



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2020: XVI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2020
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Criação de curso online e tutoriais pedagógicos voltados ao ensino de língua mediado por tecnologia
<b>Autores</b>	MARTINA BECKER KARNOPP LETICIA MACHADO OLIVEIRA FERNANDA SCHNEIDER GOTtert
<b>Orientador</b>	PATRÍCIA DA SILVA CAMPELO COSTA BARCELLOS

## Criação de tutoriais pedagógicos e curso online voltados ao ensino de língua mediado por tecnologias

Percebendo o pouco emprego da tecnologia nas práticas pedagógicas, este trabalho se dispôs a pesquisar e propagar de que maneiras ferramentas digitais e aplicativos podem auxiliar no ensino e aprendizagem de línguas estrangeiras, com base em estudos teóricos de Knobel e Lankshear (2017), Gee (2007), Anderson (2004) e Prensky (2001). Através dos materiais produzidos neste projeto, esperamos que professores(as) e estudantes de licenciatura possam adquirir mais conhecimento e preparo sobre a tecnologia aplicada à educação. No canal do *youtube* “Educação e Tecnologia: Aprendizado de Língua Estrangeira”, são produzidos e compartilhados vídeos com tutoriais técnicos e sugestões de atividades pedagógicas por meio de diversas plataformas digitais gratuitas. Com base nesse projeto, também foi elaborado um curso online gratuito que ficará disponibilizado no repositório de cursos onlines da UFRGS, o *Lúmina*. Este curso consiste em: propostas e fundamentação teórica sobre o uso das tecnologias em prol da educação de línguas; aplicação da teoria na sala de aula através de aplicativos selecionados; leitura e discussão de textos teóricos; apresentação de técnicas de leitura que auxiliam no ensino e aprendizado de línguas; e criação de novas atividades, tais como elaboração de tutoriais a partir de *screenshots* de tela, desenvolvimento de blogs para estudantes e elaboração de vídeos animados para o ensino de conteúdos específicos. O curso possui duração de vinte horas, oferece certificado, requer nível intermediário (em relação a conhecimentos tecnológicos) e é voltado a professores em formação que buscam atrelar seus conhecimentos e práticas pedagógicas à tecnologia.