



XIII Seminário

**SJEEC**

Jogos Eletrônicos - Educação - Comunicação

ISSN: 2177-6989

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL  
CENTRO DE EDUCAÇÃO – CEDU  
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO – PPG  
GRUPO DE PESQUISA COMUNIDADES VIRTUAIS UFAL – #CV\_UFAL**

**XIII Seminário Jogos Eletrônicos, Educação e Comunicação – construindo trilhas:  
novas trilhas (SJEEC)**

Tema Central – Jogos eletrônicos, aprendizagem e diversidades

*Período: 22 a 24 de maio de 2019*

*Local: Centro Universitário Tiradentes (Unit)*

## **Apresentação**

Em sua décima terceira edição, o Seminário Jogos Eletrônicos, Educação e Comunicação – construindo novas trilhas, deu continuidade e fortaleceu as discussões iniciadas em 2005, na UNEB, reunindo uma rede de pesquisadores e desenvolvedores de jogos a fim de discutir e explorar esse campo de estudo e produção tanto no que se refere aos *serious games* como aos games apenas com fins comerciais.

Sendo objeto de investigação de pesquisadores em todo o mundo nos últimos 30 anos, a possibilidade de socializar e intercambiar as pesquisas existentes sobre essa questão, contribui para a consolidação desta interface no Brasil, sendo um em um locus para potencializar o desenvolvimento da ciência, inovação e tecnologia no país.

Estes anais apresentam o resultado das submissões aprovadas após rigorosa avaliação, realizada por especialistas na temática, seja no Brasil ou no exterior, a partir das trilhas jogos eletrônicos e saúde, jogos eletrônicos e computação, jogos eletrônicos arte & design e jogos eletrônicos e educação.

Outro destaque dessa edição foi a realização de um Simpósio Doutoral, que proporcionou aos estudantes de doutoramento, no domínio dos Games, um espaço-tempo para apresentar o seu projeto de investigação e discuti-lo com especialistas na área, tendo em vista melhorar as dimensões conceituais e metodológica do trabalho desenvolvido até ao momento. Os resumos dos trabalhos apresentados também estão disponíveis aqui nos anais, possibilitando a circulação das ideias que estão em desenvolvimento, contribuindo para o fortalecimento científico das investigações.

Fernando Silvio Cavalcante Pimentel