



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

## ATA DE REUNIÃO

## ATA DE REUNIÃO 01/2022

Aos dez dias do mês de março do ano de 2022, às 14 horas, via webconferência, devido à pandemia de Covid-19, realizou-se a Reunião Ordinária da Câmara de Pesquisa do Centro de Engenharias, sob a presidência do Prof. Leandro Sanzi Aquino, com o comparecimento dos constantes da lista de presença 1611286, membros da Câmara. Constatada a existência de quórum, o Prof. Leandro saudou a todos e iniciou a reunião. **1. Apreciação da ata 09/2021 (1525683);** A ata foi apreciada pelos membros da Câmara e foi aprovada por maioria com uma abstenção. **2. Apreciação da aprovação ad referendum de Projetos/relatórios/prorrogação/renovação/ação de pesquisa;** **2.1.** Proposta Núcleo de Manufatura Avançada e Automação da Construção Civil - cód. 4791 - Processo 23110.031398/2021-17; **2.2.** Projeto Tratamento sanitário de sementes de coentro e sua influência no armazenamento - cód. 4898 - Processo 23110.033350/2021-43; **2.3.** Projeto Bioindicadores Ambientais para Avaliação de Áreas Contaminadas com Agrotóxicos - cód. 5086 - Processo 23110.001744/2022-13; **2.4.** Projeto Monitoramento e adaptações de secador para sementes - cód. 4946 - Processo 23110.037303/2021-79; **2.5.** Relatório final do projeto de pesquisa Indústria 4.0 e as perspectivas na região Sul do Rio Grande do Sul - Processo 23110.029443/2021-73; **2.6.** Relatório final do projeto de pesquisa Potencial Fisiológico de Sementes de milho armazenadas hermeticamente - cód. 2063 - Processo 23110.031585/2021-09; **2.7.** Ação 16269 - Revisão bibliográfica sobre inovações na Indústria de Escoamento e Elevação de Petróleo no Projeto: Engenharia de Produção de Petróleo - Processo 23110.011512/2020-10; **2.8.** Relatório final do projeto de pesquisa Obtenção, modificações e aplicações de celulose e seus derivados - Código no COCEPE: 8624 - Processo 23110.038107/2021-11; **2.9.** Ação 15632 - Análise sedimentológica e estratigráfica da Planície Costeira do Rio Grande do Sul na região Sul do Estado no Projeto: GeoESed - Estratigrafia e Sedimentologia - Processo 23110.050079/2019-96; **2.10.** Relatório final do projeto de pesquisa Avaliação de Preservativos para Madeira Sólida e Painéis de Madeira Reconstituída - Código no COCEPE: 9505 - Processo 23110.040503/2021-17; **2.11.** Relatório final do projeto de pesquisa de Código 2565 Conversores Estáticos com Baixas Taxas de Distorção Harmônica, Operando em Altas Frequências - Processo 23110.041117/2021-34; **2.12.** Relatório final do projeto de pesquisa Secagem da Madeira de Espécies de Rápido Crescimento Cultivadas no Rio Grande do Sul - Código no COCEPE: 10302 - Processo 23110.040486/2021-18; Os itens 2.1 a 2.12 foram apreciados em bloco. As aprovações ad referendum se deram em virtude da queda do sistema SEI na última reunião da Câmara, e também em virtude do período de férias letivas, quando não havia quórum para reunião da Câmara. Os itens 2.1 a 2.12 foram aprovados por unanimidade pelos membros da Câmara. **3. Novos projetos/ações/relatórios;** **3.1.** Projeto Campos de velocidade aleatórios e cálculos Lagrangianos exatos - cód. 5230 - 23110.005079/2022-37; O projeto foi relatado pelo Prof. Maiquel Canabarro, que deu parecer favorável pela aprovação. Em relação à ação de visita técnica, o Prof. Eduardo Schneider esclareceu que os recursos são da Ohio State University, que custeará as passagens e deslocamento. A proposta de projeto foi apreciada pelos membros da Câmara e aprovada por maioria com uma abstenção. **3.2.** Projeto Qualificação de madeiras oriundas de sistemas silvipastoris implantados na metade Sul do Rio Grande do Sul - cód. 5082 - Processo 23110.001746/2022-11; O Prof. Tiago Primo avaliou a proposta de projeto, ressaltando em seu parecer que há alguns erros de digitação, e também, que o referido projeto possui prazo inferior a dois anos. O parecer dado pelo professor foi favorável à aprovação do projeto, com estas observações. Após discussão do assunto, o projeto foi aprovado por unanimidade pelos membros da Câmara. **3.3.** Projeto Avaliação da durabilidade natural e de tratamentos preservativos em madeira e painéis de madeira - cód. 5071 - Processo 23110.001742/2022-24; O Prof. Luis Franz relatou o projeto, dando o seguinte parecer: "Em princípio o projeto está de acordo com as exigências para projetos de pesquisa tramitados no CEng. Recomenda-se somente para obtenção do parecer favorável que o prazo de execução geral seja ampliado para um prazo maior que 2 anos." Após breve discussão do assunto, a Câmara apreciou o projeto em questão e este foi aprovado por maioria, com uma abstenção. **3.4.** Relatório final do projeto de pesquisa de Código 2556 - Filtrros Ativos Tri-fásicos de Potência em Instalações de Baixas Tensões - Processo 23110.040808/2021-11; **3.5.** Relatório final do projeto de pesquisa Campos de velocidade aleatórios e cálculos Lagrangeanos exatos - Código no COCEPE: 9666 - Processo 23110.059196/2018-34; **3.6.** Relatório final do projeto de pesquisa Código 2745 - Caracterização Geomecânica de Maciços Geológicos da Metade Sul do Estado do Rio Grande do Sul - Processo 23110.002506/2022-25; Este item foi retirado de pauta devido a não possuir parecer emitido até o momento. **3.7.** Relatório final do projeto de pesquisa de cód 3222 - Levantamento do impacto da pandemia em profissionais Engenheiros Agrícola, Agrícola e Ambiental e Biossistemas - Processo 23110.004010/2022-96; **3.8.** Relatório final do projeto de pesquisa Atlas Geográfico Eletrônico do Município de Arroio do Padre, RS: A inclusão digital em escolas públicas, código no COCEPE: 9849 - Processo 23110.002193/2022-13; **3.9.** Relatório final do projeto de pesquisa MAPEAMENTO E MODELAGEM 4D DA DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUOS DE MINERAÇÃO CAUSADOS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE REJEITOS NA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO JOÃO DIAS, MINAS DO CAMAQUÃ, RS - Código no COCEPE: 7645 - Processo 23110.002205/2022-00; Os itens 3.4, 3.5, 3.7 a 3.9 foram apreciados em bloco e aprovados por unanimidade pelos membros da Câmara. **3.10.** Projeto Ênfase em Pesquisa Desenvolvimento, inovação e competitividade no setor da pecanicultura a partir da casca da noz-pecã - cód. 5254 - Processo 23110.006787/2022-95; O Prof. Luis Franz relatou a proposta de projeto, dando parecer favorável à aprovação. Os membros da Câmara apreciaram e aprovaram o referido projeto por unanimidade. **4. Elaboração do Calendário de Reuniões da Câmara de Pesquisa para 2022;** este item será tratado por e-mail entre os membros da Câmara. **5. Informes;** O Prof. Leandro informou que, por decisão da Direção, em virtude de déficit de servidores Técnico-Administrativos, a servidora Julia será realocada para o colegiado de curso de Engenharia de Petróleo, deixando a secretaria das Câmaras. Nada mais havendo a tratar, o Professor Leandro agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual, para constar, eu, Julia Mello dos Santos, lavrei a presente ata, que, após aprovada, vai assinada eletronicamente pelo Coordenador da Câmara.



Documento assinado eletronicamente por LEANDRO SANZI AQUINO, Professor do Magistério Superior/Adjunto, em 19/04/2022, às 13:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador 1611287 e o código CRC B7E890F5.