



## FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

### DIRETORIA - CENTRO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA - CCN-Diretoria

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

Telefone: (15) 3256-9004 - <http://www.ufscar.br>

### ATA DA 64ª REUNIÃO ORDINÁRIA

**Data e horário:** 20/09/2023 às 14h

**Local:** Sala de Reuniões do Ciclo Básico I

**Presidência:** Prof. Dr. Fábio Grigoletto

**Secretária:** Patrícia Corrado dos Santos

**Membros presentes:** Prof. Dr. Fábio Grigoletto (Presidente do CoC-CCN); Prof. Dr. Paulo Renato Pakes (Coordenador em Exercício do curso de graduação em Administração); Prof. Dr. Edison Tutomu Kato Junior (Coordenador do curso de graduação em Engenharia de Alimentos); Prof. Dr. Marcos Gonçalves Lhano (Coordenador em Exercício do curso de graduação em Ciências Biológicas); Prof. Dr. Murilo Aparecido Voltarelli (Coordenador do curso de graduação em Engenharia Agrônômica); Dr. Daniel Mendes Borges Campos (Representante Técnico-administrativo). Convidado: Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto (Vice-Coodenador do curso de graduação em Engenharia Agrônômica). Conforme lista de presença nº 73 (SEI nº 1195514).

### EXPEDIENTE

#### Comunicações da Presidência

a) Professores substitutos: Renovação (até 31/07/2024) - Kelen Cristiane Cardoso; Danilo Soares Gissi; Danilo Santiago Gomes Lúcio; Leandro Yokota. Encerramento do contrato em 30/09/2023: Laura Lorena da Silva; Melina Dick e Júlio César dos Santos Lima. b) Processos Seletivos: Edital nº 045/23 - Área: Engenharia Ambiental, Subárea: Energia: 1ª classificada - Danielle Rodrigues Raimundo - foi convocada e aceitou a vaga; 2º classificado - Estevão Brasil Ruas Vernalha - foi convocado e declinou da vaga; Edital nº 045/23 - Área: Engenharia de Alimentos, Subárea: Ciência e Tecnologia de Laticínios: 1ª classificada - Wanessa Oliveira Ribeiro, foi convocada e aceitou a vaga. c) Redistribuição: Profa. Dra. Elissandra Ulbricht Winkaler - posse em 04/09/2023; Prof. Dr. André Ricardo Ghidini: posse em 05/09/2023. d) RESOLUÇÃO CONSUNI Nº 107, DE 30 DE JUNHO DE 2023: Informou que conforme previsto pela Resolução, as reuniões extraordinárias e ordinárias reagendadas podem ser no formato híbrido ou remoto. A partir de outubro, as reuniões do CoC/CCN, seguirão o calendário proposto.

#### Comunicações dos Membros

a) Prof. Dr. Robson Ryu Yamamoto (convidado) solicitou o compartilhamento da planilha com a distribuição da carga horária docente atualizada, para o planejamento da coordenação de curso e dos docentes.

## 2. APRECIÇÃO DE ATAS

**2.1.** Ata da 63ª Reunião Ordinária do CoC-CCN, realizada em 10 de agosto de 2023. (1189931)

**2.2.** Ata da 85ª Reunião Extraordinária do CoC-CCN, realizada em 31 de agosto de 2023. (1190903)

Colocadas em apreciação, as atas foram aprovadas por unanimidade pelos conselheiros.

### 3. ORDEM DO DIA

Com a anuência dos conselheiros foram incluídos em pauta os itens: 3.16 Apreciação da solicitação de aluguel de tendas para utilização na VI SEAGRO; 3.17. Apreciação da proposta de Cooperação acadêmica e científica entre a UFSCar e INESC P&D Brasil. Ofício nº 224/2023/CCN (1185765) - Processo SEI nº 23112.033740/2023-65.

#### 3.1. Homologações das aprovações *ad referendum* da presidência do CoC-CCN:

**3.1.1.** Comissão Eleitoral para a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental. Ofício nº 124/2023/CCN-Diretoria (1178950) - Processo SEI nº 23112.029611/2023-72. Profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta (presidente); Profa. Dra. Beatriz Cruz Gonzalez; Profa. Dra. Juliane Viganó; Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção; Prof. Dr. Ubaldo Martins das Neves; Técnica-Administrativa: Carolina Silva Loureiro Camargo; Discente: Ana Beatriz Ferreira de Almeida.

Prof. Fábio informou a composição da Comissão Eleitoral para a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental: Profa. Dra. Cláudia Marisse dos Santos Rotta (presidente); Profa. Dra. Beatriz Cruz Gonzalez; Profa. Dra. Juliane Viganó; Profa. Dra. Mônica Helena Marcon Teixeira Assumpção; Prof. Dr. Ubaldo Martins das Neves; Técnica-Administrativa: Carolina Silva Loureiro Camargo; Discente: Ana Beatriz Ferreira de Almeida. Colocada em apreciação, a homologação da aprovação *ad referendum* da Comissão Eleitoral para a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros

**3.1.2.** Alteração do período de vigência em atividade de extensão: "Grupo de Estudos em Ictiologia, do *campus* Lagoa do Sino (GEI-LS)", processo nº 23112.002406/2023-60 (1157227), de 07/11/2022 a 30/04/2023 para 01/09/2023 a 29/02/2024. Coordenação: Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi. Ofício nº 130/2023/CCN-Diretoria (1178960) - Processo SEI nº 23112.030606/2023-11.

Prof. Fábio informou sobre a solicitação de alteração do período de vigência da atividade de extensão: "Grupo de Estudos em Ictiologia, do *campus* Lagoa do Sino (GEI-LS)", processo nº 23112.002406/2023-60, de 07/11/2022 a 30/04/2023 para 01/09/2023 a 29/02/2024, coordenado pela Profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi. Colocada em apreciação, a homologação da aprovação *ad referendum* da alteração do período de vigência da atividade de extensão, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.1.3.** Afastamento do Prof. Dr. Vinicius de Avelar São Pedro pelo período de 09 a 17 de setembro de 2023, para participação no X Congresso Brasileiro de Herpetologia, a realizar-se na cidade de Porto Seguro - BA. Despacho nº 102/2023/CCN-Diretoria (1178962). Proc. SEI nº 23112.028325/2023-90.

Prof. Fábio informou sobre a necessidade da aprovação, pois a solicitação de afastamento foi superior a cinco dias e também devido as prazos para cadastrar a viagem no Sistema de Concessão de Diárias e Passagens (SCDP). Colocada em apreciação, a homologação da aprovação *ad referendum*, do afastamento do Prof. Dr. Vinicius de Avelar São Pedro pelo período de 09 a 17 de setembro de 2023, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.1.4.** Afastamento da Profa. Dra. Débora Cristina Rother, para a realização de atividades científicas e de orientação no PPG em Recursos Florestais da Universidade de São Paulo, ESALQ, Piracicaba, durante o período de 13 a 29 de setembro de 2023. Ofício nº 155/2023/CCN-Diretoria (1189925 ). Processo SEI nº 23112.032701/2023-41.

Prof. Fábio informou sobre a necessidade da aprovação, pois a solicitação de afastamento foi superior a cinco dias e também devido as prazos para cadastrar a viagem no Sistema de Concessão de Diárias e Passagens (SCDP). Colocada em apreciação, a homologação da aprovação *ad referendum*, do afastamento da Profa. Dra. Débora Cristina Rother, durante o período de 13 a 29 de setembro de 2023, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.2.** Atividades de Extensão: "Linha de base para monitoramento de corredores ecológicos", coordenada pelo Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen (1191056); "Evento VI SEAGRO: Conectando o

campo às novas tecnologias", coordenada pelo Prof. Dr. Flávio Gabriel Bianchini (1191057); "A palmeira juçara como ferramenta para o desenvolvimento sustentável no Alto Paranapanema"; Proponente: Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen (1191061); "Vivência em bovinocultura na Fazenda Escola Lagoa do Sino da Universidade Federal de São Carlos". Proponente: Prof. Dr. Danilo Stipp. (1191094)

Prof. Fábio apresentou as propostas de Atividades de Extensão: "Linha de base para monitoramento de corredores ecológicos", coordenada pelo Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen; "Evento VI SEAGRO: Conectando o campo às novas tecnologias", coordenada pelo Prof. Dr. Flávio Gabriel Bianchini; "A palmeira juçara como ferramenta para o desenvolvimento sustentável no Alto Paranapanema"; Proponente: Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen ; "Vivência em bovinocultura na Fazenda Escola Lagoa do Sino da Universidade Federal de São Carlos". Proponente: Prof. Dr. Danilo Stipp. Colocadas em apreciação, as atividades de Extensão, foram foi aprovadas por unanimidade pelos conselheiros.

**3.3.** Apreciação da solicitação de alteração do período de vigência do projeto de extensão "Conservação de peixes na Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema", processo nº 23112.005442/2023-85 (1185075), passando de 10/05/2023 a 10/12/2023 para 10/05/2023 a 10/04/2024. Coordenação Profa. Dra. Julianna Rondineli Carmassi: Processo SEI nº 23112.033688/2023-47.

Prof. Fábio informou sobre a solicitação de alteração do período de vigência do projeto de extensão "Conservação de peixes na Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema", coordenado pela Profa. Dra. Julianna Rondineli Carmassi, passando de de 10/05/2023 a 10/12/2023 para 10/05/2023 a 10/04/2024. Colocada em apreciação, a solicitação de alteração do período de vigência do projeto de extensão "Conservação de peixes na Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema", foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.4.** Aprovação da composição do Núcleo Docente Estruturante, do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma, com vigência de 02/03/2023 a 02/03/2025. NDE (1139276) - Processo SEI nº 23112.015699/2023-45.

Prof. Fábio informou a composição do Núcleo Docente Estruturante, do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma do CCN, com vigência de 02/03/2023 a 02/03/2025:

<b>Nome</b>	<b>Titulação</b>	<b>Regime de Trabalho</b>	<b>Formação Acadêmica</b>	<b>Início de Atuação no Curso</b>	<b>Função</b>
Murilo Aparecido Voltarelli	Doutor	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Agronomia (Produção Vegetal / Mecanização Agrícola)	17.04.2017	Presidente
Waldir Cintra de Jesus Junior	Doutor	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Fitopatologia	01.03.2014	Membro
Andreia Pereira Matos	Doutora	D.E.	Graduação em Química e Doutorado em Química	01.03.2016	Membro
Daniel Baron	Doutor	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Ciências Biológicas (Botânica), área de concentração: Fisiologia e Bioquímica Vegetal	23.02.2015	Membro

Daniel Silveira Pinto Nassif	Doutor	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Engenharia de Sistemas Agrícolas	10.12.2015	Membro
Danilo Tancler Stipp	Doutor	D.E.	Graduação em Medicina Veterinária e Doutorado em Ciência Animal	03.02.2017	Membro
Flávio Gabriel Bianchini	Doutor	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Agronomia (Fitotecnia)	23.07.2018	Membro
Flávio Sérgio Afferri	Doutor	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Agronomia	01.03.2014	Membro
Gustavo Fonseca de Almeida	Doutor	D.E.	Graduação em Zootecnia e Ph.D em Agroecologia, título reconhecido como Doutor em Ciência Animal e Pastagens	19.02.2014	Membro
Henrique Carmona Duval	Doutor	D.E.	Graduação em Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado) e Doutorado em Ciências Sociais	08.11.2016	Membro
Robson Ryu Yamamoto	Doutor	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Ciências com área de concentração em Agronomia	07.01.2016	Membro
Tamiris Alves de Araújo	Doutora	D.E.	Graduação em Engenharia Agrônoma e Doutorado em Entomologia	07.06.2019	Membro

Colocada em apreciação, a composição do Núcleo Docente Estruturante, do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrônoma do CCN, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.5.** Homologação do Edital para consulta eleitoral de coordenador/vice-coordenador do curso de Engenharia Agrônoma (doc. SEI 1156081). Processo SEI nº 23112.028594/2023-56.

Prof. Fábio apresentou as informações constantes no Edital para consulta eleitoral de coordenador/vice-coordenador do curso de Engenharia Agrônoma, e Prof. Murilo destacou a necessidade da aprovação e publicação do referido Edital, antes da fase de inscrição, que compreende o período de 02 a 11 de outubro de 2023. Colocado em apreciação, o Edital para consulta eleitoral de coordenador/vice-coordenador do curso de Engenharia Agrônoma, foi aprovado por unanimidade pelos conselheiros.

**3.6.** Homologação da Minuta do Edital (1159068) aprovado pelo CCCGEAm-LS em sua 50ª Reunião extraordinária (1159067), o qual irá reger a eleição para a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental. Processo SEI nº 23112.029611/2023-72.

Prof. Fábio apresentou as informações constantes no Edital que irá reger a eleição para a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental. A fase de inscrição, compreende o período de 23 a 27 de outubro de 2023. Colocado em apreciação, o Edital que irá reger a eleição para a Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Ambiental, foi aprovado por unanimidade pelos conselheiros.

**3.7.** Apreciação do relatório de afastamento do Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen, no período de 07/07/2023 a 24/07/2023, para participar no 11º Congresso Mundial da IALE, em Nairobi, Quênia. Relatório de Viagem Internacional (1178986). Processo nº 23112.015557/2023-88.

Prof. Fábio apresentou as informações do relatório de viagem internacional do Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen, que ficou afastado durante o período de 07/07/2023 a 24/07/2023, para participar no 11º Congresso Mundial da IALE, em Nairobi, Quênia. Colocado em apreciação, o relatório de afastamento, foi aprovado por unanimidade pelos conselheiros.

**3.8.** Indicação de membro do CoC-CCN, para compor o CoEx, como suplente, em substituição ao Prof. Dr. Henrique Carmona Duval.

Prof. Fábio explicou a necessidade de indicação de membro do CoC-CCN, para compor o CoEx, como suplente, em substituição ao Prof. Dr. Henrique Carmona Duval. Após sugestões, os conselheiros indicaram a Profa. Dra. Roberta Barros Lovaglio, para ser consultada pela Diretoria do CCN. Colocada em apreciação, a indicação foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.9.** Apreciação da solicitação de cadastro de pesquisador no Programa de Pós-Doutorado da UFSCar (PDD/UFSCar): Dr. Julio César dos Santos Lima, sob a supervisão da profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi. Ofício nº 199/2023/CCN (1165906) - Processo nº 23112.031728/2023-16.

Prof. Fábio apresentou a solicitação de cadastro de pesquisador no Programa de Pós-Doutorado da UFSCar (PDD/UFSCar), Dr. Júlio César dos Santos Lima, sob a supervisão da profa. Dra. Giulianna Rondineli Carmassi, com início em 01/10/2023 e término em 31/05/2024. Informou que todos os documentos necessários para o cadastro foram apresentados. Colocada em apreciação, a solicitação de cadastro do pesquisador Dr. Julio César dos Santos Lima, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.10.** Apreciação da solicitação de Licença para capacitação da servidora Cláudia Regina Gomez Salles, durante o período de 06/11/2023 a 05/12/2023 (30 dias) - Ofício nº 4/2023/CEPEX/CCN (1179003). Processo SEI nº 23112.030948/2023-22.

Prof. Fábio informou que a servidora Cláudia precisou alterar a data da licença para capacitação, em virtude da coincidência de data com o evento "Lagoa do Sino de Porteiras Abertas". Colocada em apreciação, a solicitação de licença para capacitação da servidora Cláudia Regina Gomez Salles, durante o período de 06/11/2023 a 05/12/2023 (30 dias), foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.11.** Homologação das Avaliações de Desempenho e Estágio Probatório: Prof. Dr. Paulo Henrique Bertucci Ramos (1ª avaliação); Profa. Dra. Débora Cristina Rother (2ª avaliação).

Prof. Fábio informou que a Comissão de Estágio Probatório dos docentes do CCN finalizou a avaliação do Prof. Paulo e da Profa. Débora. Ambos foram aprovados, podendo ser, portanto, mantidos em estágio probatório. Esclareceu que existem avaliações de outros docentes pendentes, mas que não foram enviadas pela Comissão. Colocadas em apreciação, as avaliações de desempenho e estágio probatório apresentadas, foram homologadas por unanimidade pelos conselheiros.

**3.12.** Apreciação da solicitação de candidatura à docência voluntária da Dra. Carolina Rios Thomson ao Centro de Ciências da Natureza (CCN) da UFSCar. 1189932

Prof. Fábio informou que recebeu a solicitação de candidatura à docência voluntária da Dra. Carolina Rios Thomson, que já atuou no CCN como professora substituta, durante o período de 2017 e 2018. Destacou que como docente voluntária, não há vínculo empregatício nem remuneração, e que ela pode atuar pelo período de 12 meses. Na proposta do plano de trabalho apresentado pela Dra. Carolina, consta a intenção de ministrar 30h dos eixos Extensão Rural I (ERI), no semestre 2023.2 e 20h no eixo Desenvolvimento Rural II (ER II), no semestre 2024.1. Ademais, estará envolvida em projetos de pesquisa e extensão na vigência de seu vínculo, que corresponderão a 120h de dedicação durante os mesmos dois semestres letivos. Prof. Fábio argumentou que as atividades propostas para 2023.2 estão alinhadas às necessidades do CCN, mas que o mesmo não é verdadeiro no que se refere às propostas apresentadas para o período letivo 2024/1. Sugeriu, então, que as atividades acadêmicas a ser atribuídas a ela no ano que vem, caso o entendimento do conselho seja pela aprovação, sejam avaliadas e pactuadas entre a Direção do CCN, a Coordenação Acadêmica e as coordenações de curso em momento oportuno, quando o planejamento do próximo período letivo se iniciar. Após esclarecimentos e colocada em apreciação, a solicitação de

candidatura à docência voluntária da Dra. Carolina Rios Thomson, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

### **3.13. Apreciação da solicitação de viagem didática do curso de Engenharia de Alimentos. 1191089 1191087**

Prof. Fábio apresentou a solicitação de viagem didática, aprovada na 44ª Reunião Extraordinária do Conselho do curso de Engenharia de Alimentos, proposta pelo Prof. Dr. Gustavo das Graças Pereira, para Boituva - São Paulo, na Cervejaria Petrópolis, com o valor estimado de R\$ 2.000,00. Esclareceu que, segundo o docente, devido à demora da confirmação pela empresa, a proposta só foi apresentada agora ao CoC/CCN, e que a data da viagem poderá ser alterada, pois está coincidindo com o evento "Porteiras Abertas". Colocada em apreciação, a solicitação foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

### **3.14. Apreciação da proposta de uso de área didática - Prof. Alexandre Camargo Martensen. 1191070**

A atividade de extensão "A palmeira juçara como ferramenta para o desenvolvimento sustentável no Alto Paranapanema", coordenada pelo Prof. Dr. Alexandre Camargo Martensen, propõe a implantação de um sistema agroflorestal (SAF) no *campus* Lagoa do Sino, em uma área de 1.1 hectare, classificada com didática, segundo zoneamento do *Campus* Lagoa do Sino. A proposta de implantação do SAF constará inicialmente com as seguintes culturas: café arábica (*Coffea arabica*), maracujá (*Passiflora edulis*), juçara (*Euterpe edulis*), louro-pardo (*Cordia trichotoma*) e kiri (*Paulownia tomentosa*). Daniel Mendes explicou que a área solicitada é um pasto, e que como há poucos animais do Projeto FELS, não haverá prejuízos para as atividades. Prof. Fábio explicou que o pedido se deve ao período de plantio adequado à espécie de trabalho se aproxima. Daniel Mendes destacou que o prof. Dr. Alberto, Coordenador da FELS, sugeriu um delineamento das áreas experimentais que já são utilizadas para diversos projetos de docentes, e da importância do CoC/CCN criar uma normativa para esses usos. Prof. Fábio ponderou que essa construção será efetivada a longo prazo, com o estabelecimento de um fluxo e regimentos, para o melhor uso possível. Prof. Murilo perguntou se devido ao ciclo longo da juçara, isso pode prejudicar o planejamento da fazenda, e também se este tipo de assunto já passou pelo CoC/CCN. Daniel Mendes informou que por ser uma área acadêmica, não haverá nenhum prejuízo. Na sequência os conselheiros informaram que o Prof. Waldir Cintra está desenvolvendo um projeto, numa área experimental II, e sugeriram resgatar essa informação na ata do CoC/CCN, e seguir os mesmos encaminhamentos. Prof. Fábio afirmou que uma proposta de grupo de trabalho para construir um regimento para uso de áreas experimentais está sendo amadurecida pela equipe da Direção do CCN, e que será divulgada em breve. Colocada em apreciação, a proposta de uso de área didática, do Prof. Alexandre Camargo Martensen, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

### **3.15. Abertura de Processo Seletivo Simplificado para o preenchimento de vaga de professor substituto para o Centro de Ciências da Natureza, no regime de 40 horas semanais: Área: Administração, subárea: Gestão e Comercialização. 1191075**

Prof. Fábio explicou em virtude do encerramento do contrato do professor substituto Júlio César dos Santos Lima, será possível utilizar este lastro, para a abertura de um processo seletivo simplificado de professor substituto, Área: Administração, subárea: Gestão e Comercialização, para ministrar os conteúdos sob sua atribuição. Esclareceu que o cargo de Diretor de Centro não garante um lastro para essa finalidade automaticamente. Porém, como não foram realizados todos os concursos de docentes referentes às vagas efetivas conquistadas pelo CCN, é possível fazer esses ajustes. Colocada em apreciação, e abertura de Processo Seletivo de professor substituto: Área: Administração, subárea: Gestão e Comercialização, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

### **3.16. Apreciação da solicitação de aluguel de tendas para utilização na VI SEAGRO.**

Prof. Fábio recebeu a proposta de aluguel de tendas para utilização na VI Semana de Engenharia Agrônômica (SEAGRO), no valor de R\$ 1.500,00, conforme consta na Ata da 53ª Reunião Ordinária do Conselho do Curso de Engenharia Agrônômica, e argumentou que o Projeto de Desenvolvimento Acadêmico (PDA) de Engenharia Agrônômica deveria ser apreciado conjuntamente aos PDAs dos demais cursos, já que o CoC/CCN acordou nova data limite para apreciação dos Projetos (11/10/2023). Entretanto, diante do caráter emergencial da locação das tendas, segundo argumentação do Prof. Murilo, essa solicitação, em específico, foi acolhida pelo CoC/CCN. Prof. Murilo enfatizou a necessidade

de planejamento do evento, como aluguel de tendas e contatar as empresas para conseguir patrocínios. Prof. Robson, informou que a SEAGRO será realizada no período de 17 a 19/10/2023, e questionou se a minuta de elaboração do PDA é permanente, sugerindo que para o período letivo de 2024, as regras sobre o que pode ou não ser comprado com os recursos dos cursos, devem estar mais claras no documento. Prof. Robson enfatizou que, como o valor foi distribuído para os cursos utilizarem em viagens didáticas e no PDA, e os conselhos são deliberativos, de modo que não é adequado que essas deliberações sejam negadas no Conselho de Centro. Outra proposta seria que o CoC/CCN, ao repassar os valores, deliberasse pela divisão para as viagens didáticas e para o PDA, pois isso facilitou o entendimento pelo conselho de curso em 2022. Prof. Fábio respondeu que a minuta do PDA não é permanente, e que a Direção do CCN construirá uma proposta atualizada a partir de um processo mais ampliado de participação, enfatizando também que, como o valor recebido do Projeto Fazenda Escola Lagoa do Sino (FELS) é variável, o ideal seria que os recursos para as compras fossem disponibilizados pela Pró-Reitoria de Administração (ProAd). Prof. Marcos explicou como a Coordenação de Ciências Biológicas utilizou os recursos em viagens didáticas, e também em compras para aulas práticas, dada a dificuldade em conseguir fazer as compras pela UFSCar. Após sugestões e esclarecimentos, e colocada em apreciação, a solicitação de aluguel de tendas para utilização na VI SEAGRO, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

**3.17.** Apreciação da proposta de Cooperação acadêmica e científica entre a UFSCar e o INESC P&D Brasil. Ofício nº 224/2023/CCN (1185765) - Processo SEI nº 23112.033740/2023-65.

Prof. Fábio passou a palavra ao Prof. Dr. Fernando Periotto, que apresentou a proposta de Cooperação acadêmica e científica entre a UFSCar e o INESC P&D Brasil (Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Pesquisa e Desenvolvimento do Brasil). Informou que a documentação necessária para iniciar as tratativas consta no processo SEI nº 23112.033740/2023-65, e que o termo já foi concebido seguindo orientações da equipe da Pró-Reitoria de Pesquisa da UFSCar. Destacou que o Prof. Dr. Alberto Luciano Carmassi emitiu um parecer favorável sobre a proposta de cooperação. Prof. Fernando detalhou o plano de trabalho, e informou que no Ofício nº 224/2023/CCN, que foi enviado para a Pró-Reitoria de Pesquisa, Agência de Inovação da UFSCar e Diretoria - Centro de Ciências da Natureza, há informações sobre os objetivos e as formas de cooperação da proposta apresentada. Informou que na página do INESC: [INESC \(inescbrasil.org.br\)](http://inescbrasil.org.br), há muitas informações sobre o Instituto, que atua especialmente em atividades de pesquisa e desenvolvimento. Prof. Fábio explicou sobre o trâmite da Pró-Reitoria de Pesquisa, e que após a apreciação pelo CoC/CCN, a proposta será avaliada pelo Conselho de Pesquisa (CoPq) e, por fim, caso validada, pelo Conselho Universitário (ConsUni). Após explicações, a proposta de Cooperação acadêmica e científica entre a UFSCar e o INESC P&D Brasil, foi aprovada por unanimidade pelos conselheiros.

Nada mais havendo a tratar, a Presidência agradeceu a presença e colaboração dos senhores conselheiros, declarando encerrada a presente reunião, da qual eu, Patrícia Corrado dos Santos, na qualidade de secretária, redigi a presente ata que assino, após ser assinada pela Presidência e demais membros presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Grigoletto, Diretor(a) de Centro**, em 22/11/2023, às 15:30, 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 **Patricia Corrado dos Santos, Secretário(a)**, em 16/01/2024, às 16:51, 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 **Daniel Mendes Borges Campos, Zootecnista**, em 23/01/2024, às 09:29, 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 **Paulo Renato Pakes, Docente**, em 23/01/2024, às 09:38, 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 **Edison Tutomu Kato Junior, Coordenador(a) de Curso**, em 23/01/2024, às 09:56, 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 **Marcos Goncalves Lhano, Docente**, em 24/01/2024, às 18:01, 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 **Murilo Aparecido Voltarelli, Coordenador(a) de Curso**, em 21/02/2024, às 15:59, 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 **1195528** e o código CRC **3ADBE3DB**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.031232/2023-42

SEI nº 1195528