

Este trabalho se insere no Grupo de Pesquisa GIANTI – Gestão do Impacto da Adoção de Novas Tecnologias de Informação, ligado ao PPGA/EA/UFRGS. Em interação com a sociedade e com outros centros de pesquisa brasileiros e estrangeiros, o GIANTI tem desenvolvido diversos trabalhos em cooperação com organizações de diferentes setores. Esses trabalhos aplicados acabam repercutindo na melhoria da qualidade dos processos administrativos, dos sistemas de informação e de tomada de decisão dessas organizações. Uma forte interação com grupos de pesquisa internacionais tem sido desenvolvida, visitando e recebendo professores e alunos de diferentes universidades e centros de pesquisa, principalmente franceses. Há diversos trabalhos realizados em co-autoria com professores franceses do IAE/UPMF (Grenoble) e da Université de Savoie (Annecy). Engajado em temáticas que tem relação com administração da informação e tomada de decisão, o grupo GIANTI conta hoje com 3 professores efetivos, 5 doutorandos, 1 graduando e 2 bolsistas de iniciação científica e um de apoio técnico. O trabalho de iniciação científica aqui apresentado tem como objetivo dar apoio ao desenvolvimento das atividades de pesquisa do grupo, entre elas teses, dissertações, trabalhos de conclusão de curso, produção científica, atualização de currículo da equipe. Como se tratam de diferentes projetos, diferentes métodos de pesquisa tem sido utilizados, especialmente estudos de caso, entrevistas em profundidade, surveys e pesquisação. Nosso envolvimento como bolsista, tem permitido circular em diferentes temáticas do grupo, bem como ter contato com diferentes métodos e técnicas de pesquisa. Um dos resultados efetivos de nosso trabalho de iniciação, além do apoio aos diferentes projetos em desenvolvimento, será a produção de livros virtuais sobre as temáticas estudadas pelo grupo, que serão disponibilizados no site acadêmico do GIANTI ([www.ea.ufrgs.br/gianti](http://www.ea.ufrgs.br/gianti)), onde consta toda a produção decorrente, teses, dissertações e artigos científicos.