



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2014: X SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2014
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Projeto livro didático digital para plataformas móveis 'Metodologia Científica aplicada à área da saúde'- Edital UFRGS EAD 19
<b>Autores</b>	RAMONA FERNANDA CERIOTTI TOASSI PAULO CAUHY PETRY

Em janeiro de 2014, a Secretaria de Educação a Distância (SEAD) publicou o Edital UFRGS EAD 19, buscando fomentar o desenvolvimento da Educação à Distância no âmbito da Universidade, procurando abranger o maior número possível de unidades de ensino, de professores e de estudantes, por meio das linhas de ação que financia. Este Edital contemplava quatro linhas de ação: Linha A - Produção de cursos *online*; Linha B - Pesquisas em Educação a Distância; Linha C - Construção de Objetos de Aprendizagem e Linha D - Produção de livros didáticos digitais para plataformas móveis. Na Linha D, a intenção era fomentar a criação de livros didáticos digitais para plataformas móveis a serem inseridos em atividades de ensino. O livro didático digital pode ser definido como uma forma de organização do conteúdo, que pode ser lido em vários tipos de plataformas móveis, sem limitação de espaço e tempo. O livro didático digital deve ser gratuito e ter acesso livre, respeitando os direitos autorais, passando a integrar o acervo de materiais didáticos digitais da Universidade. O objetivo do presente relato é apresentar resultados parciais do projeto de livro didático 'Metodologia Científica aplicada à área da saúde', com ênfase na construção de projetos de pesquisa. O projeto conta com o apoio da equipe do Núcleo de Apoio Pedagógico à Educação a Distância (NAPEAD) da SEAD para a produção de 1 (um) livro didático digital para plataformas móveis. O projeto iniciou em abril de 2014 e deve ser concluído em fevereiro de 2015, tendo a entrega do relatório de realização do projeto até março de 2015. O material do livro didático já foi entregue à equipe do NAPEAD e o livro está em fase de construção. Conta com 10 capítulos: 1 Metodologia Científica: aspectos conceituais; 2 Estrutura de projetos de pesquisa; 3 Aspectos técnicos da redação; 4 Apresentação das citações; 5 Elaboração de referências; 6 Pesquisa quantitativa e qualitativa em saúde; 7 Ética em pesquisa; 8 Buscadores eletrônicos em pesquisa na saúde; 9 Bioestatística - variáveis; 10 Construção de tabelas e ilustrações. O livro pretende incluir recursos multimídiais como imagens, animações, tabelas e páginas web. Espera-se, com o projeto do livro didático digital de Metodologia Científica, ampliar o conteúdo e o alcance do Caderno de Estudos de uma disciplina do curso de graduação em Odontologia, podendo ser utilizado não somente pelos estudantes desse curso, mas sim, por todos os estudantes dos cursos da área da saúde da UFRGS em suas atividades acadêmicas. Outra vantagem é que o livro será gratuito e terá acesso livre. Também pode orientar os estudantes em suas pesquisas relacionadas ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).