



Evento	Salão UFRGS 2014: FEIRA DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA UFRGS – FINOVA
Ano	2014
Local	Porto Alegre
Título	DISCENDO LATINE: um software educativo para o ensino de latim
Autor	LILIAM ERY MIZUSHIMA
Orientador	LAURA ROSANE QUEDNAU

RESUMO: Para ajudar no ensino e aprendizado da Língua Latina e facilitar seu estudo às pessoas interessadas, estamos desenvolvendo um *software* educativo, denominado *Discendo Latine*. Esse projeto, de um modo geral, consiste em cinco etapas. A primeira foi a pesquisa sobre metodologia, na qual concluímos que havia a necessidade de um método focado no aluno e no seu contexto de uso da língua, a fim de que ele pudesse reproduzir o conhecimento adquirido e, com isso, reter melhor esse conhecimento, tornando seu aprendizado mais eficiente e sendo ativo nesse processo. Na segunda etapa, selecionamos conteúdos tanto para as lições quanto para os exercícios, constantes em obras sobre ensino de latim, como curiosidades, etimologia e radicais latinos. Na terceira etapa, foi realizada uma pesquisa sobre os tipos de exercícios recorrentes em outros aplicativos, bem como em outros sites de ensino de língua estrangeira, a partir dos quais foram elaboradas as configurações visuais das atividades do *Discendo Latine*. A quarta etapa foi o desenvolvimento do *software*, realizado por outro bolsista da área da computação, enquanto era elaborado, concomitantemente, o material a ser inserido no *software*. Já a quinta etapa, a qual está em andamento, consiste no aperfeiçoamento do *Discendo Latine*, através de testes, correções, e aprimoramento do conteúdo, para que ele possa ser disponibilizado ao público interessado. Como resultado parcial, pretendo mostrar neste trabalho o que foi desenvolvido no projeto, explicando o funcionamento do *Discendo Latine* e apontando também os problemas a serem resolvidos.

Palavras-chave: ensino de latim; software educativo; discendo latine.