|  |  |
| --- | --- |
| 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 01/2023**

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 15 de fevereiro de 2023 às 15h20min, na sala de reuniões da Direção Geral.**

1. Atas 189º Reunião: Leitura, discussão e votação.
2. Expedientes.
3. Ordem do dia.
	1. Processo Nº NPP2015010004113

Origem: Departamento de Engenharia Mecânica

Interessado: Daniela Becker

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** do projeto de pesquisa “Funcionalização de nanopartículas utilizando diferentes processos de plasma”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015010004100

Origem: Departamento de Engenharia Civil

Interessado: Virginia Grace Barros

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** do projeto de pesquisa “Nexo Água, Energia, alimento em bacias hidrográficas de Santa Catarina”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015010004085

Origem: Departamento de Matemática

Interessado: Milagros Noemi Quintana Castillo,

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** do projeto de pesquisa “Cálculo da Pressão de Contato em Superfícies Rugosas Aplicando Técnicas de Otimização”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003231

Origem: Departamento de Ciência da Computação

Interessado: Charles Christian Miers

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “Expandindo a expressividade das credenciais SPIFFE para gerenciamento de identidades em nuvem (SVID-NG)”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003230

Origem: Departamento de Química

Interessado: Nicole Glock Maceno

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “Avaliação multimodal e fenômenos da linguagem - Parte II”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003228

Origem: Departamento de Física

Interessado: Ben Hur Bernhard

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “Descrição teórica de materiais magnéticos”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003223

Origem: Departamento de Física

Interessado: Luis Cesar Fontana

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “Ciência e tecnologias de plasmas: estudos fundamentais e aplicados à ciência e engenharia de superfície - Parte 2”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003206

Origem: Departamento de Química

Interessado: Marcia Margarete Meier

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “Compósito biorreabsorvível para regeneração óssea, fase 3”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003204

Origem: Departamento de Física

Interessado: Cesar Manchein

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “Sistemas Dinâmicos Não-Lineares: Propriedades Caóticas e Estatísticas - Parte 3”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003233

Origem: Departamento de Ciência da Computação

Interessado: Carla Diacui Medeiros Berkenbrock

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “iLibras como facilitador na comunicação efetiva do surdo: uso de tecnologia assistiva e colaborativa móvel - parte 4”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015020003235

Origem: Departamento de Matemática

Interessado: Elisandra Bar De Figueiredo

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da prorrogação do projeto de pesquisa “Objetos de Aprendizagem e Materiais Concretos: Uma integração Possível”

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº 53370/2022

Origem: Departamento de Química

Interessado: Nicole Glock Maceno

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da solicitação de afastamento e de auxílio via Edital PRODIP 2023 (passagem aérea e diárias de hotel) para participação e comunicação oral por ocasião do evento XXI Encontro Nacional de Ensino de Química em 01 a 03 de março de 2023 em Uberlândia, Minas Gerais.

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº 44571/2022

Origem: Departamento de Química

Interessado: Isabella Sperotto

Assunto: ***Solicitação da aprovação em ad referendum*** da solicitação de recursos financeiros para discente: Isabella Sperotto participar no XXI Encontro Nacional de Ensino de Química - ENEQ - em Uberlândia-MG. Data: 1º a 03 de março de 2023.

Relator: Regina Helena Munhoz

* 1. Processo Nº NPP2015010004135

Origem: Departamento de Engenharia Elétrica

Interessado: Yales Romulo de Novaes

Assunto: Solicitação da aprovação do projeto de pesquisa “Estudo de conversores a capacitores chaveados híbridos, aspectos fundamentais e contribuições”

Relator: Bruno Duarte da Silva Moreira

* 1. Processo Nº NPP2015020003246

Origem: Departamento de Engenharia Elétrica

Interessado: Joselito Anastácio Heerdt

Assunto: Solicitação da aprovação da prorrogação do projeto de pesquisa “Sistemas de Armazenamento Gerenciamento e Transferência de Energia - Etapa 2”

Relator: Roberto Wolf Francisco Júnior

* 1. Processo Nº NPP2015020003244

Origem: Departamento de Engenharia Elétrica

Interessado: Sergio Vidal Garcia Oliveira

Assunto: Solicitação da aprovação da prorrogação do projeto de pesquisa “Desenvolvimento de conversores estáticos aplicáveis em estações de recarga de veículos elétricos - Parte 2”

Relator: Roberto Wolf Francisco Júnior

* 1. Processo Nº NPP2015020003242

Origem: Departamento de Engenharia Elétrica

Interessado: André Bittencourt Leal

Assunto: Solicitação da aprovação da prorrogação do projeto de pesquisa

Relator: Bruno Duarte da Silva Moreira

* 1. Comunicações Pessoais

Joinville, 15 de fevereiro de 2023.

ATA 189. Aos vinte e três dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às quinze horas e vinte minutos, na sala de reuniões da Direção Geral, reuniu-se ordinariamente os membros da Comissão de Avaliação da Pesquisa, em conformidade com a convocação Nº09/2022, sob a presidência da Professora Regina Helena de Munhoz, Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação. Estiveram presentes na reunião os professores membros da Comissão: Andreza Kalbusch, Bruno Duarte da Silva Moreira, Carla Diacui Medeiros Berkenbrock, Roberto Wolf Francisco Júnior e Sérgio Henrique Pezzin. 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 Octogésima Oitava 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) DESTAQUES:** Destaque automático: processos em diligência, em Vistas, processos aprovados por *Ad Referendum* e os processos incluídos em pauta. **ORDEM DO DIA: 3.01** Processo Nº 45618/2022. Origem: Departamento de Engenharia Mecânica. Interessado: Ricardo de Medeiros. Assunto: Solicitação de aprovação em ad referendum da solicitação afastamento e recursos financeiros via PRODIP - Edital 06/2022. Relator: Regina Helena Munhoz. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.02** Processo Nº 51038/2022. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Charles Christian Miers. Assunto: Solicitação de reconsideração, a Comissão de Pesquisa do Centro, quanto ao resultado preliminar do Score de Produtividade do Prof. Charles Christian Miers no Edital PROEVEN 02/2022. Relator: Sérgio Henrique Pezzin. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.03** Processo Nº 51142/2022. Origem: Departamento de Ciência da Computação. Interessado: Yuri Kaszubowski Lopes. Assunto: Solicitação de reconsideração, a Comissão de Pesquisa do Centro, quanto ao resultado preliminar do Score de Produtividade do Prof. Yuri Kaszubowski Lopes no Edital PROEVEN 02/2022. Relator: Bruno Duarte da Silva Moreira. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.04** Processo Nº NPP2015020003177. Origem: Departamento de Química. Interessado: Maria da Graça Moraes Braga Martin. Assunto: Solicitação de aprovação do projeto de pesquisa “Há experiência na experimentação? Uma abordagem teórica - Parte 2”. Relator: Carla Diacui Medeiros Berkenbrock. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. Não havendo comunicados, a presidente agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às quinze horas e quarenta e nove 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 terceiro dia do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e dois.