Métodos Computacionais da Física A*

Aluno: nome - Matrícula: número IF-UFRGS

3 de setembro de 2019

Resumo

Descrever de forma sintética o problema e os resultados.

1 Introdução

Pequeno histórico do problema. Explicar porque o trabalho é relevante.

2 Método

Detalhes sobre o método utilizado [1], demonstrações de porque ele funciona. Limites analíticos, etc.

Exemplo de fórmula matemática sem numeração:

$$\int_0^\infty f(x)dx$$

Exemplo de fórmula matemática (1 linha) com numeração:

$$\int_0^\infty e^{-x^2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \tag{1}$$

Referência cruzada à fórmula acima: ... de acordo com (1), a integral imprópria da função gaussiana é conhecida.

Exemplo de diversas linhas de fórmulas, sem numeração:

$$\int_0^1 (1 - \sqrt{x})^{p-1} dx = \frac{2}{p(p+1)}$$
$$\int_0^\infty \frac{e^x - e^{-x} + 2}{(e^x - 1)^2} x^2 dx = \frac{2}{3} \pi^2 - 2$$

Exemplo de diversas linhas de fórmulas, alternando numeração:

$$\int_{0}^{\infty} e^{-\beta x} \left(1 - \cos ax\right) \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \ln \frac{a^{2} + \beta^{2}}{\beta^{2}}$$

$$\int_{0}^{\infty} J_{\nu} \left(bx\right) dx = \frac{1}{b}$$

$$\int_{0}^{\infty} x K_{\mu} \left(ax\right) J_{\mu} \left(bx\right) dx = \frac{b^{\mu}}{a^{\mu} \left(b^{2} + a^{2}\right)}$$
(2)

^{*}Nota de rodapé no título: este trabalho reproduz...

Referências às fórmulas acima no texto: ... a fórmula (2) envolve somente exponenciais, enquanto que a fórmula (3) envolve funções de Bessel.

Exemplo de lista numerada:

```
1. primeiro
```

2. etc

3. etc

Exemplo de texto sem formatação para código ${f FORTRAN}$ por exemplo Veja o

```
Read (*,*) a, b, t

Do i=0,t
   b(i) = a*c(i)
End do
...
```

3 Resultados

Aqui os resultados, sua interpretação. Incluindo uma figura em formato PDF

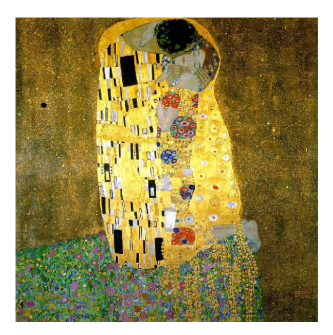


Figura 1: Coloque aqui as legendas

Incluindo uma tabela:

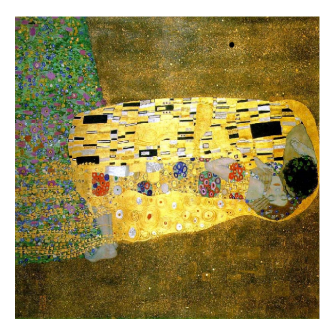


Figura 2: Legendas

tempo	posição	velocidade
0	1	3
1	2	4
2	3	5

Tabela 1: A tabela mostra os valores de tempo, posição e velocidade do ...

4 Conclusões

Recolocar resumidamente o problema, os resultados, as comparações [2] com outros trabalhos e as perspectivas futuras que o trabalho abre.

A referência [3] consiste em um trabalho publicado na Revista Brasileira de Ensino de Física.

Este é um modelo geral, quando for utilizá-lo para um trabalho específico leve em consideração as necesidades desse trabalho, cuidando de omitir ou comentar com % % as seções que não se apliquem.

Referências

- [1] S. Kauffman, The Origins of Order: Self-Organisation and Selection in Evolution, (Oxford University Press, 1993).
- [2] S. Wolfram, *Theory and Application of Cellular Automata*, (World Scientific, Singapore, 1986).
- [3] I. R. O. Ramos, J. P. M. Braga, J. V. A. Ataíde, A. P. Lima, L. Holanda, Revista Brasileira de Ensino de Física 40, e5408 (2018).