



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2015: XI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2015
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	USO DE FERRAMENTA VIRTUAL PARA DIVULGAÇÃO E CONHECIMENTO DAS DISCIPLINAS ELETIVAS DA ENGENHARIA DE MATERIAIS - UFRGS
<b>Autores</b>	BRUNO FROELICH GIORA VIEIRA ANDRÉ RODRIGUES DE CAMARGO GERALDO ARMIN FENSTERSEIFER JUNIOR FELIPE RIGHO KULBIEDA ALVARO MENEGUZZI

A fim de promover o conhecimento de cada uma das 41 (quarenta e uma) disciplinas eletivas existentes no curso de Engenharia de Materiais da UFRGS, onde o graduando tem que escolher, em média, dez delas ao longo da graduação, o Programa de Educação Tutorial (PET) deste curso resolveu promover uma medida a fim de que os alunos pudessem conhecê-las e, assim, decidirem as que mais adequadamente se encaixam em sua necessidade pessoal de formação acadêmica. Em um primeiro momento, no segundo semestre de 2014, foram filmados oito vídeos e a intenção é que sejam filmados uma média de outros oito vídeos por semestre, até o findar do ano de 2016, quando o projeto será encerrado com todas as quarenta e uma disciplinas eletivas da Engenharia de Materiais da UFRGS documentadas e abertas aos seus alunos em vídeos disponibilizados na rede mundial de computadores, sem custo algum. Resultados oriundos do projeto ainda estão sendo verificados. Esse cenário será melhorado ao longo dos próximos semestres, onde mais vídeos serão filmados e mostrados aos alunos que, assim, poderão escolher suas disciplinas eletivas de maior interesse. Após, será feita uma pesquisa quantitativa de opinião para saber a profundidade do auxílio dos vídeos gravados aos graduandos de Engenharia de Materiais. A priori, é possível dizer que o grupo cumpriu seu objetivo de divulgação do Curso para os alunos, porém só será possível ter noção exata do resultado no momento em que mais vídeos tiverem sido filmados e divulgados, e após ser feita uma pesquisa de opinião com os alunos atingidos. Resultados reais da divulgação promovida pelo PET só poderão ser avaliados no desenrolar dos próximos anos através do número de alunos que informarem a utilização dos vídeos feitos pelo PET para o curso de Engenharia de Materiais.