



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

### *AD REFERENDUM 026/2020*

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: **“Alocação de Geração Solar Fotovoltaica em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via Metaheurística Cuckoo Search”**, **“Desenvolvimento de Estratégias de Otimização Multiobjetivo para Alocação de Geração Solar Fotovoltaica em Sistemas Elétricos de Distribuição Trifásicos Desbalanceados”**, **“Estimação Online dos Parâmetros do Circuito Equivalente do Motor de Indução Trifásico via Metaheurística Cuckoo Search”**, **“Otimização Multiobjetivo da Geração Distribuída em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via Metaheurística Flower Pollination Algorithm”**, **“Abordagem Multiobjetivo para Alocação de Painéis Solares Fotovoltaicos em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via NSGA-II”**, **“Despacho Horário de Geração Distribuída em Sistemas de Distribuição Trifásicos Desequilibrados via Recozimento Simulado”**, tendo como coordenador o professor Francisco Carlos Rodrigues Coelho.

São João Del Rei, 09 de junho de 2020

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