**MODELO DE RESUMO VI WMMA**

**Autor Apresentador do Trabalho1**, **Segundo Autor do Trabalho2**, **Terceiro Autor3**

1Universidade Federal de São João del-Rei, 2Universidade Federal de Lavras, 3Universidade Federal de Minas Gerais

autorapresentador@.ufsj.edu.br, segundoautor@ufla.br, terceiroautor@ufmg.br

O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas. O resumo tem um limite de até 2 páginas.

**Referências**

[1] Euler, L. P. *Theoria motus corporum solidoruni seu rigidorum*. Rostock, 1795.

[2] Gauss, C. F. *Disquisitiones arithmeticae*. Leipzig, 1801.

[3] Atiyah, M. F.; Singer, I. M. The Index of Elliptic Operators I, *Annals of Mathematics*,

**87** (3): 484-530, 1968.