





CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho <u>DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE ALERTAS E CARACTERIZAÇÃO DE ANTENAS PARA DETECÇÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS SHORT-RANGE ? STORM DETECTOR SENSOR (CI - AS3935)</u> com autoria de <u>AUGUSTO MATHIAS ADAMS</u>, sob a orientação do(a) professor(a) <u>ARMANDO HEILMANN</u>, foi classificado em 1º LUGAR na <u>EVINCI/EINTI BANCA 150 - TECNOLOGIA</u> da 12ª SIEPE – SEMANA INTEGRADA DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da Universidade Federal do Paraná (13ª EINTI), realizada no período de 22 a 26 de novembro de 2021.

Curitiba, 26 de novembro de 2021.

PRO-REITOR DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROF. DR. FRANCISCO DE ASSIS MENDONÇA PRO-METORA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
PROF* DR* MARIA JOSELE BUCCO COELHO

RO-REITOR DE EXTENSÃO E CULTURA PROF. DR. RODRIGO ARANTES REIS PERINTENDÊNCIA DE INCLUSÃO, POLÍTICAS AFIRMATIVAS E DIVERSIDADE PROF. DR. PAULO VINICIUS BAPTISTA DA SILVA

Para conferir a autenticidade, acesse https://intranet.ufpr.br/evento/public/ Certificado registrado sob código: Y1NG8E5FYD