**Template para Submissão de Trabalhos para o WOCTA (Workshop de Computação Teórica e Aplicada)**

Primeiro Autor1, Segundo Autor2, Terceiro Autor3

1Departamento de Ciência da Computação (DCOMP)

Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ)

CEP 36.301-360 - São João del-Rei - MG - Brasil

2,3Instituto de Computação (IC)

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

CEP 21.941-916 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

[emailautor1@ufsj.edu.br](mailto:emailprimeiroautor@ufsj.edu.br), {[emailautor2](mailto:emailautor2@gmail.com), [emailautor3}@ufrj.br](mailto:emailautor3@ufrj.br)

**Contexto:** descreva aqui, em um parágrafo único, a contextualização do problema abordado.

**Objetivo:** descreva aqui, em um parágrafo único, o objetivo do trabalho apresentado.

**Método:** descreva aqui, em um parágrafo único, a metodologia adotada na resolução do problema.

**Resultado:** descreva aqui, em um parágrafo único, os resultados obtidos.

**Conclusão:** descreva aqui, em um parágrafo único, as conclusões a que se pode chegar com o trabalho apresentado.

**Referências**

Assis, C., Machado, E., Pereira, A. e Carrano, E. (2018) Hybrid deep learning approach for financial time series classification. Revista Brasileira de Computação Aplicada. 10(2):54-63.

Li, X., Deng, Z., Luo, J. (2009) Trading strategy design in financial investment through a turning points prediction scheme. ExpertsSystems with Applications. 36(4):7818–7826.

Hevner, A.R., March, S.T.; Park, J.; Ram, S.. 2004. Design science in information systems research. MIS Q. 28, 1 (March2004), 75-105.