

# IDENTIFICAÇÃO DE REQUISITOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE APOIO A GESTÃO DE PROJETOS ACADÊMICOS (APOIO UNIP)

**Aluno:** Breno Osvaldo Funicheli

**Orientador:** Prof. Fabrício Gustavo Henrique

**Curso:** Ciência da Computação

**Campus:** Ribeirão Preto

De acordo com estudos publicados, a qualidade da relação entre orientadores e orientandos é um fator-chave para o sucesso das pesquisas científicas. Entretanto, devido à falta de tempo dos orientadores e de recursos gerenciais de apoio, frequentemente orientandos relatam diversos problemas relacionados à orientação recebida. Além disso, este estudo apresenta como objetivo mapear os requisitos necessários para uma plataforma de apoio a pesquisas acadêmicas que solucione a problemática de envolvimento entre orientador e orientando. Este é um estudo analítico-exploratório, em que foram aplicados três instrumentos de pesquisa, a saber: análise de documento, entrevista e questionário *on-line* para obter as principais considerações sobre as dificuldades de realização de uma pesquisa científica. Foram investigados alunos de graduação, mestres e doutores. Com o resultado da pesquisa, foi possível compreender que, além de uma ferramenta intuitiva que ofereça recursos de gerenciamento de atividades, controle de prazos e aprendizado sobre o processo de pesquisa, é necessário investigar sobre uma área ainda inexplorada da engenharia de *software* designada pelo autor como engenharia de *software* assistiva, que pode ser entendida como uma metodologia de desenvolvimento de *software* responsável pelo gerenciamento de particularidades de *software* ligadas a pessoas com necessidades especiais, visto que grande parte dos investigados afirmaram-se incapazes de prosseguir com o trabalho se a parte envolvida tivesse determinadas necessidades especiais, direcionando ao *software* o papel de intermediação. Não obstante, este projeto traz contribuições para o desenvolvimento de uma ferramenta de

apoio acadêmico, por apresentar um levantamento dos principais requisitos para tal *software*.