



Universidade Federal
de São João del-Rei

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

AD REFERENDUM 025/2020

O Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica (DEPEL), no uso de suas atribuições que lhe conferem o Artigo 42º, inciso XII do Regimento Geral da Universidade Federal de São João del Rei, aprova *Ad referendum* da Assembleia Departamental do Departamento Engenharia Elétrica, os projetos de pesquisas intitulados: **“Desempenho Computacional Da Simulação De Modelos Polinomiais Narmax”**, **“Aplicação do erro de pseudo-órbitas do sistema de Lorenz em criptografia de imagem”**, **“Implementação do estimador recursivo com fator de esquecimento no cálculo do maior expoente positivo de Lyapunov”**, **“Representação Digital do Mapa Tenda Utilizando Ponto Fixo Polarizado”**, **“Aprendizado por Reforço: Engenharia e Estatística Impulsionando a Sociedade - Eixo Pesquisa”**, **“Avaliação da propagação do erro com diferentes extensões intervalares na simulação de mapas caóticos”**, **“Criptografia baseada em mapas caóticos: Avaliação em diferentes plataformas computacionais”**, **“Criptografia de imagens baseada redes complexas caóticas”**, **“Técnicas de modelagem e controle para dirimir o contágio e propagação da Covid-19”**, tendo como coordenador o professor Erivelton Geraldo Nepomuceno.

São João Del Rei, 09 de junho de 2020

Prof. Dr. Paulo Cezar Monteiro Lamim Filho
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica