

19 DICAS

19.1 Referenciar capítulos.

2

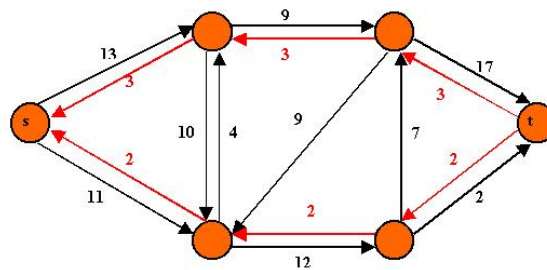
Capítulo 2

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}`

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 operações limitadas podem ser automaticamente acionadas quando os dados são usados. Os dados são ativos, ou seja, as solicitações fazem com que os objetos executem seus métodos.	Os processos que usam dados mudam constantemente.

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.

[Equação \(3\)](#)[4](#)

19.8 Exemplos de equações.

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

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

19.9 Adicionar algoritmos.

19.10 Exemplos de algoritmos.

19.11 Exemplos de listas.

- item não numerado 1

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** $v \leftarrow \text{Random}(1, \dots, k) \in V$ **for** $u \in adjacentes(v)$ **do** remove aresta (u, v) $removidos \leftarrow removidos + 1$ **end** **if** *há 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** $v \leftarrow \text{Random}(1, \dots, k) \in V$ **for** $u \in adjacentes(v)$ **do** remove aresta (u, v) $removidos \leftarrow removidos + 1$ **end** **if** *há 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

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}