



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE ALERTAS E CARACTERIZAÇÃO DE ANTENAS PARA DETECÇÃO DE DESCARGAS ATMOSFÉRICAS SHORT-RANGE ? STORM DETECTOR SENSOR (CI - AS3935) com autoria de AUGUSTO MATHIAS ADAMS, sob a orientação do(a) professor(a) ARMANDO HEILMANN, foi classificado em 1º LUGAR na EVINCI/EINTI BANCA 150 - TECNOLOGIA 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-REITORA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
PROF. DR. MARIA JOSELE BUCCO COELHO


PRO-REITOR DE EXTENSÃO E CULTURA
PROF. DR. RODRIGO ARANTES REIS


SUPERINTENDÊNCIA DE INCLUSÃO, POLÍTICAS AFIRMATIVAS E DIVERSIDADE
PROF. DR. PAULO VINÍCIUS BAPTISTA DA SILVA

Para conferir a autenticidade, acesse <https://intranet.ufpr.br/evento/public/>

Certificado registrado sob código: Y1NG8E5FYD