

**QUALIDADE DE VIDA NO TRABALHO: NA CONSTRUÇÃO CIVIL NO  
MUNICÍPIO DE MATIPÓ - MG**

**Calane Arêdes de Oliveira<sup>1</sup>  
Luísa Pereira Alves<sup>1</sup>  
Mateus Zanirate de Miranda<sup>2</sup>**

[mateus.zanirate@engenharia.ufjf.br](mailto:mateus.zanirate@engenharia.ufjf.br)

**ÁREA DE CONHECIMENTO:** Engenharias

**PALAVRAS-CHAVE:** qualidade de vida do trabalhador-QVT; construção civil; segurança no trabalho.

## **INTRODUÇÃO**

O termo Qualidade de Vida no Trabalho (QVT) tem sido recentemente exposto na literatura. Mas a preocupação com os trabalhadores surgiu desde a existência do homem. E foram realizadas diversas invenções para que houvesse uma diminuição dos esforços físicos dos trabalhadores em seu campo de atuação (RODRIGUES, 1994). A qualidade de vida no ponto de vista institucional tem como objetivo trazer melhorias para os territórios coletivos com harmonia socioprofissional, estabelecendo bons laços de cooperação interindividual e, desta forma, proporcionando a vivência de bem-estar no trabalho. A qualidade de vida deve ser sempre uma obra coletiva. Uma conquista conjunta, que nasce da participação e da contribuição de todos (FERREIRA, 2011). Entende-se a qualidade de vida como um plano de favorecer e satisfazer as necessidades dos trabalhadores ao realizarem suas tarefas na empresa. Tendo em vista que a produtividade das pessoas aumenta quando as mesmas estão satisfeitas e incluídas no ambiente de trabalho (FEIGENBAUM, 2014). O mercado de trabalho atual exige dos trabalhadores cada vez mais competências, em função do desempenho, do alcance de bons resultados e lucros. Se por um lado os trabalhadores tem que cumprir as tarefas e atingir as metas estabelecidas, por outro lado eles passaram a ser considerados como a principal chave dentro do campo, tornando-se o elemento principal do sucesso organizacional, e engrenagem fundamental no rendimento das empresas (RODRIGUES, 1994). O mercado da construção civil não está fora dessa realidade. Segundo a Organização Internacional do trabalho (OIT), tradução para International Labour Organization (ILO), a construção civil apresenta-se como uma das principais fontes econômicas do Brasil e é uma das que mais apresenta valores significativos de acidentes de trabalho, fatais e não fatais (com aproximadamente 25.423 casos), sendo esses registrados no

---

<sup>1</sup> Acadêmicas do curso de Engenharia Civil da Faculdade Vértice – UNIVÉRTIX – Matipó.

<sup>2</sup> Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Juiz de Fora, professor do Curso de Engenharia Civil da Faculdade Vértice – UNIVÉRTIX – Matipó.

banco de dados da instituição (INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION, 2014). Buscando melhorias no mercado, as empresas tendem a investir na implantação de novas tecnologias direcionadas a Qualidade de Vida no Trabalho (QVT). Mas para que surjam resultados benéficos, as empresas precisam contar com a colaboração de todos os funcionários para que as metas sejam alcançadas (FREITAS E SOUZA, 2009). O objetivo deste trabalho é avaliar a qualidade de vida dos trabalhadores no âmbito da construção civil e avaliar os quão satisfeitos eles se encontram.

## **METODOLOGIA**

Este é um estudo realizado por meio de uma pesquisa quantitativa, onde será utilizado um questionário adaptado do modelo de Walton (1973) aderindo as questões que são aplicadas a construção civil na cidade de Matipó- MG. O método de pesquisa quantitativo, como seu próprio nome já diz se caracteriza tanto pela contagem das informações, quanto no tratamento delas por meio de técnicas estatísticas. Tem a finalidade de garantir a precisão dos resultados evitando as alterações das análises e assim, permitindo uma margem de segurança nos resultados. Os estudos em si são inferidos como quantitativo, uma vez que procurou chegar a resultados objetivos mensuráveis (RICHARDSON, 2010). As questões estão subdivididas em critérios como: remuneração adequada, segurança e saúde nas condições de trabalho, uso e desenvolvimento de capacidade pessoal, oportunidade de crescimento profissional, integração social na organização do trabalho, constitucionalismo, trabalho e espaço total de vida e a relevância social do trabalho na vida do profissional (WALTON, 1973 *apud* GONÇALVES, 2006). O público alvo da pesquisa será os trabalhadores das construções localizadas na cidade de Matipó, no intuito de determinar quão afetada é a vida do trabalhador devido às condições precárias de segurança a que estão expostos.

## **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Trata-se de uma pesquisa em andamento e será utilizado um questionário para os posteriores resultados.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

CHIAVENATO, I. **Administração: teoria, processo e prática**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

CHIAVENATO, I. **Gestão de Pessoas: o novo papel dos recursos humanos nas organizações**. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

COMISSÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO – CBIC. **Estabelecimentos na Construção: Informações sobre o número de estabelecimentos na construção civil segundo dados da RAIS do IBGE**. Disponível em < <http://www.cbicdados.com.br/menu/sala-deimprensa/>>. Acesso em 09 de abril de 2019.

COSTA, A. T. **Indicadores de acidentes de trabalho em obras da construção civil no Brasil e na Bahia**. 2009. 51f. Monografia (Curso de Engenharia Civil) - Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana, Bahia.

- FEIGENBAUM, A. V. **Controle de qualidade total**. 40. ed. São Paulo: Makron Books, 2014.
- FERNANDES, E. **Qualidade de vida no trabalho**: como medir para melhorar. 5. ed. Salvador: Casa da Qualidade, 1996.
- FONSECA, A. M. P. **Perfil audiométrico de exames admissionais em trabalhadores da construção civil na Bahia**. São Paulo, 2007.
- FERREIRA, M. C. **Qualidade de vida na obra**: Uma abordagem Centrada no Olhar dos Trabalhadores. Edições LPA, Brasília, 2011. 30p.
- FREITAS, A; SOUZA, R. Um Modelo para Avaliação da Qualidade de Vida no Trabalho em Universidades Públicas. **Sistema e Gestão**, Rio de Janeiro, v.4.n2, 2009.
- MARRAS, J. P. **Administração de recursos humanos: do operacional ao estratégico**. 14. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.
- MEDEIROS, J. A. D. M; RODRIGUES, C. L.P. **A existência de riscos na indústria da construção civil e sua relação com o saber operário**. Paraíba: PPGE/UEPB, 2009.
- MIRANDA, C. R. **Introdução à saúde no trabalho**. São Paulo: Atheneu,1998.
- NASCIMENTO, Fabio et al. A importância da qualidade de vida no trabalho e sua influência nas relações humanas. **Anuário de Produções Acadêmico-científicas dos discentes da Faculdade Araguaia**, v. 2, n. 2, p. 61-77, 2012.
- RIBEIRO, L. A; SANTANA, L. C. Qualidade de vida no trabalho: fator decisivo para o sucesso organizacional. **Revista de Iniciação Científica – RIC Cairu**. Jun. 2015, Vol 02, nº 02, p. 75-96 .
- RODRIGUES, M.V.C **Qualidade de vida no trabalho**: evolução e análise no nível gerencial. 2. ed. Petrópolis, Rio de Janeiro: Vozes, 1994. 206p.
- RODRIGUES, M. V. C. **Qualidade de vida no trabalho**: evolução e análise no nível gerencial. 6. ed. Petropolis: Vozes, 1999.
- SILVA, M. A. D. da. **Saúde e qualidade de vida no trabalho**. São Paulo: Best Seller,1993.
- SIMÕES, T. M. **Medidas de proteção contra acidentes em altura na construção civil**. 2010. 84f. Monografia (Curso de Engenharia Civil) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2010.
- TAKAHASHI, M. A. B. C; et al. Precarização do Trabalho e Risco de Acidentes na construção civil: um estudo com base na Análise Coletiva do Trabalho (ACT), **Saúde Soc**. São Paulo, v.21, n.4, p.976-988, 2012.
- VIEIRA, S. I. **Manual de Saúde e Segurança do Trabalho**. 2ª edição. São Paulo, 2008.