
Modelo Doc

Fernando Anselmo

<http://fernandoanselmo.orgfree.com/wordpress/>

Versão 1.0 em 14 de abril de 2022

Conseguir um barra n: \n

Caixa de Listagem:

```
1 Código de espaçamento (nao use acentos aqui):  
2  
3 \vspace{-3em}  
4 \[3mm]
```

Resumo

Modelo de documento. Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Valores: Circumflexo - ^

1 Exemplos

Fórmulas:

Interseção ou União: $A \cap B \cup C$

Fração mais atraente: X/Y

Elevado: 10^2

Isso aqui é uma nota¹ então NÃO USE PARENTESSES.

Sendo:

- l_{inf} limite inferior.

¹Na verdade essa é a nota

- n somatório das frequências simples.
- $f_{ac.Ant}$ frequência acumulada até a da classe anterior a da mediana.
- f_{md} frequência simples.
- h amplitude do intervalo.

Separação ideal para título de um MENU:

A partir do menu: Opção 1 ▷ Opção 2 ▷ Opção 3.

Comando qualquer:

```
$ sudo apt install docker docker.io
set PATH=%PATH%;C:\Users\xpto\Anaconda3
```

```
MongoCursor<Document> cursor = getCol().find().iterator();
while (cursor.hasNext()) {
    System.out.println(cursor.next().toJson());
}
cursor.close();
```

Exemplo de Frase (Autor)

APOSTILA

ATENÇÃO

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

ATENÇÃO: Pode ser também com título

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Minhas variáveis:

Opção1 ▷ **Opção2** ▷ **Final**.

” ” útil para espaço em branco nos códigos, tipo isso

```
funcao(" ")
```

Clicar no botão **OK**.

Para figuras contínuas ao texto usar [H]. Exemplo de figura:



Figura 1: *Legenda*

Exemplo de figura na mesma linha:



Figura 2: *default*



Figura 3: *default*



Aqui pode ir qualquer texto porém esse texto deve ser suficientemente grande para ocupar toda a área que a figura ocupar. Ou então use espaçadores, as vezes pode até dar certo, outras vezes precisamos reduzir o tamanho da figura.

Aqui pode ir qualquer texto porém esse texto deve ser suficientemente grande para ocupar toda a área que a figura ocupar. Ou então use espaçadores, as vezes pode até dar certo, outras vezes precisamos reduzir o tamanho da figura.



Exemplo de Tabela:

Prefixo	Valor	Forma Padrão	Símbolo
milli	0,001	10^{-3}	m
micro	0,000001	10^{-6}	μ
Ângström	0,0000000001	10^{-10}	Å
pico	0,000000000001	10^{-12}	p

cell1	cell2	cell3
cell4	cell5	cell6
cell7	cell8	cell9

Espaçamento antes de lista:

- **Teste0:** Teste0
- **Teste1:** Teste1
- **Teste2:** Teste2

Sem espaçamento na lista:

1. **Teste0:** Teste0
2. **Teste1:** Teste1
3. **Teste2:** Teste2

2 Conclusão

Sou um entusiasta do mundo **Open Source** e novas tecnologias. Qual a diferença entre Livre e Open Source? Livre significa que esta apostila é gratuita e pode ser compartilhada a vontade. Open Source além de livre todos os arquivos que permitem a geração desta (chamados de arquivos fontes) devem ser disponibilizados para que qualquer pessoa possa modificar ao seu prazer, gerar novas, complementar ou fazer o que quiser. Os fontes da apostila (que foi produzida com o LaTeX) está disponibilizado no GitHub [3]. Veja ainda outros artigos que publico sobre tecnologia através do meu Blog Oficial [1].

Referências

- [1] Fernando Anselmo - Blog Oficial de Tecnologia
<http://www.fernandoanselmo.blogspot.com.br/>
- [2] Encontre essa e outras publicações em
<https://cetrex.academia.edu/FernandoAnselmo>
- [3] Repositório para os fontes da apostila
<https://github.com/fernandoans/publicacoes>