



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 20/2024/UFPR/R/TC/UA

CONVOCAÇÃO PARA A 501ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO SETORIAL DO SETOR DE TECNOLOGIA

DATA: 27/MARÇO/2024

HORÁRIO: **10h00**

LOCAL: SALÃO NOBRE

I. VERIFICAÇÃO DE QUÓRUM

O quórum necessário para o início do expediente deverá ser de 50% + 1 (cinquenta por cento mais um) de seus membros conforme o disposto no Art. 18, Resolução 04/23-COPLAD.

II. APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR

- **Ata de Reunião 500ª Conselho Setorial (6313905), realizada em 28/02/2024:**

Assinatura da ata pelos **presentes**, conforme Resolução 04/23-COPLAD, art. 21:

Art. 21. De cada reunião lavrar-se-á uma ata, que será assinada pelo secretário, será discutida e aprovada em reunião seguinte, e, subscrita pelo Presidente e demais **membros presentes à reunião de aprovação da ata** e disponibilizada na página *web* do Setor.

III. EXPEDIENTE

INFORMES:

3.1) Reconhecimento à professora Regina Weinschutz, do Departamento de Engenharia Química, pelo nobre e importante trabalho cuidando dos animais que são abandonados ou escolhem o centro politécnico como seu lar;

3.2) Menção ao evento "Mulheres da UFPR", realizado em 08/03/2024, pela PROEC e SPin com apoio do

Setor de Tecnologia:

- Vídeo divulgado pela PROEC/Extensão: [Extensão Ufpr | Viva as mulheres da UFPR! Neste 8 de março, as mulheres da UFPR celebraram o seu dia de uma forma muito especial: com integração... | Instagram](#)

- Fotos divulgadas pela SPIn: [No dia Internacional da Mulher foi realizada a roda de conversa "Mulheres da UFPR", um espaço para o diálogo e compartilhamento de... | Instagram](#)

3.3) Ata das reuniões mais recentes das Câmaras do Conselho Setorial, conforme Resolução 04/23-COPLAD, art. 35:

4ª Câmara (06/03/2024, alterada para 13/03/2024): Ata de Reunião 10a Reunião (6473791);

3ª Câmara (20/03/2024): Ata de Reunião do dia 20/03/2024 (6526016). Novos Presidente e Vice: Prof^a. Giselle Lopes Ferrari Ronque e Prof. João da Silva Dias, respectivamente.

3.4) Necessidade de escolha dos próximos Presidentes e Vices das Câmaras, pelos membros conselheiros, nas primeiras reuniões do ano de cada Câmara;

3.5) Novos Chefes e Coordenadores de Graduação ou Pós-Graduação:

23075.015274/2024-19 em análise pela PROGEPE

3.6) Proximidade do término do mandato dos atuais representantes dos servidores técnico-administrativos (23075.025603/2022-60), em 24/05/2024, e necessidade de abertura de processo solicitando nova eleição;

3.7) Solenidade de Comemoração do Jubileu de Prata da Turma de Arquitetura e Urbanismo de 1999, realizada no dia 22 de março de 2024.

3.8) Demais informes.

IV. ORDEM DO DIA

HOMOLOGAÇÕES:

Bloco Gestão de Pessoas (1 – 2)

1) Processo **23075.078863/2023-19**, de interesse do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL – PPGEA. Trata-se de homologação do *Ad Referendum 159 (6305977)* que acusou ciência na solicitação de contratação de Professor Visitante, Professor Steffen Noe da *Eesti Maaülikool - Estonian University of Life Sciences*, Tartu, Estonia, atualmente Professor Associado da instituição, para atuar como Professor Visitante Voluntário com remuneração, por 60 dias, de 01 de dezembro de 2024 até 31 de janeiro de 2025 (6292550, 6292551), conforme [Resolução nº 29/17-CEPE, art. 4º](#); Ofício 73 (6292551) e Extrato de Ata da 116ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental - PPGEA (6292552).

Conselheira Relatora: **Discente Matheus Paiva Mendes (Curso de Engenharia Mecânica)**.

2) Processo **23075.003816/2024-01**, de interesse do docente Gilberto Vinícius de Melo Pereira do Departamento de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia. Trata-se de homologação do *Ad Referendum 14 (6363574)* que aprovou o afastamento do país do Prof. Gilberto Vinícius de Melo Pereira, do Departamento de Bioprocessos e Biotecnologia, para participar como professor visitante pelo projeto PrInt-BioADD, entre os dias 30 de março e 2 de julho de 2024, em Toronto ON - Canadá. A viagem ocorrerá com ônus CAPES, projeto institucional UFPR-PrInt - BioADD. as professoras Adriane Bianchi

Pedroni Medeiros e Susan Grace Karp ficarão responsáveis pelos encargos didáticos no período. Ata de Reunião do DEBB: 6363292.

Conselheiro Relator: **Discente Mateus Lázaro Matos de Matos de Souza (Curso de Engenharia de Produção).**

Bloco Especialização (3 – 4)

3) Processo 23075.070022/2023-63 SIGA/SISPRO, de interesse do Departamento de Engenharia Elétrica. Trata-se de homologação do *Ad Referendum 22 (6435628)* que aprovou a abertura do Curso de Especialização em Engenharia Automotiva - ES-131/2023 (Sistema SIGA/SISPRO). O curso tem como objetivo capacitar profissionais nas áreas de Engenharias e Tecnologias no desenvolvimento de veículos a combustão, híbridos, elétricos e sistemas automotivos, proporcionando uma atualização com a indústria automotiva moderna e as principais inovações tecnológicas do Setor. Coordenador prof^o Luis Henrique Assumpção Lolis; Fiscal: prof^o Christian Scapulatempo Strobel. Valor total do curso: R\$ 443.904,00 (quatrocentos e quarente e três mil, novecentos e quatro reais); Ressarcimentos UFPR: R\$ 44.390,40 (quarenta e quatro mil, trezentos e noventa reais e quarenta centavos), sendo FDA 4%; UFPR 2% ; Departamento 2%; Setor 2%; Valor Fundação escolhida – FUNPAR – 63.640,46 (sessenta e três mil, seiscentos e quarenta reais e quarenta e seis centavos); Data de início: 30/03/2024 e Data fim: 03/10/2026; conforme parecer favorável da Relatora Professora Laila Valduga Artigas (6420944).

Conselheiro Relator: **Docente Laila Valduga Artigas (DCC).**

4) Processo 23075.014046/2024-13, de interesse do Departamento de Engenharia Mecânica. Trata-se de homologação do *Ad Referendum 27 (6497916)* que aprovou a abertura do Curso de Especialização Engenharia Ágil de Projetos -TURMA 2024/1 ES-6/2024 (Sistema SIGA/SISPRO). O curso tem como objetivo além de possibilitar a inovação e o empreendedorismo em termos de planejamento e execução de projetos, a especialização em Engenharia Ágil de Projetos proporciona, em termos de objetivos específicos: a atualização do conhecimento e a expansão da fronteira das competências dos estudantes acarretando, nesse sentido, melhoria na performance dos mesmos e, conseqüentemente, melhoria da empregabilidade. Coordenador Fernando Deschamps; Fiscal: Mauricio Guy de Andrade; Valor total do curso: R\$: 515.000,00 (quinhentos e quinze mil reais); Ressarcimentos UFPR: R\$ 51.500,00 (sendo FDA 4%; UFPR 2% ; Departamento 2%; Setor 2%); Valor FUNPAR: R\$ 77.250,00; Data de início: 01/04/2024 e Data fim: 31/03/2026; conforme parecer favorável do Relator Professor Arion Zandoná Filho (6496449).

Conselheira Relatora: **Docente Arion Zandoná Filho (DEQ).**

Bloco Projetos (5 – 9)

5) Processo 23075.007566/2024-70, de interesse do Departamento de Engenharia Ambiental. Trata-se de homologação do *Ad Referendum 26 (6487881)* que aprovou a celebração do contrato de PSTE entre a Universidade Federal do Paraná (UFPR), SANEPAR e FUNPAR, para o projeto intitulado "Controle populacional de *Chaoborus* no Reservatório do Passaúna, PR, Brasil". Carta de apresentação do projeto: 6415075, Plano de trabalho 6415188, Declaração de escolha da fundação 6418654, Valor total: R\$ R\$ 1.681.430,89, Ressarcimentos UFPR: R\$ 78.333,09, Coordenador: Jean Ricardo Simões Vitule (6418768), Fiscal: André Andrian Padiál (6418775), Contratação Direta: Fundação de Apoio (6423738), Proposta da Fundação de Apoio (6441903). Aprovação DEA: Ad Referendum 6444960. Conforme parecer favorável do Relator Professor Daniel Eiras (6486459).

Conselheiro Relator: **Docente Daniel Eiras (PIPE).**

6) Processo 23075.009374/2024-06, de interesse do Setor de Tecnologia. Trata-se de homologação do *Ad Referendum 25 (6478272)* que aprovou a celebração do contrato entre a Universidade Federal do Paraná (UFPR) e a Prefeitura de Contenda, prestação de serviço técnico especializado, sem fundação de apoio. Objetivo: realizar um estudo de viabilidade para a implantação do Parque Municipal Ecológico da Serrinha/Centro de Reabilitação de Animais Silvestres - CRAS de Contenda. Carta de apresentação do projeto: 6435852, Plano de trabalho: 6436533, Coordenador do projeto: ALVARO PEREIRA DE SOUZA (6436541), Fiscal: ALEXANDRE DONIZETE LOPES DE MORAES (6436558), Contrato 59/2024 6450021, Montante global do projeto é de R\$ 73.909,10 (setenta e três mil novecentos e nove reais e dez centavos) com previsão de repasses (4% para o FDA, 2% à UFPR, 2% à unidade executora e 2% ao Setor). Vigência: 05 (cinco) meses, a contar do início da vigência do acordo vinculante.

Conselheiro Relator: **Docente Luiz Alberto Junior Letti (DEBB).**

7) Processo **23075.005438/2024-91**, de interesse do Departamento de Engenharia Química. Trata-se de homologação do *Ad Referendum 21* (6424448) que aprovou a celebração do acordo para contratação de serviços técnicos especializados para otimizar seus processos químicos por meio do desenvolvimento de modelos representativos utilizando software de simulação de processos, entre UFPR e a empresa Ajinomoto do Brasil Indústria e Comércio de Alimentos Ltda (6421723). Coordenador do projeto: Luiz Fernando de Lima Luz Junior (6400978). Fiscal: Carlos Itsuo Yamamoto (6406667). Minuta: 6386236. Plano de trabalho: 6421773. Valor total: R\$ 25.800,00. Ressarcimentos UFPR: R\$ 2.866,67. Aprovação Departamento de Engenharia Química: *Ad Referendum 6* (6421867).

Conselheiro Relator: **Docente Michael Mannich (PPGEA).**

DELIBERAÇÕES:

8) Processo **23075.023346/2023-11**, de interesse do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP - UFPR) e do Programa de Pós-Graduação Engenharia de Manufatura (PPGEM - UFPR). Trata-se de celebração do acordo de cooperação, sem recurso, entre esta Universidade, aqui representadas pelos Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP - UFPR) e Programa de Pós-Graduação Engenharia de Manufatura (PPGEM - UFPR) e a Universidade Tecnológica Federal do Paraná, através do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção e Sistemas (PPGEPS - UTFPR) Campus Pato Branco, cujo objeto visa a cooperação em ensino e pesquisa. Carta de apresentação do projeto 5490583; Plano de trabalho 5490584; Minuta 5576784; Coordenador do projeto: Marcell Mariano Correa Maceno (5585906); Fiscal: Alexandre Checoli Choueiri (5952974); Ata de Reunião DEP: 6111447; Ata de Reunião Colegiado PPGEP UFPR: 6253936. Ata PPGEM: 6263728.

Conselheiro Relator: **Discente Fabrício Torres Borghi (Representante Pós-Graduação - PGMEC).**

9) Processo **23075.042324/2022-61**, de interesse do Departamento de Engenharia Ambiental. Trata-se de deliberação de ajustes da minuta e do plano de trabalho, conforme informado no Despacho 58 (6494196), do Termo de Cooperação Técnica entre UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ e a SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA DO PARANÁ, por meio da POLÍCIA MILITAR DO PARANÁ, tendo como objeto "Inventário de Material Particulado (MP2,5) e dos gases NO₂, SO₂ e O₃ para cidades representativas de mesorregiões do Paraná". Protocolo (Estado do Paraná) 21.078.753-4 (Janeiro/2024): 6488931; Plano de Trabalho atualizado: 6524752; Minuta atualizada: 6488932. Coordenador do projeto: Ricardo Henrique Moreton Godoi (4661096). Fiscal: Carlos Itsuo Yamamoto (4661111). Sem recursos financeiros. Vigência: Início 01/06/2024, Término: 01/09/2026.

Conselheiro Relator: **Docente Arion Zandoná Filho (DEQ).**

Direção do Setor de Tecnologia – UFPR



Missão, Visão e Valores

Missão

"Produzir, disseminar, fomentar e aplicar o conhecimento, contribuindo para a construção de uma sociedade inclusiva, equânime, solidária e para o desenvolvimento sustentável".

Visão

"Consolidar e ampliar a condição de Universidade de expressão internacional em Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação, abrigando iniciativas científicas e culturais voltadas para a promoção da cidadania e da soberania nacional"

Valores

- Excelência em Ensino, Pesquisa e Extensão;
- Valorização da Ciência;
- Ética Pública e Institucional;
- Criatividade e Inovação;
- Desenvolvimento Institucional e Social;
- Cidadania e Inclusão;
- Sustentabilidade;
- Projeção e Integração Internacional.

Disponível em: <https://ufpr.br/missao-visao-valores/>. Consulta em 22/03/2024.

Curitiba, 13 de março de 2024.