
TEC - CÂMARA DE ARQUITETURA E ENGENHARIAS (PÔSTER)

NOME: ELTON ANGELO RABELO

TÍTULO: REDES SOCIAIS VIRTUAIS COMO UMA FERRAMENTA DE ANÁLISE DO CONTEXTO ESTUDANTIL

AUTORES: ELTON ANGELO RABELO, PATRICIA MASCARENHAS DIAS

ORIENTADOR: THIAGO MAGELA RODRIGUES DIAS

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): OUTRA

PALAVRA CHAVE: Redes Sociais Virtuais, Análise de Desempenho

RESUMO

As redes sociais virtuais tem sido objeto de estudos por diversas áreas do conhecimento e com diferentes abordagens. Um grande número de pessoas estão a cada dia mais conectadas a estas redes procurando interação, conhecimento, diversão, informação, dentre outros. No ambiente acadêmico, alunos participam de comunidades, formam grupos e se relacionam com outros estudantes. Neste trabalho, o objetivo é realizar um estudo sobre as redes sociais acadêmicas onde estão inseridos estudantes de um curso de graduação e analisar as características de participação destes alunos nestas redes sociais. Podendo desta forma, comparar as características de utilização na rede social com o seu desempenho acadêmico.

Para este trabalho, a motivação principal é utilizar a rede sociais virtual no Facebook, dos alunos do curso superior em Engenharia da Computação da FUNEDI/UEMG para identificar características destes usuários e verificar se estas características e utilização das redes correspondem ao seu desempenho acadêmico. Desta forma, se torna possível realizar a análise de alunos que possuem maior frequência na rede e não tem participação em aulas presenciais, frequência de atividades na rede e falta de empenho em trabalhos, dentre outros.