



Evento	Salão UFRGS 2014: SIC - XXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2014
Local	Porto Alegre
Título	Avaliando Redes Sociais na Internet e Ambientes Virtuais de Aprendizagem quanto a usabilidade e interatividade dos usuários
Autor	ALEXSANDER DA ROSA COSTA
Orientador	PATRÍCIA KAYSER VARGAS MANGAN
Instituição	Centro Universitário La Salle

Várias Tecnologias Digitais Virtuais (TDV) permitem apoiar tanto o ensino tradicional quanto autônomo. Com a popularização da Internet, Ambientes virtuais de aprendizagem (AVAs) vêm sendo utilizados ao longo das últimas duas décadas como forma de apoio ao ensino presencial e a distância, facilitando o compartilhamento de materiais didáticos e a construção coletiva de conhecimento. Ambientes específicos ou redes sociais na Internet de uso geral como p.ex. o Facebook, também permitem criar importantes espaços educacionais. Apesar das facilidades para transpor barreiras de espaço e tempo que estes ambientes permitem, dificuldades são identificadas por docentes e discentes. Por isso, este trabalho tem como problema de pesquisa identificar quais as principais dificuldades de interação, no processo de construção do conhecimento, com o uso de redes sociais educacionais. Tendo como objeto de estudo cursos de ensino superior, o objetivo geral é identificar as dificuldades encontradas por alunos e professores na utilização das redes sociais educacionais. Metodologicamente, o trabalho de pesquisa utilizará, como instrumentos de coleta, análise documental, questionários fechados e logs computacionais, os quais permitirão uma abordagem quantitativa e qualitativa dos dados. Um dos resultados esperado será a obtenção de um perfil da utilização das redes sociais educacionais. O perfil será traçado através de análises nos relatórios de acesso das redes sociais educacionais, onde serão feitos cruzamentos de dados coletados através dos registros de interação das ferramentas. Questionários serão feitos com os usuários para identificarmos as principais características e percepções dos usuários diante das redes sociais. Também espera-se ao final desse estudos ter elementos suficientes para propor melhorias nos AVAs.