

SALÃO UNIVERSITÁRIO

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS DE 25/10 A 28/10



CERTIFICADO

Certificamos que **RENATO HARTWIG NEUENFELD** participou do **25º CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA / 15ª MOSTRA DE PÓS-GRADUAÇÃO / 8º CONGRESSO DE EXTENSÃO / 1ª MOSTRA DE TRABALHOS DE PESQUISA PRODUZIDOS POR PROFISSIONAIS / 1ª MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO PROMOVIDA PARA ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL E DO ENSINO MÉDIO DAS ESCOLAS CATÓLICAS DA REGIÃO SUL**, realizado nos dias **25, 26, 27 e 28 de outubro de 2016**, em Pelotas/RS – Brasil, apresentando o trabalho **“OTIMIZAÇÃO DE ESTRUTURAS DE BORBOLETAS PARA ARQUITETURA DE TRANSFORMADA RÁPIDA DE FOURIER DE BAIXA DISSIPACÃO DE POTÊNCIA”** de autoria de **NEUENFELD, Renato H.**, sob orientação do(a)s Prof.(a)s **EDUARDO ANTONIO CESAR DA COSTA**.

Luiz Fernando Meirelles
Coordenador Graduação e Extensão

Ricardo Pinheiro
Coordenador de Pesquisa e
Pós-Graduação Stricto Sensu

Realização:



Apoio:



Registrado na SDRA
sob o nº 36 / L-15

Morgana Blaz da Rosa
Supervisora de Registros Acadêmicos