



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
COMISSÃO DE PESQUISA DO CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
ATA 001/2019**

Aos dois dias do mês de maio de dois mil e dezenove, as treze horas e trinta minutos reuniram-se ordinariamente, os membros da comissão local de pesquisa, do campus Caçapava do Sul: Os professores Cristiane Lenz Dalla Corte, Igor Clemente, Pedro Daniel da Cunha Kemerich, Ricardo Machado Ellensohn, Carolina Ferreira de Matos Jauris e a discente Gabriele Züge. Os professores Everton Frigo e Felipe Guadagnin justificaram a ausência. Como informes a coordenadora comunicou as datas e as novas normas de avaliação dos editais da PROPPi de bolsas de iniciação científica do CNPq e FAPERGS institucionais. Deu-se início a reunião com a apresentação do primeiro ponto de pauta: **1. Deliberação sobre aprovação ad referendum de relatórios e projetos de pesquisa:** A aprovação *ad referendum* dos projetos de pesquisa "Correlação de dados Geológicos-Geofísicos para Redução de custos no Processo de Modelagem Geológica", coordenado pelo Prof. Felipe Guadagnin; "Fundamentos para o emprego da metodologia de Resolução de Problemas na Educação Básica", coordenado pela Profa. Mara E. J. Goi; "Concentrações de radônio nas águas subterrâneas, e o impacto para a população de Caçapava do Sul – RS", coordenado pelo Prof. Vinicius de Abreu Oliveira; "Estatigrafia de alta frequência e modelagem de reservatório nos depósitos da formação Pedra Pintada", Coordenado pelo Prof. Ezequiel Galvão de Souza; Estudo da toxicidade do metil e etil mercúrio sobre o desenvolvimento de *Drosophila melanogaster*", coordenado pela Profa. Cristiane Lenz Dalla Corte; "Análise da adesão à coleta seletiva no município de Caçapava do Sul-RS" coordenado pela TAE Rafaela Rios; "Estudos toxicológicos relacionados a metais presentes em rejeitos de áreas de mineração em modelos de *Drosophila melanogaster*" coordenado pela Profa. Caroline Wagner; "Diagnóstico e Otimização de Operações Unitárias para o Estabelecimento de um Planejamento de Lavra e Beneficiamento Sustentável no Âmbito de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) – ISO 14.001", coordenado pelo Prof. Luis Eduardo de Souza; "Formação Continuada de Professores de Ciências da Natureza"; coordenado pela Profa. Mara Elisângela Jappe Goi; "Aplicações das Bases de Gröbner" coordenado pelo Prof. Vitalino Cesca Filho "O uso da solução fundamental na obtenção de soluções em problemas elásticos e outras aplicações". Projeto coordenado pela Profa. Dra. Daniela de Rosso Tolfo e o relatório de projeto "Implementação de estudos in silico: desenvolvimento de novas drogas para reversão do efeito inibitório de organofosforados em colinesterases coordenado pelo Prof. Dr. Thiago Henrique Lugokenski, foi aprovada por unanimidade. **2. Apreciação e aprovação do Relatório de projeto de pesquisa não executado.** O relatório do projeto de pesquisa "PIA - Protocolo Informatizado Automático para otimização de grade curricular de instituições de ensino" relatório de projeto Prof. Dr. Ítalo Gonçalves, enviado como não executado foi reprovado por unanimidade, pois a comissão entendeu que de acordo com o relatório apresentado o projeto foi executado. O professor Ítalo deverá reenviar o relatório como projeto de pesquisa executado. Às quatorze horas a reunião foi encerrada e lavrada a seguinte ata, a qual vai assinada pelos presentes.

Carolina Ferreira de Matos
Professora Adjunta
SIAPE: 2345403
UNIPAMPA - Caçapava do Sul

Carolina Ferreira de Matos Jauris

Caçapava do Sul, 02 de Maio de 2019.