**TÍTULO**

**SOBRENOME, Nome1**; **SOBRENOME, Nome2 (OBS.: Sublinhar o nome do apresentador!!!)**

# 1Departamento de Física, Universidade Franciscana (UFN), Santa Maria, RS, Brasil

# 2Departamento de Física, Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, MG, Brasil

1. mail: [email@unifra.br](mailto:email@unifra.br); [email@gmail.com](mailto:email@hotmail.com);

**RESUMO**

A padronização do formato a ser utilizado nos resumos é essencial para a correta edição dos anais do evento.

Este documento descreve os aspectos da formatação do modelo de resumos, portanto, serve como referência.

- conter, no máximo, 1 (uma) página;

- tamanho A4 (210 x 297 mm) com margens de 2,0 cm;

- espaçamento: no mínimo 1,2 pt;

- letra Arial 10 pt;

- enviar em arquivo tipo doc ou pdf

- Não são permitidas figuras.

## REFERÊNCIAS (exemplos)

[1] HANASHIRO,D. M. M. et al. Gestão do Fator Humano: uma visão baseada em stakeholders. São Paulo: Saraiva, 2007.

[2] SILVA, L. B.; FAGAN, S. B.; MOTA,R., Ab Initio Study of Deformed Carbon Nanotube Sensors for Carbon Monoxide Molecules, Nano Letters **4**, 65-67 (2004).

[3]  SOLER, J. M. et al., The siesta method for ab initio order-n materials simulation, J. Phys.-Condes. Matter **14**, 2745–2779 (2002).