



Universidade Federal
de São João del-Rei

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

AD REFERENDUM 012/2021

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, os Projetos de Pesquisa intitulados **“O Mindwave Como Ferramenta Para A Medição Do Nível De Atenção Em Universitários Submetidos A Diferentes Cenários Metodológicos De Aprendizado”, “Sincronização E Dessincronização De Circuitos Neurais Na Ictogênese E Na Supressão De Crises Por Estimulação Elétrica Não-Periódica: Avaliação Eletrofisiológica De Campo E Multi-Unitária”, “Construção, Adaptação E Teste De Uma Interface Cérebro-Máquina De Plataforma Aberta: Open BCI”, “Corticalização De Memórias Durante O Sono: Mecanismos Eletrofisiológicos, Genéticos E Epigenéticos” e “Avaliação In Silico Dos Efeitos Da Estimulação Elétrica Não Periódica Na Sincronização De Circuitos Neurais Ictogênicos”**, tendo como coordenador o professor Vinícius Rosa Cota.

São João Del Rei, 15 de abril de 2021

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