitos do conselho. 2.5) **Homologação dos Projetos de Iniciação Científica voluntário - (ICTSR).** Prof. Dr. Fernando Campanhã Vicentini solicitou o ponto de pauta para homologar os Projetos de Iniciação Científica que serão desenvolvidos de forma voluntária, atendendo a solicitação dos docentes orientadores, conforme edital PROPQ 002/2022 INICIAÇÃO CIENTÍFICA SEM REMUNERAÇÃO (ICTSR) - FLUXO CONTÍNUO. Os projetos homologados pelo CCCGEAm-LS foram: "Monitoramento da qualidade de águas superficiais e subterrâneas na bacia do Rio Mogi Guaçu: Uma abordagem de Ciência de Dados e Arduino" - Orientadora Profa. Dra. Natália de Souza Pelinson, Co-Orientadora Dra. Franciane Mendonça dos Santos e discente Gabriella Borges Cristovam; "Análise da qualidade das águas superficiais utilizando métodos de aprendizado de máquina: um estudo de caso da Unidade de Gerenciamento Hídrico do Alto do Paranapanema" - Orientadora Profa. Dra. Natália de Souza

Pelinson, Co-Orientadora Dra. Franciane Mendonça dos Santos e discente Rebeca Gilvânia Silva Rodrigues; "Modelagem da dinâmica da erosão hídrica na Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Alto do Paranapanema utilizando o modelo Soil & Water Assessment Tool (SWAT+)" - Orientadora Profa. Dra. Natália de Souza Pelinson, Co-Orientadora Dra. Franciane Mendonça dos Santos e discente Beatriz Munari; "Plataforma de Simulação Baseada em Multi-Agentes e o Controle Populacional do Java Porco Sus scrofa no Sudoeste Paulista" - Orientador Iuri Emmanuel de Paula Ferreira e discente Vittoria Facanha Bassani; "Um sistema computacional para a visualização e análise de dados socioambientais em recortes do território brasileiro" - Orientador Iuri Emmanuel de Paula Ferreira e discente Gustavo Bilia Marques; "AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO RECEPTOR GNSS SPECTRA SP60 EM MODO RTK CINEMÁTICO EM SIMULAÇÃO DE APLICAÇÕES AGRÍCOLAS" - Orientador Paulo Guilherme Molin e discente José Roberto Kil Filho; "BIOSSORÇÃO EMPREGANDO CARVÃO ATIVADO DE CASCA DE CASTANHA-DO-PARÁ PARA REMOÇÃO DE CORANTE VERMELHO CONGO DE SOLUÇÕES AQUOSAS" - Orientadora Profa. Dra. Anne Alessandra Cardoso Neves e discente Amanda Cristina Franks de Oliveira; "Aumento da concentração de carbono de cinzas de queima de bagaço de cana via separação mecânica e aplicação para adsorção de Atrazina de soluções aquosas" - Orientador Ubaldo Martins das Neves e discente Jenifer Toledo Correa; "Caracterização e análise da dinâmica entre os processos erosivos e as técnicas de controle e recuperação de erosão inseridas em uma sub-bacia hidrográfica localizada em Buri - SP" - Orientadora Profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta e discente Danielle Mendes da Silva; "Caracterização e análise da adequabilidade da área de implantação do aterro controlado de um município do interior do estado de São Paulo." - Orientadora Profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta e discente Fernanda Cristina Catarino Jorgeti; "VIABILIDADE ECONÔMICA E AMBIENTAL COM O USO DE DRONES PULVERIZADORES PARA APLICAÇÃO DE HERBICIDA NA CULTURA DA SOJA (Glycine max (L.) Merrill)" - Orientador André Marcondes Andrade Toledo e discente Nikolas Bethiol Domingues Rodrigues. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e quarenta e sete minutos, a Presidente agradeceu a presença e colaboração dos membros participantes, declarando encerrada a presente reunião, da qual, eu, Carolina Silva Loureiro Camargo, na qualidade de secretária, redigi a presente ata, que assino, após ser assinada pela Presidente e demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Anne Alessandra Cardoso Neves, Presidente de Conselho**, em 23/10/2023, às 16:00, 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 **Anai Floriano Vasconcelos, Docente**, em 23/10/2023, às 16:54, 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 **Yovana Maria Barrera Saavedra, Docente**, em 23/10/2023, às 18:19, 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 **Andre Marcondes Andrade Toledo, Docente**, em 23/10/2023, às 20:52, 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 **Fernando Campanha Vicentini, Docente**, em 07/11/2023, às 16:44, 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 13/11/2023, às 12:58, 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 13/11/2023, às 13:12, 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 **1234735** e o código CRC **AF0AFF9B**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.037445/2023-88

SEI nº 1234735

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