



Realização:



Apoio:



**XVII CIC  
X ENPOS**

Conhecimento sem fronteiras  
XVII Congresso de Iniciação Científica  
X Encontro de Pós-Graduação  
11, 12, 13 e 14 de novembro de 2008

## **Análise do Reflexo do Planejamento Estratégico e da Gestão na Atividade de Profissional de Engenharia**

**Autor(es):** SANTOS, Fernanda Longo de Lima dos; DORINI, Silvana; QUINTANA, Cristiane Gularte; QUINTANA, Alexandre Costa;

**Apresentador:** Fernanda Longo de Lima dos Santos

**Orientador:** Cristiane Gularte Quintana

**Revisor 1:** Sauro Luiz Martinelli

**Revisor 2:** Sônia Souza Franco Bretanha

**Instituição:** FURG

### **Resumo:**

O presente artigo tem como objetivo analisar o reflexo das atividades de planejamento estratégico e de gestão de projetos na função exercida pelo profissional de engenharia, por meio de entrevista com profissional da área. Entretanto, existem certos métodos e rotinas que atualmente ainda não fazem parte da maioria dos seguimentos da construção civil, ou seja, não se pode considerar ainda que o planejamento e a gestão de obras seja muito difundido no mercado. Contudo, a linha de desenvolvimento dessa nova metodologia gradativamente ao longo do tempo torna-se realidade, pois o profissional que pretenda inserir-se no mercado terá que adaptar-se às exigências que naturalmente irão surgir no seu meio profissional. A gestão de projetos relaciona-se com o envolvimento das pessoas que atuam na empresa, com isso garantindo o confronto entre o planejado e o executado, gerando resultados em termos de controle de qualidade, para com isso alcançar os objetivos da empresa. A segurança no trabalho é uma tarefa importante e requer uma mudança de mentalidade em todos os níveis da organização e está ligada a gestão da qualidade de vida no trabalho, que pode gerar uma satisfação maior dos trabalhadores e aumentar a confiança. Com relação ao lado humano do projeto, o trabalhador é um instrumento importante, do ponto de vista humano das empresas, pode-se destacar a abordagem que considera o todo, pois não é possível separar o lado emocional do racional de um indivíduo. A ação da mão de obra é fator determinante para a produção da qualidade, gerando uma mudança de conceitos, criando novos padrões comportamentais e buscando melhores níveis de aperfeiçoamento. A gestão de qualidade deve estar presente desde o gerenciamento de projetos, nas tomadas de decisão e no produto final. Quanto à questão metodológica, essa pesquisa caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica, que em relação aos objetivos pode ser considerada uma pesquisa descritiva, por meio de uma entrevista, com uma abordagem qualitativa. Ao final, conclui-se que os procedimentos de planejamento e gestão de projetos, vêm sendo aplicados na atividade do profissional da engenharia. O engenheiro do futuro deverá ser além de engenheiro um gestor, satisfazendo assim as exigências do mercado sob a ótica de oferta e demanda, uma vez que os clientes estão cada vez mais valorizando a qualidade do serviço. Na indústria da Construção Civil a técnica em conjunto com a gestão e a qualidade e uma meta a ser alcançada.