

## **Grupo de Pesquisa INTERA – Inteligência em Tecnologias Educativas e Recursos Acessíveis**

**Juliana Cristina Braga<sup>1</sup>, Silvia Cristina Dotta<sup>1</sup>, Edson Pimentel<sup>1</sup>, Beatriz Stransky<sup>2</sup>  
Ferreira, Lucia Regina Horta<sup>1</sup>, Itana Stiubiener<sup>1</sup>, Natalia Pirani Ghilardi Lopes<sup>1</sup>,  
Luciano Silva<sup>3</sup>, Nizam Omar<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Universidade Federal do ABC (UFABC) – Santo André - SP

<sup>2</sup>Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) – Natal - RN

<sup>3</sup>Universidade Presbiteriana Mackenzie – São Paulo - SP

{juliana.braga, silvia.dota, edson.pimentel, lucia.horta,  
itana.stiubiener, natalia.lopes}@ufabc.edu.br, bia.stransky@gmail.com,  
luciano.silva.sp@gmail.com, omar@mackenzie.br

O grupo de pesquisa INTERA tem como objetivos principais: a) investigar e desenvolver os fundamentos teórico-metodológicos para o desenvolvimento de TICs (Tecnologias de Informação e Comunicação) aplicadas à Educação, considerando os princípios da acessibilidade, da interação e da dialogia; b) avaliar a influência das TICs na aprendizagem; c) produzir TICs por meio de processos iterativos e interativos, de modo a contribuir com a articulação multidisciplinar das áreas envolvidas com a produção, a pesquisa e o uso das TICs na Educação; d) pesquisar o uso das técnicas e métodos de representação e processamento do conhecimento (e informação) para o compartilhamento seguro das TICs na educação.