

## **CERTIFICADO**



Declaramos para os devidos fins que

## Aida Araújo Ferreira

participou do ENSUS 2025 – XIII ENCONTRO DE SUSTENTABILIDADE EM PROJETO apresentando o artigo Tecnologia Assistiva Para Mobilidade: Dispositivo Sensorial Para Pessoas Cegas Com Sensores Infravermelho de autoria de Aida Araújo Ferreira, Thiago Ewerton Barros Pereira, Gilmar Gonçalves de Brito, Vânia Soares de Carvalho, Ioná Maria Beltrão Rameh Barbosa durante a sessão temática VIII, que aconteceu no dia 30 de Julho de 2025, no Centro de Cultura e Eventos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

**COMISSÃO ORGANIZADORA ENSUS 2025** 











