



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

### *AD REFERENDUM 004/2020*

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* do Departamento de Engenharia Elétrica, os Projetos de Pesquisa denominados: *“Estudo e simulação de um procedimento para a compensação de limitações de estrutura de um controlador PID”*, *“Estudo sobre uma nova abordagem do método de Ziegler-Nichols para sintonia de controladores do tipo PID”*, *“Análise e simulação do refinamento das regras de Ziegler-Nichols aplicadas a modelos de processos do tipo industrial”* e *“Controle via modelo interno utilizando uma estrutura modificada do PID aplicado a processos com tempo de atraso”* do Prof. Humberto Mendes Mazzini.

São João Del Rei, 10 de fevereiro de 2020

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