

Utilização da Estatística Descritiva na avaliação do Clima Organizacional de uma empresa

Luthuli Akanni Paixão¹

Mariana de F. Pintar²

Priscila N. Faria³

A pesquisa de Clima Organizacional vem se tornando cada vez mais importante dentro das empresas, onde se apresenta a preocupação no bem estar de seus funcionários e sua análise quanto a gestão, estrutura e valorização da empresa. O presente trabalho utilizou a análise descritiva, mais precisamente a análise das frequências e a análise gráfica dos dados, a fim de obter informações a respeito de da CONSELT – Empresa Júnior de Consultoria em Engenharia Elétrica. O clima organizacional é definido por [1] como “fenômeno perceptual duradouro, construído com base na experiência, multi-dimensional e compartilhado pelos membros de uma unidade da organização, cuja função principal é orientar e regular os comportamentos individuais de acordo com os padrões determinados por ela”. Para este estudo, foi realizada uma pesquisa de campo e através de um questionário conforme a escala Likert, foram abrangidas variáveis que identificaram os fatores que influenciam o clima organizacional da empresa. O questionário teve como modelo o Great Place to Work que avalia cinco fatores: credibilidade, respeito, imparcialidade, orgulho e camaradagem, tendo as respostas seguindo a escala com cinco níveis de avaliação: 1 – discordo sempre até 5 – concordo sempre. O questionário foi aplicado a 17 membros, ou seja, em 80,95% dos membros ativo, caracterizando-se como quantitativa e qualitativa. Diante do exposto, este trabalho teve o objetivo de apresentar um estudo sobre Clima Organizacional a fim de conhecer as frequências absoluta (número de ocorrências em cada categoria), relativa (frequência absoluta em porcentagem referente ao total), satisfação e detecção de soluções.

Palavras-chave: *clima organizacional, gráficos, descrição*

Referências

[1] Koys, D., & DeCotiis, T. (1991) Inductive measures of psychological climate. *Human Relations*, 44, (3), 265-285

¹FEELT - Universidade Federal de Uberlândia. Email: luthuliapaixao@gmail.com

²Núcleo de Estatística - FAMAT - Universidade Federal de Uberlândia. Email: priscila@famat.ufu.br

³Núcleo de Estatística - FAMAT - Universidade Federal de Uberlândia. Email: maripintar@hotmail.com