

22/11/17

O aplicativo aBOARD, desenvolvido pelo grupo de pesquisa do Centro de Informática (CIn) da **UFPE**

Assistive, ganhou a competição regional durante evento da ITU-Samsung para a América Latina e o Caribe. Ele foi eleito o melhor na categoria “Produto Disponível para Uso”.

O dispositivo utiliza a Comunicação Aumentativa e Alternativa (CAA) para promover a comunicação de pessoas com algum tipo de deficiência na comunicação gestual, oral ou escrita. A premiação será nesta quinta-feira (23), em San José, na Costa Rica.

Em outra competição promovida pelo ITU-Samsung, o aBOARD representou a América Latina e o Caribe na categoria "América Acessível: Tecnologias de Informação e Comunicação para TODOS" e venceu em primeiro lugar o concurso "Aplicativos Móveis para a Acessibilidade". Novamente, o aplicativo vence mais uma competição em primeiro lugar e destaca-se com três conquistas nesta posição ao longo deste ano.

[Link da Matéria](#)