19 DICAS

19.1 Referenciar capítulos.

2

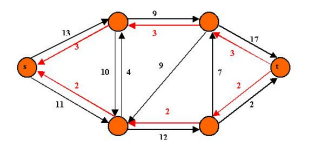
Capítulo 2

19.2 Referenciar figuras.

Figura 4

19.3 Adicionar figuras.

Figura 4 – Exemplo de Figura



Fonte: IRL (2014)

19.4 Referenciar quadros e tabelas.

Quadro 2

Tabela 2

19.5 Adicionar quadros e tabelas.

\input{./dados/quadros/quadro1}

\input{./dados/tabelas/tabela1}

Capítulo 19. DICAS 23

19.6 Exemplos de quadros e tabelas.

Quadro 2 – Exemplo de Quadro.

BD Relacionais	BD Orientados a Objetos
Os dados são passivos, ou seja, certas	Os processos que usam dados mudam
operações limitadas podem ser automati-	constantemente.
camente acionadas quando os dados são	
usados. Os dados são ativos, ou seja, as	
solicitações fazem com que os objetos exe-	
cutem seus métodos.	

Fonte: Barbosa et al. (2004)

Tabela 2 – Resultado dos testes.

	Valores 1	Valores 2	Valores 3	Valores 4
Caso 1	0,86	0,77	0,81	163
Caso 2	0,19	0,74	0,25	180
Caso 3	1,00	1,00	1,00	170

Fonte: Barbosa et al. (2004)

19.7 Referenciar equações.

4

19.8 Exemplos de equações.

$$X(s) = \int_{t=-\infty}^{\infty} x(t) e^{-st} dt$$
 (3)

$$F(u,v) = \sum_{m=0}^{M-1} \sum_{n=0}^{N-1} f(m,n) \exp\left[-j2\pi \left(\frac{um}{M} + \frac{vn}{N}\right)\right]$$
(4)

- 19.9 Adicionar algoritmos.
- 19.10 Exemplos de algoritmos.
- 19.11 Exemplos de listas.
 - item não numerado 1

Capítulo 19. DICAS 24

Algoritmo 2: Exemplo de Algoritmo

```
Input: o número n de vértices a remover, grafo original G(V,E)

Output: grafo reduzido G'(V,E)

removidos \leftarrow 0

while removidos < n do

v \leftarrow \text{Random}(1,...,k) \in V

for u \in adjacentes(v) do

remove aresta (u, v)

removidos \leftarrow removidos + 1

end

if h\acute{a} componentes desconectados then

remove os componentes desconectados end

end
```

Algoritmo 3: Exemplo de Algoritmo

```
Input: o número n de vértices a remover, grafo original G(V,E)

Output: grafo reduzido G'(V,E)

removidos \leftarrow 0

while removidos < n do

v \leftarrow \mathsf{Random}(1,...,k) \in V

for u \in adjacentes(v) do

remove aresta (u, v)

removidos \leftarrow removidos + 1

end

if h\acute{a} componentes desconectados then

remove os componentes desconectados

end

end
```

- item não numerado 2
 - subitem não numerado 1
 - subitem não numerado 2
 - subitem não numerado 3
- item não numerado 3
- 1. item numerado 1
- 2. item numerado 2
 - a) subitem numerado 1
 - b) subitem numerado 2
 - c) subitem numerado 3
- 3. item numerado 3

Capítulo 19. DICAS 25

19.12 Citações indiretas.

```
Maturana e Varela (2003) <- Meio da frase.
(MATURANA; VARELA, 2003) <- Final da frase.
```

19.13 Citação direta.

19.13.1 Quatro linhas ou mais:

Desse modo, opera-se uma ruptura decisiva entre a reflexividade filosófica, isto é a possibilidade do sujeito de pensar e de refletir, e a objetividade científica. Encontramo-nos num ponto em que o conhecimento científico está sem consciência. Sem consciência moral, sem consciência reflexiva e também subjetiva. Cada vez mais o desenvolvimento extraordinário do conhecimento científico vai tornar menos praticável a própria possibilidade de reflexão do sujeito sobre a sua pesquisa (SILVA; SOUZA, 2000, p. 28).

19.13.2 Três linhas ou menos:

A epistemologia baseada na biologia parte do princípio de que "assumo que não posso fazer referência a entidades independentes de mim para construir meu explicar" (MATURANA; VARELA, 2003, p. 35).

A epistemologia baseada na biologia de Maturana e Varela (2003, p. 35) parte do princípio de que "assumo que não posso fazer referência a entidades independentes de mim para construir meu explicar".

19.14 Outros exemplos de citações

```
Maturana e Varela (2003) \citeonline{Maturana2003}

Barbosa et al. (2004) \citeonline{Barbosa2004}

(SILVA; SOUZA, 2000, p. 28) \cite[p.~28]{Silva2000}

Silva e Souza (2000, p. 33) \citeonline[p.~33]{v}

(MATURANA; VARELA, 2003, p. 35) \cite[p.~35]{Maturana2003}

Maturana e Varela (2003, p. 35) \citeonline[p.~35]{Maturana2003}

(BARBOSA et al., 2004; MATURANA; VARELA, 2003) \cite{Barbosa2004, Maturana2003}
```