

# CERTIFICADO

Certificamos que o Artigo intitulado “**AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO ELETROQUÍMICA DE DISPOSITIVOS DE ANCORAGEM TEMPORÁRIA (DAT’S) DE AÇOS INOXIDÁVEIS ASTM F138 E LIGA DE TITÂNIO TI-6AL-4V EM SOLUÇÕES DE SALIVA ARTIFICIAL COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE FLÚOR**”, de autoria de **Yris Fregulhia de Campos, Lecino Caldeira**, foi publicado como **Capítulo 8** no Livro “Pesquisas e Inovações em Engenharias, Ciências Exatas e da Terra: Produções Científicas Multidisciplinares no Século XXI, Volume 3”, ISBN 978-65-85047-15-9, organizado e editado pelo Instituto Scientia. (DOI: **10.55232/1084003.8**)



Daniel L. S. Braga

Diretor Científico do Instituto Scientia



Pedro M. Gonçalves

Diretor Financeiro do Instituto Scientia