



Universidade Federal
de São João del-Rei

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

AD REFERENDUM 018/2019

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 pesquisas, intitulados “**Estudo de controladores pid com estrutura a dois graus de liberdade utilizando síntese direta como método de sintonia a partir da rejeição de perturbações**”, “**Estudo e simulação de uma estrutura de controle em substituição ao pid convencional aplicada a processos instáveis e integradores**”, “**Aplicação de métodos clássicos de sintonia de controladores pid utilizando uma estrutura a dois graus de liberdade**” e “**Estudo e projeto de um controlador pid a dois graus de liberdade aplicado a partir da estabilização de sistemas instáveis utilizando síntese direta para rejeição de perturbações**” tendo como coordenador o Professor Humberto Mendes Mazzini.

São João Del Rei, 25 de junho de 2019

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