

Título Completo da Apresentação

Nome Completo do Autor

Laboratório de Sistemas Distribuídos Inteligentes (LSDi)
Universidade Federal do Maranhão (UFMA)
<http://www.lsd.ufma.br>

Maio de 2017



Sumário Normal

1 Seção 1

2 Seção 2



Sumario Com Seção Destacada

1 Seção 1

2 Seção 2



Slide com Itens

- um
- dois
- tres



Slide com Transição Itens

- um. Aparecerá da **primeira** a **terceira** transação. $< 1 - 3 >$



Slide com Transição Itens

- um. Aparecerá da **primeira** a **terceira** transação. < 1 – 3 >
- dois. Aparecerá **somente** na **segunda** transação. < 2 >



Slide com Transição Itens

- um. Aparecerá da **primeira** a **terceira** transação. < 1 – 3 >
- tres. Aparecerá a **partir** da terceira transação. < 3 – >



Slide com Transição Itens

- tres. Aparecerá a **partir** da terceira transação. < 3– >
- quatro. Você viu o resultado dos outros :).< 4 >



Slide com Destaque de Itens

- um. Destacará da **primeira** a **terceira** transação.
< *alert@1 – 3* >
- dois. Destacará **somente** na **segunda** transação.
< *alert@2* >
- tres. Destacará a **partir** da terceira transação. < *alert@3–* >



Slide com Destaque de Itens

- um. Destacará da **primeira** a **terceira** transação.
< *alert@1 – 3* >
- dois. Destacará **somente** na **segunda** transação.
< *alert@2* >
- tres. Destacará a **partir** da terceira transação. < *alert@3–* >



Slide com Destaque de Itens

- um. Destacará da **primeira** a **terceira** transação.
< *alert@1 – 3* >
- dois. Destacará **somente** na **segunda** transação.
< *alert@2* >
- tres. Destacará a **partir** da terceira transação. < *alert@3–* >



Slide com Destaque de Itens

- um. Destacará da **primeira** a **terceira** transação.
< alert@1 – 3 >
- dois. Destacará **somente** na **segunda** transação.
< alert@2 >
- tres. Destacará a **partir** da terceira transação. < alert@3– >
- quatro. Apareceu e Destacou na quarta transação.Você viu o resultado dos outros :).< 4|alert@4 >



Inserindo Itens em Colunas

- 1.

- 2.

- 3.

- 4.

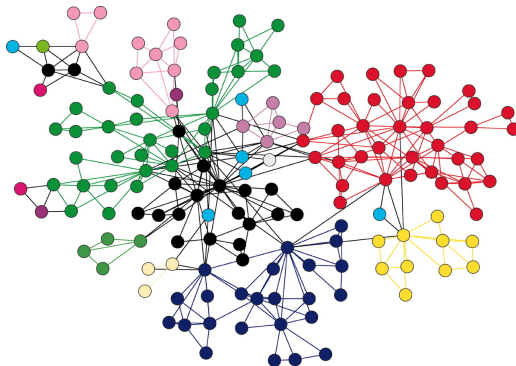
- 5.

- 6.



Inserindo Figuras

- Um sistema distribuído pode ser representado como um grafo, conforme a figura abaixo.



Sumario Com Seção Destacada

1 Seção 1

2 Seção 2



Inserindo Tabelas

System	Description	Main Goal
DOS	Tightly-coupled operating system for multi-processors and homogeneous multicomputers	Hide and manage hardware resources
NOS	Loosely-coupled operating system for heterogeneous multicomputers (LAN and WAN)	Offer local services to remote clients
Middleware	Additional layer atop of NOS implementing general-purpose services	Provide distribution transparency

Inserindo Código

```
class PrimeThread extends Thread {  
    long minPrime;  
    PrimeThread(long minPrime) {  
        this.minPrime = minPrime;  
    }  
  
    public void run() {  
        // compute primes larger than minPrime  
        . . .  
    }  
}
```

The following code would then create a thread and start it running:

```
PrimeThread p = new PrimeThread(143);  
p.start();
```



Fala Sérió...

Fala a verdade, fica bonito não? :-)

