

# LÍDERES AUTÊNTICOS E TIMES MAIS POTENTES: UMA APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALTA TECNOLOGIA

**Autor:** ALFREDO BARCELLOS PINHEIRO DE LEMOS FILHO

**Banca examinadora:** Pres. Orientador: Prof. Dr. Antonio Carlos Magalhães da Silva, Prof. Dr. Paulo Roberto da Costa Vieira, Prof. Dr. Jorge Augusto de Sá Brito e Freitas, Prof. Dra. Myrian Beatriz Eiras das Neves (ESPM)

## RESUMO

Liderança é um aspecto que sempre impactou os estudos em administração (DELFINO; SILVA; ROHDE, 2010). A influência da capacidade de liderança em vitórias de campanhas militares permeia a história dos povos ao redor do mundo, desde os primórdios da fase de socialização do ser humano. As discussões sobre a capacidade superior de um líder nato, comparativamente a um outro, formado por meio de treinamento; sobre um líder designado e de um natural; enfim sobre as características e habilidades que um verdadeiro líder deve reunir, são ,frequentemente, debatidas tanto na vida organizacional quanto nas diversas atividades humanas (CARRIJO et al., 2012). Os líderes autênticos estão associados a times mais potentes? Responder a essa questão de pesquisa constitui o objetivo do presente trabalho, com desenvolvimento de relações estatísticas que relacionem líderes autênticos a times mais potentes. Foi realizada pesquisa de *survey* em empresa de alta tecnologia no Brasil. A coleta de dados foi conduzida com emprego de questionário estruturado e autoadministrado, utilizando escalas do formato Likert. O tratamento de dados foi efetuado por meio de modelagem de equações estruturais.

O modelo hipotético testado exibiu resultados que aceitaram as hipóteses propostas com indicações de variáveis observáveis que exercem influência na potência do time. Dentre as que tiveram maior relevância a capacidade de ouvir foi uma das que tiveram maior relevância estatística, indicando que ter as suas opiniões e propostas ouvidas de maneira atenta e levadas em consideração por seus líderes aumenta a potência do time.

**Palavras-chave:** Liderança; Times potentes; Modelagem de equações estruturais.