



## **IMPLANTAÇÃO DE GESTÃO DE PROJETOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL DO CARIRI PARAIBANO**

**Livia Soares Malta<sup>1</sup>, Cecir Barbosa de Almeida Farias<sup>2</sup>**

### **RESUMO**

Existe um crescimento gradativo do setor de construção civil no Brasil, e as construtoras buscam cada vez mais investir em técnicas de planejamento, controle da produção e qualidade dos bens e serviços oferecidos. Apesar disto, ainda é possível encontrar problemas no setor, causados por indefinições ou falhas de processo de projeto. O cumprimento dos prazos é um problema recorrente na construção civil, pois, frequentemente, os contratantes reclamam que os projetos atrasam e os custos são extrapolados. Assim, frequentemente, no desenvolvimento de projetos, ocorrem desperdícios, defeitos e prazos esgotados, gerando projetos desenvolvidos com dificuldade e faltando acompanhamento detalhado das fases de planejamento e execução. Este artigo apresenta Sistemas de Informação disponíveis na Internet, visando auxiliar na gestão de projetos da área de Engenharia Civil.

**Palavras-chave:** Gestão de projetos, construção.

### **PROJECT MANAGEMENT IMPLEMENTATION IN CONSTRUCTION OF CARIRI PARAIBANO**

### **ABSTRACT**

There is a gradual growth of the construction sector in Brazil, and construction companies are increasingly looking to invest in technical planning, production control and quality of goods and services offered. Nevertheless, you can still find problems in the sector, caused by uncertainties or design process failures. The meeting deadlines is a recurring problem in construction because often complain that the contractors delayed projects and costs are extrapolated. So often in project development, waste, defects and exhausted deadlines occur, generating projects developed with difficulty and lacking detailed tracking of stages of planning and execution. This article presents Information Systems available on the Internet, aiming to help in the management of projects in the area of Civil Engineering.

**Keywords:** Project Management, construction.

---

<sup>1</sup>Aluna do Curso de Engenharia de Biotecnologia, Unidade Acadêmica de Tecnologia, UFPG, Sumé, PB, e-mail: liviasoaresmalta1@gmail.com

<sup>2</sup>Computação, Professora Doutora, Unidade Acadêmica de Tecnologia, UFPG, Sumé, PB, e-mail: cecir.almeida@gmail.com