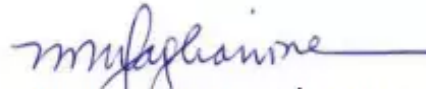




CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **PROTÓTIPO DE EQUIPAMENTO DIDÁTICO DE ENSINO DE ELETRÔNICA DIGITAL ADAPTADO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL** de autoria de Uanderson da Conceição Silva, Pedro Paulo Alves Ferreira, Matheus do Nascimento Silva, Walter Jorge da Silva Coutinho, Nadir Francisca Sant'Anna, Marília Gonçalves Dutra da Silva, David Vasconcelos C. da Silva foi apresentado por Uanderson da Conceição Silva na forma de Banner no IX Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica, ocorrido no período de 3 a 7 de julho de 2017.

Campos dos Goytacazes - RJ, 07 de julho de 2017.


Maria Cristina Gaglianone
Coordenadora do PIBIC/PIBITI/UENF


Pedro de Azevedo Castelo Branco
Coordenador do PIBIC/PIBITI/IFF


Vanuza da Silva Pereira Ney
Coordenadora do PIBIC/PIBITI/UFF

**Ciência, tecnologia e inovação no Brasil:
desafios e transformações**



ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

