

RESUMO DE MINICURSO

MC.04 - Aplicação de Realidade Aumentada Personalizada pelo Professor em Material Didático

Ministrantes: Larissa Cristina Cruz Brum e Pedro Paulo Alves Ferreira

RESUMO: Aplicação da Realidade Aumentada (RA) em material didático de língua estrangeira na sala de aula, através de lógica de programação e da criação de Objetos de Aprendizagem virtuais em um ambiente virtual, utilizando o aplicativo Aurasma para dispositivos móveis, como uma ferramenta de interatividade, imersão e motivação para a prática pedagógica.

Mini CV dos Ministrantes:

- **Larissa Cristina Cruz Brum**

Professora de inglês do IFFluminense campus Campos Centro. Possui mestrado em Cognição e Linguagem - UENF. Doutoranda em Cognição e Linguagem – UENF. cursou período de doutorado sanduíche na Georgia Tech – EUA, com foco da pesquisa em realidade aumentada aplicada ao ensino e aprendizagem. Pesquisadora dos grupos NIE (Núcleo de Informática na Educação - IFFluminense) e GETIC (Grupo de Estudos em Tecnologia da Informação, CIBER-redes – UENF).

- **Pedro Paulo Alves Ferreira**

Bacharelado de Sistemas de Informação do IFFluminense campus Campos Centro. Bolsista no projeto de pesquisa "Aplicações da Realidade Aumentada para Potencializar o Aprendizado de Língua Estrangeira".