

23/11/2017

O aplicativo de Comunicação Aumentativa e Alternativa (CAA) aBOARD, desenvolvido pelo grupo de pesquisa do Centro de Informática da **Universidade Federal de Pernambuco (CIn-UFPE)** foi o vencedor da competição regional da ITU-Samsung na categoria “Produto Disponível para Uso”.

A solução venceu na categoria “Produto Disponível para Uso” da regional para a América Latina e o Caribe. A premiação acontece nesta quinta-feira (23) em San José, na Costa Rica. O professor do CIn- **UFPE** e coordenador projeto, Robson Fidalgo, estará presente na solenidade.

Este já é o terceiro concurso neste ano em que a plataforma vence em primeiro lugar. Em uma outra competição promovida pelo ITUSamsung, 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”

[Link da Matéria](#)