|  |  |
| --- | --- |
| Logo para Oficio1 | UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINACENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICASDIREÇÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃOCOMISSÃO DE PESQUISA - CCT |

**CONVOCAÇÃO COMISSÃO DE PESQUISA CPq No 02/2024**

A Presidente da Comissão de Pesquisa do Centro de Ciências Tecnológicas da UDESC, no uso de suas atribuições convoca Vossa Senhoria para REUNIÃO ORDINÁRIA, a ser realizada no **dia 17 de abril de 2024 às 13h40min, na sala B-05 na Matemática.**

1. Ata 200º Reunião: Leitura, discussão e votação.
2. Expedientes.

Inclusão em Pauta

* 1. Processo Nº PVCT80-2024

Origem: Departamento de Matemática

Assunto: Solicitação de aprovação do projeto de pesquisa "Espaços de Moduli de Estruturas Geométricas sobre Variedades"

Relator: Douglas Wildgrube Bertol

1. Ordem do dia.
	1. Processo Nº 9769/2024

Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada

Interessado: JANINE KNIESS

Assunto: ***Ad referendum*** - Solicitação de Recursos Financeiros para pagamento de artigo aceito e passagens de ônibus para o acadêmico Draylon Vieira referente ao artigo aceito na XXIV Escola Regional de Alto Desempenho da Região Sul (ERAD/RS 2024) será realizada entre os dias 24 e 26 de abril de 2024, no Centro Universitário SENAI Santa Catarina (UniSENAI), em Florianópolis/SC.

Relator: Vanessa Nappi

* 1. Processo Nº 12562/2024

Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Química

Interessado: Brenno Ralf Maciel Oliveira

Assunto: Solicitação de recursos para participação para participação discente em evento técnico-científico - 47ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ2024) - ACADÊMICA LARA LUCIANO DA SILVEIRA

Relator: Carla Diacui Medeiros Berkenbrock

* 1. Processo Nº 13223/2024

Origem: Departamento de Física

Interessado: Holokx Abreu Albuquerque

Assunto: Solicitação de recursos financeiros para discente participar de evento científico.

Discente: Thainan Costa Macedo;

Evento: 2024 Autumn Meeting of the Brazilian Physical Society (Encontro de Outono da Sociedade Brasileira de Física - EOSBF2024). Período: 19 a 23 de maio de 2024. Local: Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis/SC.

Relator: Douglas Wildgrube Bertol

* 1. Processo Nº 11874/2024

Origem: Departamento de Física

Interessado: Rafael Camargo Rodrigues de Lima

Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para a participação do acadêmico Luciano de Oliveira Junior no Encontro de Outono da Sociedade Brasileira de Física 2024 (EOSBF2024) que ocorrerá de 19 a 23 de maio de 2024, na Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis/SC, Brasil.

Relator: Edmar Martendal Dias de Souza

* 1. Processo Nº 13064/2024

Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Química

Interessado: Marcia Margarete Meier

Assunto: Solicitação de recursos para participação discente em evento técnico-científico - 47ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ2024) - Doutoranda do PPGQ: AFIFEH RAFAT FADEL KHADER

Relator: Rafael Camargo Rodrigues de Lima

* 1. Processo Nº 12967/2024

Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Química

Interessado: Marcia Margarete Meier

Assunto: Solicitação de recursos para participação discente em evento técnico-científico - 47ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ2024) - ACADÊMICA ERMELINDA SILVANA JUNCKES

Relator: Roberto Wolf Francisco Júnior

* 1. Processo Nº 11163/2024

Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Química

Interessado: Rogerio Aparecido Gariani

Assunto: SOLICITAÇÕES DE RECURSOS PARA PARTICIPAR DE EVENTO. ASSIM COMO TRANSPORTE, INSCRIÇÃO, HOSPEDAGEM DISCENTES VITOR EMANUEL SIMETTE ZERGER

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA APLICADA - CCT

Relator: **Sidnei Furtado Costa**

* 1. Processo Nº NPP3342-2023

Origem: Departamento de Ciência da Computação

Interessado: **Rafael Rodrigues Obelheiro**

Assunto: Solicitação da renovação do projeto de pesquisa” Análise e caracterização de tráfego DRDoS”

Relator: Douglas Wildgrube Bertol

* 1. Processo Nº NPP2964-2022

Origem: Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado: Roberto Wolf Francisco Júnior

Assunto: Solicitação da renovação do projeto de pesquisa” Estudo da Velocidade de Chama Laminar e da Energia de Ativação Global Aparente de Combustíveis Líquidos e Gasosos Parte 2”

Relator: Carla Diacui Medeiros Berkenbrock

* 1. Processo Nº NPP4308-2023

Origem: Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado: Marcus Vinicius Canhoto Alves

Assunto: Solicitação da renovação do projeto de pesquisa” Estudo numérico experimental do comportamento reológico de polímeros para injeção em moldes”

Relator: Edmar Martendal Dias de Souza

* 1. Processo Nº NPP3295-2023

Origem: Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas

Interessado: **Adalberto Jose Tavares Vieira**

Assunto: Solicitação da renovação do projeto de pesquisa “PROJETO DE PESQUISA PROPOSTA DE MODELO MULTICRITÉRIO PARA AVALIAÇÃO DE ÁREAS POTENCIAIS PARA INVESTIMENTO INDUSTRIAL: ABORDAGEM MCDA-C - Parte 2”

Relator: Rafael Camargo Rodrigues de Lima

* 1. Processo Nº NPP4059-2022

Origem: Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado: Marcus Vinicius Canhoto Alves

Assunto: Solicitação da renovação do projeto de pesquisa “Simulação numérica da convecção natural turbulenta em cavidades retangulares”

Relator: Vanessa Nappi

* 1. Processo Nº NPP2937-2019

Origem: Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado: Marcus Vinicius Canhoto Alves

Assunto: Solicitação da renovação do projeto de pesquisa “Simulação Numérica da Transição Churn-Anular em Escoamentos Bifásicos Líquido-Gás Verticais”

Relator: Sidnei Furtado Costa

* 1. Processo Nº NPP3210-2023

Origem: Departamento de Ciência da Computação

Interessado: Gilmário Barbosa dos Santos

Assunto: Solicitação da renovação do projeto de pesquisa “Tratamento de Incertezas em Imagens Médicas - 2023/2025”

Relator: Roberto Wolf Francisco Júnior

* 1. Processo Nº PVCT44-2024

Origem: Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado: Fernanda Perazzolo Disconzi

Assunto: Solicitação da aprovação do projeto de pesquisa “Aplicações dos Fenômenos de Transporte na construção civil: uma abordagem integrada para eficiência e sustentabilidade”

Relator: Vanessa Nappi

* 1. Comunicações Pessoais

Joinville, 17 de abril de 2024

**ATA 200**. Aos vinte dias do mês de abril de dois mil e vinte e quatro, às treze horas e trinta e cinco minutos, na sala B-05 do Departamento de Matemática, reuniu-se ordinariamente os membros da Comissão de Avaliação da Pesquisa, em conformidade com a convocação Nº 01/2024, sob presidência da Professora Regina Helena de Munhoz, Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação. Estiveram presentes na reunião os professores membros da Comissão: Andreza Kalbusch Carla Diacui Medeiros Berkenbrock, Douglas Wildgrube Bertol, Edmar Martendal Dias de Souza, Roberto Wolf Francisco Júnior, Sidnei Furtado Costa, e Vanessa Napi. Verificado o quórum a Presidente declarou aberta a sessão e iniciando os trabalhos conforme a ordem da pauta. **1) APROVAÇÃO DA ATA**: Ata da Centésima Nonagésima Nona da Reunião da Comissão de Avaliação da Pesquisa. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. Após a reunião a ata estará disponível para assinatura no sistema de protocolo, SGP-e nº 32840/2022. **2) EXPEDIENTES: A) Inclusão de Pauta:** **2.1 Processo Nº** 8956/2024. Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente HENRIQUE ZANELA COCHAK na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024 em Florianópolis/SC. Interessado: Henrique Zanela Cochak. Relator: Douglas Wildgrube Bertol. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. **2.2 Processo Nº** 8956/2024. Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente HENRIQUE ZANELA COCHAK na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024 em Florianópolis/SC. Interessado: Henrique Zanela Cochak. Relator: Douglas Wildgrube Bertol. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade. **B) DESTAQUES:** Destaque automático: processos em diligência, em Vistas, processos aprovados por ***Ad Referendum*** e os processos incluídos em pauta. **3) ORDEM DO DIA: 3.01 Processo Nº** 57761/2023. Origem: Departamento de Engenharia Mecânica. Interessado: Cesar Edil da Costa. Assunto: Ad referendum - ACORDO DE PARCERIA PARA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - PD&I ENTRE A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTACATARINA – UDESC E A FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA – FUNDEP. Relator: Andreza Kalbusch. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.02** **Processo Nº** 1614/2024. Origem: Departamento de Engenharia Elétrica. Interessado: Pedro Bertemes Filho. Assunto: Ad referendum - Pagamento de inscrição em evento (ATTD 2024) na cidade de Florença (Itália) para o Prof. Pedro Bertemes Filho, contemplado pela RESOLUÇÃO Nº 025/2019- CONSUNI por meio do processo SGPe 54179/2023.Relator: Regina Helena Munhoz. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.03 Processo Nº** 4681/2024. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Charles Christian Miers Assunto: Ad referendum - Solicitação de recursos financeiros para pagamento de inscrição para evento internacional qualificado de pesquisa associada ao Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada. Relator: Regina Helena Munhoz. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.04** **Processo Nº** NPP2792-2020. Origem: Departamento de Engenharia Civil. Interessado: Ana Mirthes Hackenberg. Assunto: Ad referendum – Solicitação de aprovação do projeto de pesquisa “Avaliação do desempenho térmico e eficiência energética de edificações em cidades no norte do estado de Santa Catarina”. Relator: Regina Helena Munhoz. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.05** **Processo Nº** PVCT1-2024. Origem: Departamento de Matemática. Interessado: Graciela Moro. Assunto: Ad referendum – “Práticas colaborativas no Ensino Superior”. Relator: Regina Helena Munhoz. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.06 Processo Nº** 1428/2024. Origem: Departamento de Engenharia Civil. Interessado: Virginia Grace Barros. Assunto: Ad referendum - Solicitação de aprovação do projeto de pesquisa TREASURE. Relator: Douglas Wildgrube Bertol. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.07 Processo Nº** 7071/2024. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Charles Christian Miers / Carlos Daniel Schmitt Bunn. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Carlos Daniel Schmitt Bunn na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Douglas Wildgrube Bertol. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.

**3.08** **Processo Nº** 7062/2024. Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada. Interessado: Paulo Roberto Alburquerque. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Paulo Roberto Alburquerque na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Edmar Martendal Dias de Souza. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.09** **Processo Nº** 7060/2024. Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada. Interessado: Leonardo Valério Anastácio. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Leonardo Valério Anastácio na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Rafael Camargo Rodrigues de Lima. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.10 Processo Nº** 7023/2024. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Charles Christian Miers /Rodrigo Augusto Krauel. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Rodrigo Augusto Krauel na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Roberto Wolf Francisco Júnior. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.11** **Processo Nº** 6976/2024. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Ana Eloina Nascimento Kraus. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Ana Eloina Nascimento Kraus na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Sidnei Furtado Costa. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.12** **Processo Nº** 6973/2024. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Nicolas Keiji Cattani Sakashita. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Nicolas Keiji Cattani Sakashita na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Vanessa Napi. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.13 Processo Nº** 6970/2024. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Charles Christian Miers /Guilherme Diel. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Guilherme Diel na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Edmar Martendal Dias de Souza. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.14 Processo Nº** 6854/2024. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Mauricio Aronne Pillon/Gilson Sohn Junior. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Gilson Sohn Junior na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024. Relator: Rafael Camargo Rodrigues de Lima. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.15** **Processo Nº** 8939/20024. Origem: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada. Interessado: Milton Pedro Pagliusi Neto. Assunto: Solicitação de auxílio financeiro para apresentação e participação do discente Milton Pedro Pagliusi Neto na ERAD-RS 2024 que ocorrerá entre os dias 24 e 26 de abril de 2024 em Florianópolis/SC. Relator: Roberto Wolf Francisco Júnior. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.16 Processo Nº** 9340/2024. Origem: Departamento de Engenharia Elétrica. Interessado: André Bittencourt Leal. Assunto: Solicitação de afastamento e recursos PRODIP para apresentação de trabalho no 17th Workshop on Discrete Event Systems (WODES'24), que acontecerá entre os dias 29/04 e 01/05/2024 no Rio de Janeiro / RJ. Relator: Carla Diacui Medeiros Berkenbrock. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.17 Processo Nº** NPP4315-2021. Origem: Departamento de Engenharia Mecânica. Interessado: Evandro Dematte. Assunto: Solicitação de aprovação do projeto de pesquisa “Cermets a Base de NbC Ligados ao Ni e Ni3Al Obtidos por Metalurgia do Pó”. Relator: Carla Diacui Medeiros Berkenbrock. Não havendo comunicados, a presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às quatorze horas e dezessete minutos. Eu, Ana Carolina Scharf da Silva, lavrei a presente ata que após lida, discutida e aprovado será assinada virtualmente por todos. Joinville (SC) ao vigésimo dia do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro.