

# 16ª Conferência Internacional da LARES

São Paulo - Brasil  
29 e 30 de setembro de 2016



## Construção Civil: uma análise sobre o comportamento da mão-de-obra na cidade de Santa Maria (RS)

Matheus Fernando Moro<sup>1</sup>, Sandrine de Almeida Flores<sup>2</sup>, Camila Candida Compagnoni dos Reis<sup>3</sup>, Andreas Dittmar Weise<sup>4</sup>, Alexandre Macagnan<sup>5</sup>

<sup>1</sup> UFSM, Av. Roraima nº 1000, Prédio 7, Sala 305, Camobi, Santa Maria – RS, Brasil, morosmi@hotmail.com

<sup>2</sup> UFSM, sandrinetuty@gmail.com

<sup>3</sup> UFSM, camilacompagnoni@gmail.com

<sup>4</sup> UFSM, mail@adweise.de

<sup>5</sup> UTFPR, alexandremacagnan@hotmail.com

### RESUMO

A construção brasileira retomou nos anos recentes o seu importante papel na receita do desenvolvimento. Após décadas de baixo investimento em infraestrutura e em habitação, o país reencontrou sua rota de progresso. Nesse novo cenário evidenciam-se grandes desafios, o principal deles, na trajetória de crescimento continuado, é o da produtividade. É neste contexto que se insere o presente trabalho, objetivando analisar a produtividade da mão-de-obra da construção civil no setor de habitação na cidade de Santa Maria (RS), bem como, analisar qual é o perfil de funcionários mais utilizados nas construções. Para atingir os objetivos esse trabalho tem referência os dados do Sindicato da Construção de Santa Maria-RS entre os anos de 2009 e 2014. Houve, no período analisado, avanços na produtividade induzidos pela própria dinâmica de crescimento e por investimentos em treinamento das construtoras da cidade. Verificou-se uma correlação forte entre área construída e mão-de-obra utilizada pelas construtoras. Constatou-se também um aumento dos estoques em 2012, seguido de uma alta da área construída nos meses de 2013, acarretando neste ano no pico do número de empregados na construção civil na série em estudo.

**Palavras-chave:** Construção Civil, Mão-de-obra, Comportamento da mão-de-obra.