



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

ATA DE REUNIÃO

Aos dezenove dias do mês de maio do ano de 2022, às 16h15min, 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 (1704834), membros da Câmara. Constatada a existência de quórum, o Prof. Leandro saudou a todos e iniciou a reunião. **1. Apreciação da ata 02/2022 (1667561):** A ata foi apreciada pelos membros da Câmara e foi aprovada por unanimidade. **2. Apreciação da aprovação ad referendum de Projetos/relatórios/prorrogação/renovação/ação de pesquisa:** **2.1** Projeto unificado com ênfase em pesquisa intitulado: "*Uma Percepção da Conscientização Cidadã diante das Ações Antrópicas e a Legislação Brasileira - A Lei Federal 9.605/98 e a Proteção Ambiental*", código 5327. Processo - 23110.009119/2022-10 foi dado como ad referendum após recomendação indicado em ata da reunião 2/2022 (1667561) e aprovado por unanimidade nessa reunião. **3. Novos projetos/ações/relatórios:** **3.1.** Projeto unificado com ênfase em pesquisa, intitulado: "Análises do Meio Natural e Antropizado", código 5433. Processo - 23110.013142/2022-17 foi analisado parecer e aprovado por unanimidade pelos membros desta câmara. **3.2.** Projeto unificado com ênfase em pesquisa, intitulado: "*Análise hidrodinâmico de escoamentos multifásicos usando técnicas de inteligência artificial*", código 5384. Processo - 23110.013140/2022-10: o parecerista alertou o coordenador do projeto em relação ao prazo, para estar em consonância com os considerados em editais de bolsas de Iniciação Científica. Em função disso, ficou determinado que será encaminhado um e-mail a todos os professores do centro e também ao coordenador desse projeto para atentarem a essa situação. Após ampla discussão, o projeto foi aprovado por unanimidade pelos membros desta câmara. Os itens **3.3.** Projeto unificado com ênfase em pesquisa, intitulado: "*Influência do Emprego do Resíduo de Construção e Demolição em Concretos para Fins Estruturais*", código 5370. Processo - 23110.013144/2022-06; **3.4.** Projeto Unificado com ênfase em pesquisa intitulado: "*Gestão da qualidade de madeiras de florestas plantadas para produção de celulose e papel*", para a inclusão de Ação de Pesquisa intitulada: "Avaliação da qualidade de madeiras para produção de celulose e papel.", código 3303, processo - 23110.015526/2022-66; e **3.5.** Relatório Final de Projeto de Pesquisa, intitulado: "Análise no Ciclo de Vida no Beneficiamento do Arroz em Pelotas/RS", código 4358. Processo - 23110.015327/2022-58; foram analisados os pareceres de forma individualizadas e aprovados por unanimidade pelos membros da câmara. **3.6.** Relatório Parcial de Projeto de Unificado com ênfase em Pesquisa, intitulado: "Engenharia de Produção de Petróleo", código 2531. Processo - 23110.007368/2022-71: o parecerista e membros da câmara tiveram uma discussão sobre a necessidade de de um relatório parcial. Em consenso a câmara validou a intensão do coordenador do projeto e aprovou o relatório parcial apresentado. Nada mais havendo a tratar, eu, Prof. Dr. Leandro Sanzi Aquino, agradecei a presença de todos e encerrei a reunião, da qual, lavrei a presente ata, que, após aprovada, será assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO SANZI AQUINO, Professor do Magistério Superior**, em 15/06/2022, às 15:29, 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, informando o Assinatura código verificador **1709936** e o código CRC **7CD27C3C**.