# Modelo LATEX Utilizado na Elaboração da Proposta de TGSI

Cristiano Bertolini<sup>1</sup>, Sidnei Renato Silveira<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de Santa Maria - UFSM Centro de Educação Superior Norte - CESNORS, Frederico Westphalen, RS

cristiano.bertolini@ufsm.br, sidneirenato.silveira@gmail.com

Abstract. Here goes the abstract...

Resumo. Aqui vai o resumo...

### 1. Introdução

Este trabalho está organizado da seguinte forma: a Seção 2 apresenta os trablhos relaciondos; a seção 3 apresenta as principais conclusões. Por fim, são apresentadas as referências bibliográficas.

#### 2. Trabalhos Relacionados

Sommerville et al. [Sommerville 2010] e Wessberg [Wessberg et al. 2000]

#### 3. Conclusões

## Referências

Sommerville, I. (2010). *Software Engineering*. Addison-Wesley, Harlow, England, 9 edition.

Wessberg, J., Stambaugh, C. R., Kralik, J. D., Beck, P. D., Laubach, M., Chapin, J. K., Kim, J., Biggs, S. J., Srinivasan, M. A., and Nicolelis, M. A. (2000). Real-time prediction of hand trajectory by ensembles of cortical neurons in primates. *Nature*, 408(6810):361–365.