

AD REFERENDUM 004/2017

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, intitulados “Controle de Velocidade de Um Motor de Corrente Contínua Utilizando Controle PID e Microcontrolador”, “Estudo de Um Conversor CC-CC Não Isolado de Alto Ganho Baseado na Célula de Comutação de Três Estados”, “Proposta de um Matemático Modelo Simplificado para Representação de Células Solares Fotovoltaicos” e “Validação Experimental do Desempenho de Um Retificador Boost Utilizando Diversas Técnicas de Correção de Fator de Potência” tendo como coordenador o Professor Fernando Lessa Tofoli.

São João del Rei, 03 de fevereiro de 2017.

Prof. Luiz Carlos do Nascimento
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica