**TÍTULO**

***TÍTULO EM INGLÊS***

*Autor 1*

*Autor 2*

*Autor 3*

*Autor 4*

**Resumo**: Escrever o resumo em Times New Roman 12.

**Palavras-chaves:**Times New Roman 12

**Abstract:** *Escrever o abstract em Times New Roman 12.Itálico.*

**Keywords**: *Times New Roman 12. Itálico.*

**ESSAS INFORMAÇÕES DEVEM FICAR NA 1ª. PÁGINA.**

**1 Introdução**

Escrever o texto em Times New Roman 12, (IBGE, 2014).

Segundo Martins (2017 ) .....

No entanto, de acordo com Simons (2013), a metodologia *Lean* pode ser implantada da mesma maneira que em qualquer outra indústria, incluindo processos acadêmicos e não acadêmico. A aplicação de princípios e práticas *Lean* oferecem para as universidades, oportunidades para realizarem melhorias significativas na forma como o ensino superior e os seus serviços de apoio são entregues, assegurando a continuidade da relevância das universidades em nossa estrutura societária

**2 Materiais e Métodos**

2.1 Objeto do estudo

Para a produção de ....

Foi avaliado ainda o rendimento das farinhas empregando-se a seguinte fórmula:

(1)

R = rendimento (%);

SM = massa ingredientes utilizados (g);

SD = massa obtida (g).

|  |
| --- |
| C:\Users\henrique7\Desktop\mapa tec1.jpg |

**Figura 1.** Localização do município no estado do Paraná e da área urbana no município de São Tomé/PR

**Tabela 1 -** Indicadores de desempenho dos sensos de utilidade, organização e limpeza para avaliação da implantação e manutenção do 5S



Fonte: Autoria própria (2019)

2.2 Estruturação da pesquisa-ação

A condução da pesquisa-ação foi realizada

**3 Resultados e discussões**

A implantação do 5S nos ....

**4 Conclusões**

As conclusões ....

**Agradecimentos (Opcional)**

O presente trabalho foi realizado com apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Brasil (CAPES) - Código de Financiamento 001.

**Referências**

* Utilizar a ABNT NBR 6023 (2018) de referências.
* Seguem alguns exemplos de referência que foram realizadas nessa norma.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8.800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios**. Rio de Janeiro, 2008.

ABREU, L. M. P. **Determinação do momento fletor resistente à flambagem lateral com torção de vigas de aço celulares**. 2010. 90p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Civil), Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte.

ABREU, L. M. P.; FAKURY, R. H.; CASTRO E SILVA, A. L. R. Determinação do momento fletor resistente à flambagem lateral com torção de vigas de aço celulares. In: Associação Argentina de Mecânica Computacional, 2010, Buenos Aires, Argentina. Vol. XXIX, p. 7255-7271.

BOISSONNADE, N.; NSEIR, J.; LO, M.; SOMJA, H. Design of cellular beams against lateral torsional buckling. Proceedings of the Institution of Civil Engineers. **Structures and Buildings**. v.167, p.436-444, 2013.

BRADFORD, A. M. Distortional buckling of monosymmetric I-beams. **Journal of Constructional Steel Research**. v.5, p.123-136, 1985.

GERDAU AÇOMINAS, Tabela de bitolas. Acessado em 01/11/2017. Web Page[www.gerdau.com.br/perfisgerdauacominas](http://www.gerdau.com.br/perfisgerdauacominas)