# INFRA-ESTRUTURA DE SOFTWARE

### Apresentação

Carlos Ferraz <a href="mailto:cagf@cin.ufpe.br">cagf@cin.ufpe.br</a>



## Para que serve?



### Para que serve?

Abstrair do **hard**ware

Duro, difícil!...



### Para que serve?

Abstrair do **hard**ware

Duro, difícil!...

Abstração - guarde esta palavra!







#### Código de Máquina





#### Código de Máquina



load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a



#### Código de Máquina



#### **Assembly**

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a

#### Código de Máquina



#### **Assembly**

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a

#### Código de Máquina



#### **Assembly**

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a

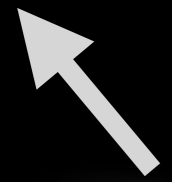
#### Código de Máquina



#### ava

$$a = b + c;$$

## Abstração



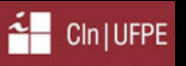
#### **Assembly**

load R3,b load R4,c add R3,R4 store R3,a



## Abstração

Técnica para **acomodar a complexidade** de sistemas computacionais



## Abstração

Técnica para **acomodar a complexidade** de sistemas computacionais

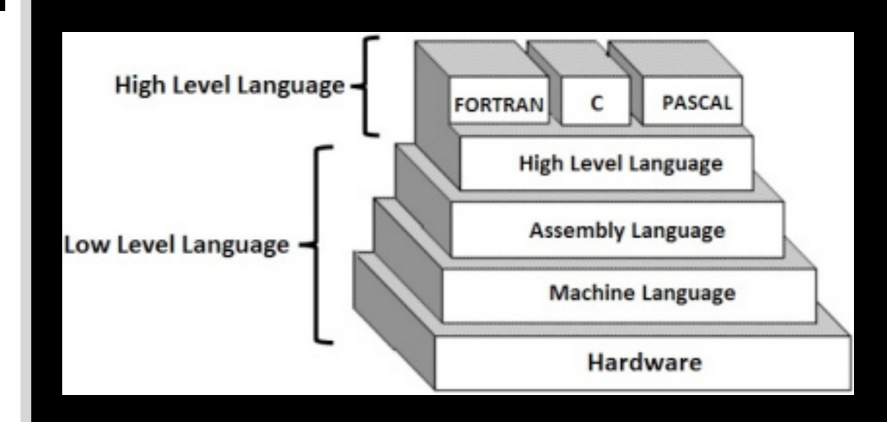
Estabelece um **nível de simplicidade**no qual uma pessoa
interage com o
sistema, **escondendo os detalhes** mais
complexos <u>abaixo</u>
<u>deste nível</u>



## Abstração

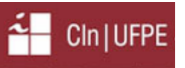
Técnica para **acomodar a complexidade** de sistemas computacionais

Estabelece um nível de simplicidade no qual uma pessoa interage com o sistema, escondendo os detalhes mais complexos abaixo deste nível



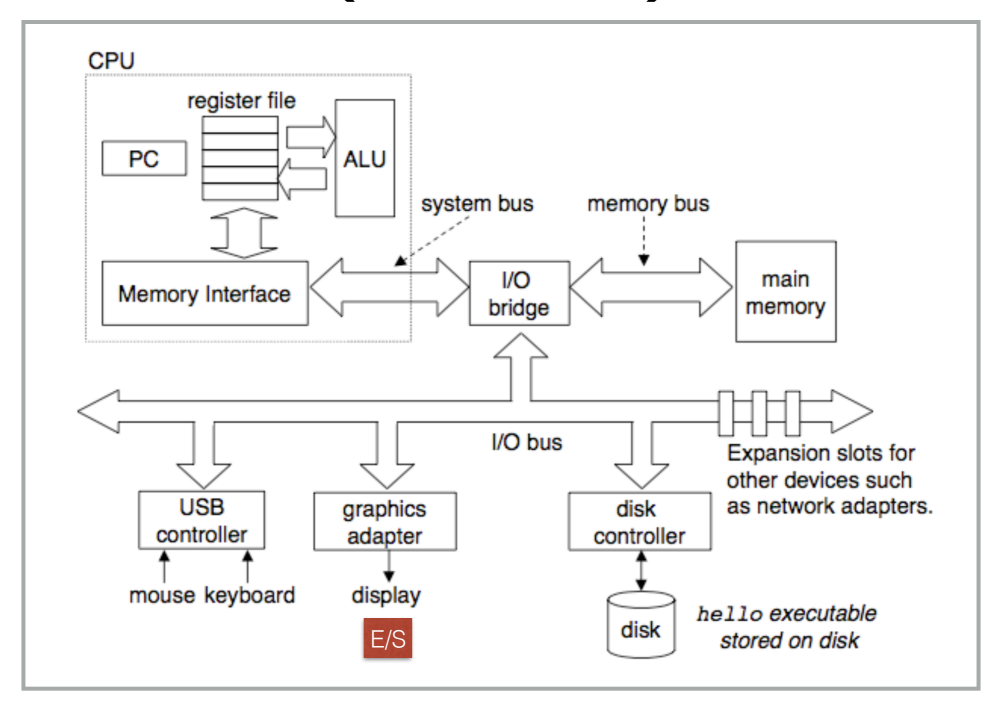
# Qual a arquitetura de um computador típico?

Quais os principais componentes?



# A arquitetura de um computador típico

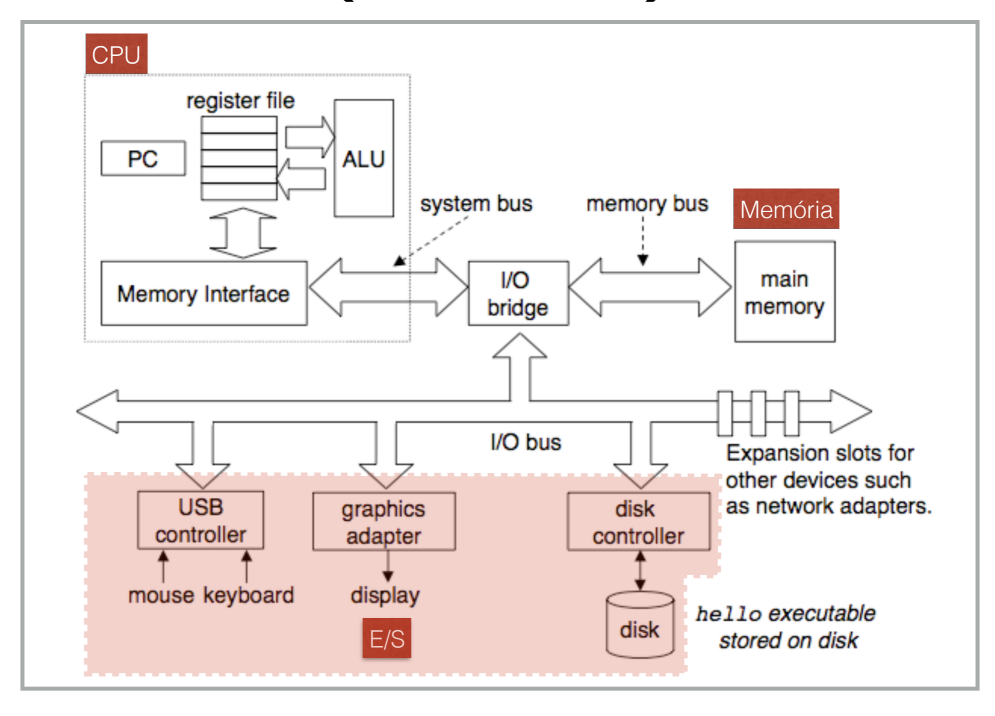
(hardware)





# A arquitetura de um computador típico

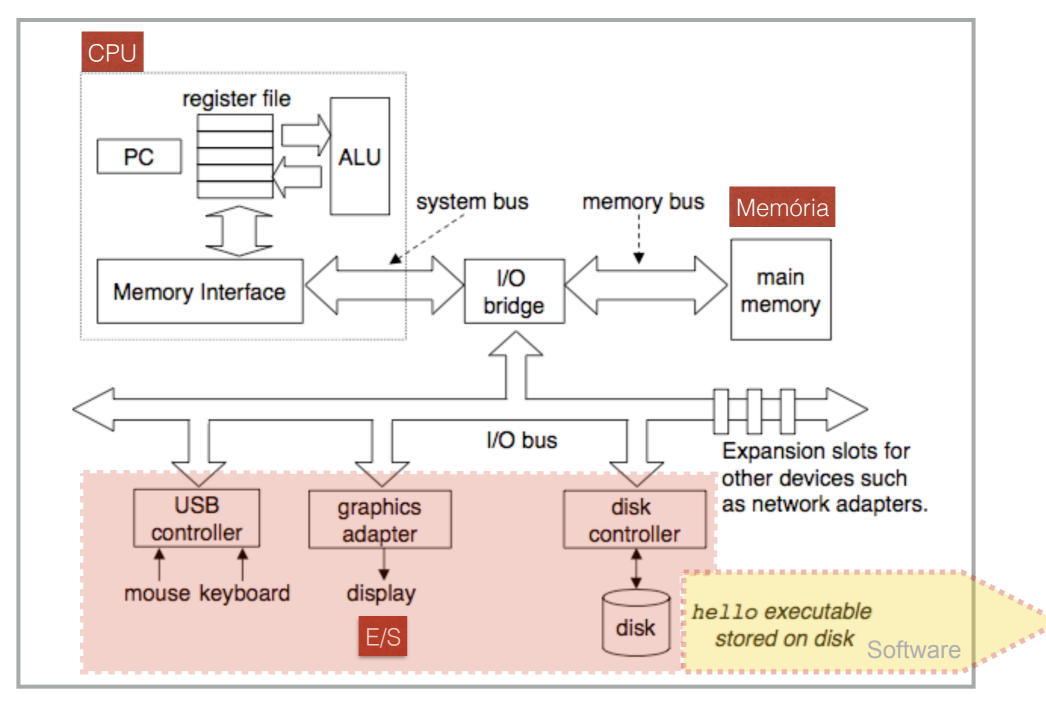
(hardware)

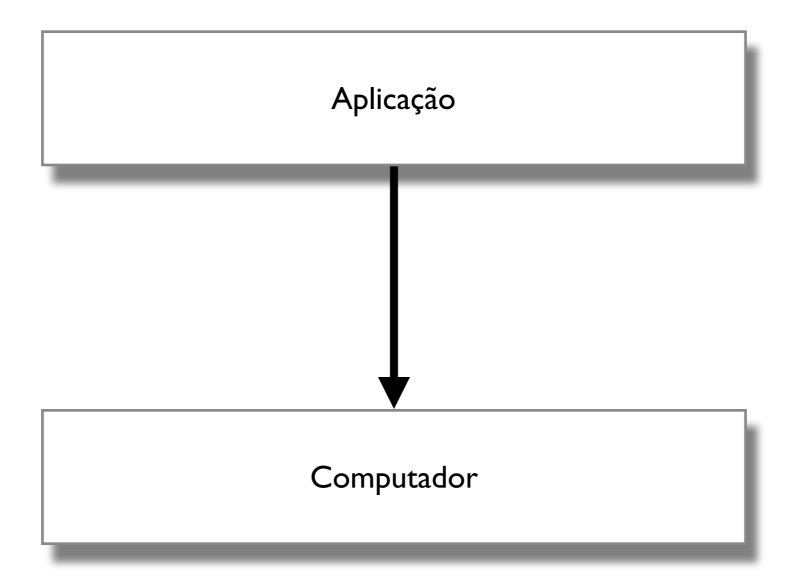




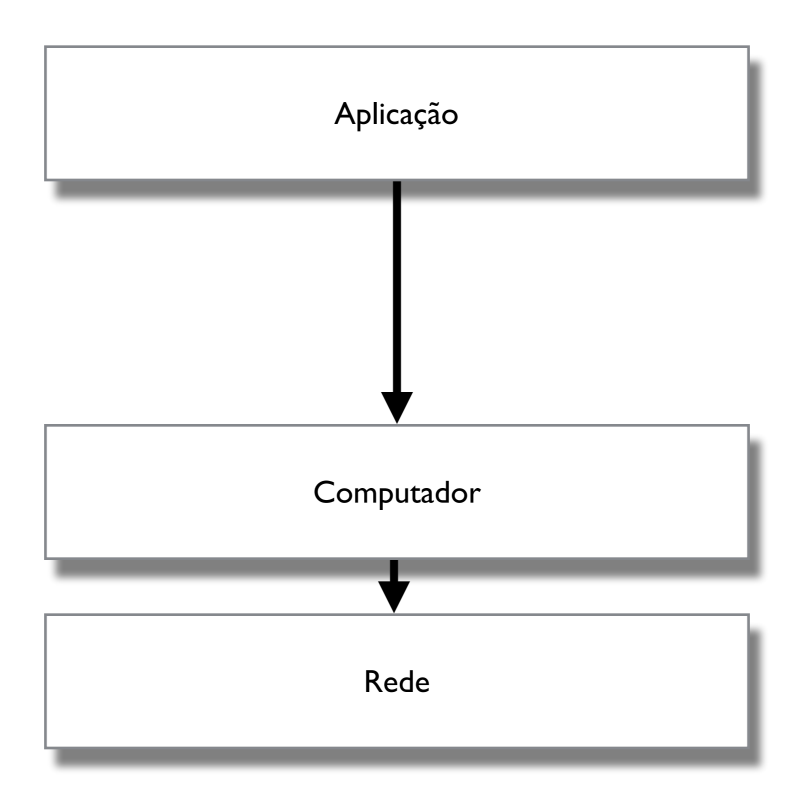
# A arquitetura de um computador típico

(hardware)

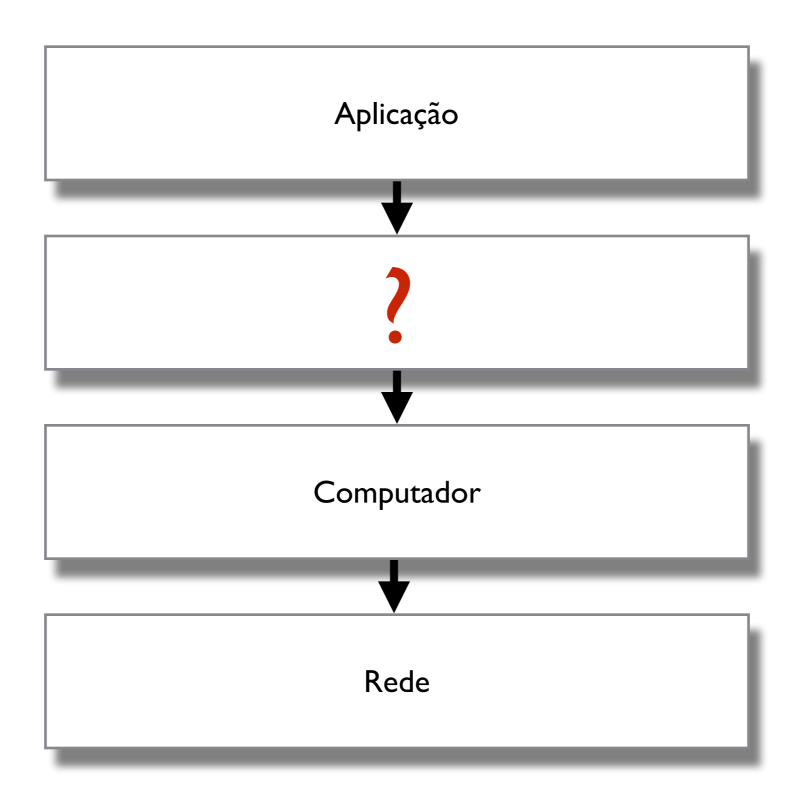


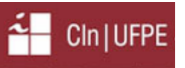


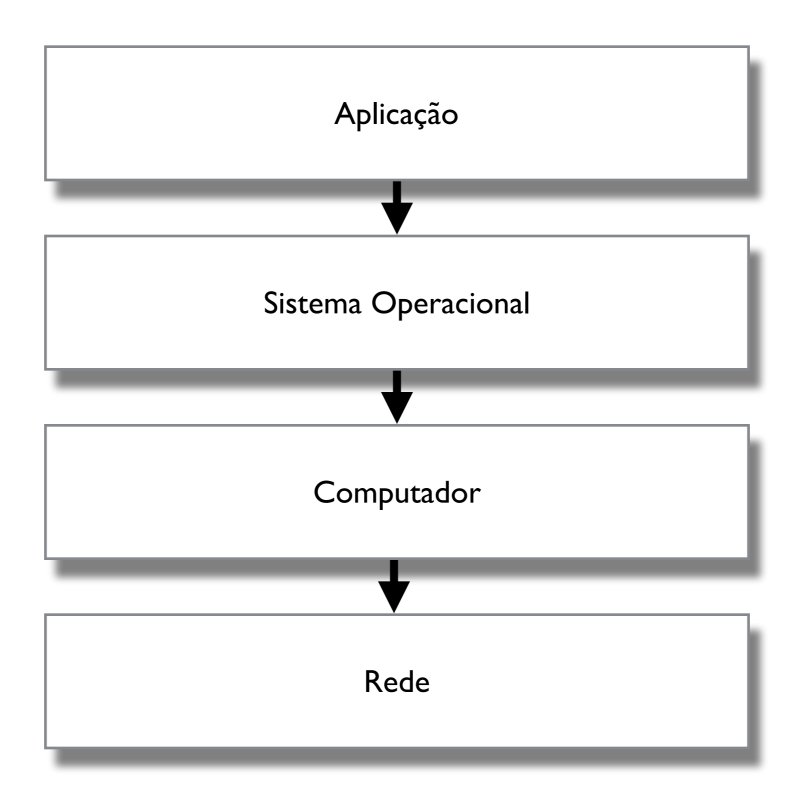


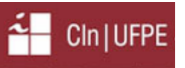


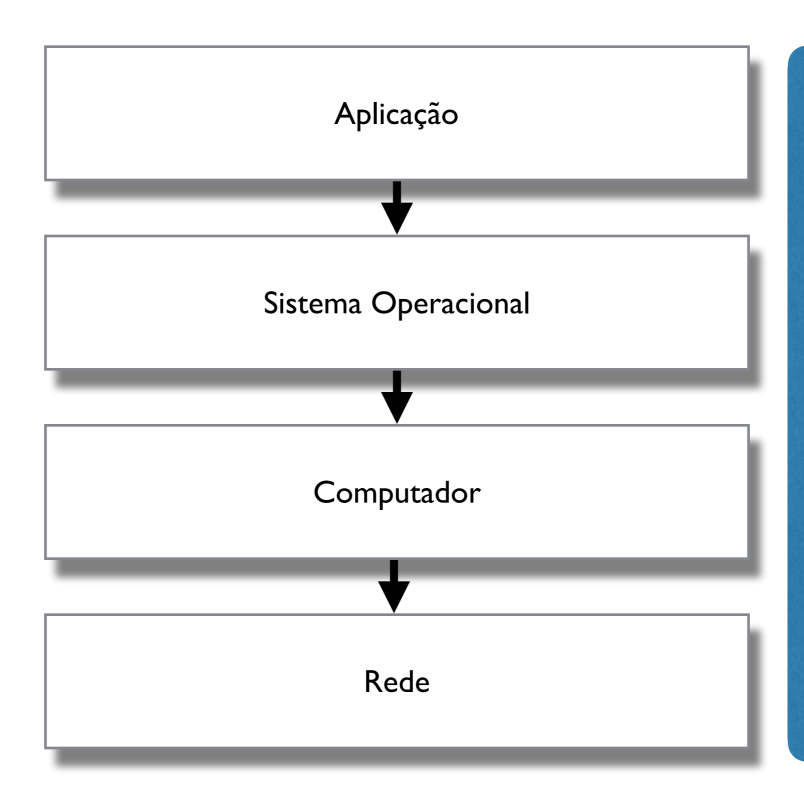








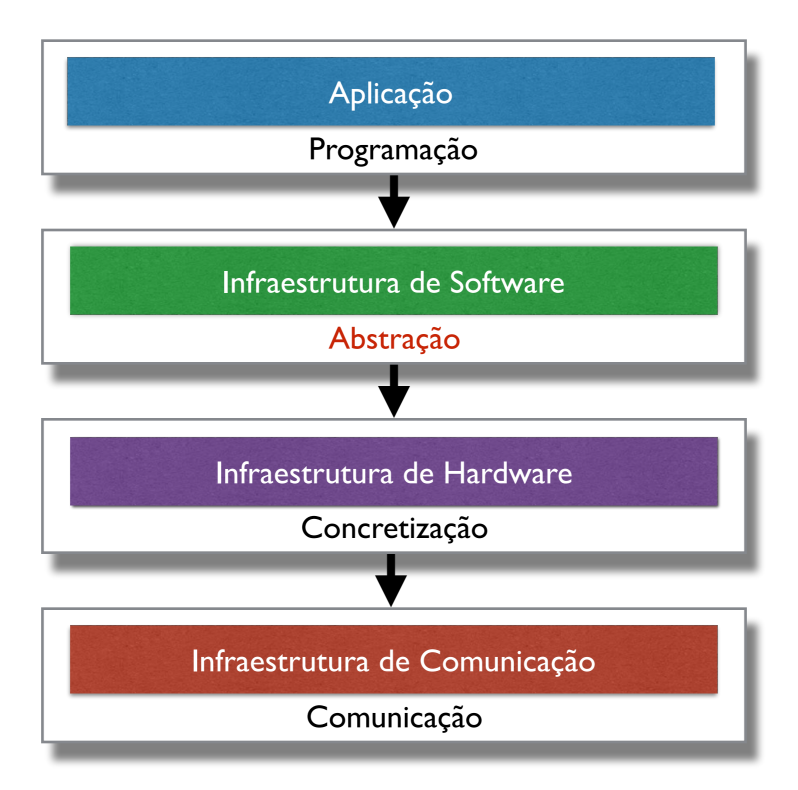




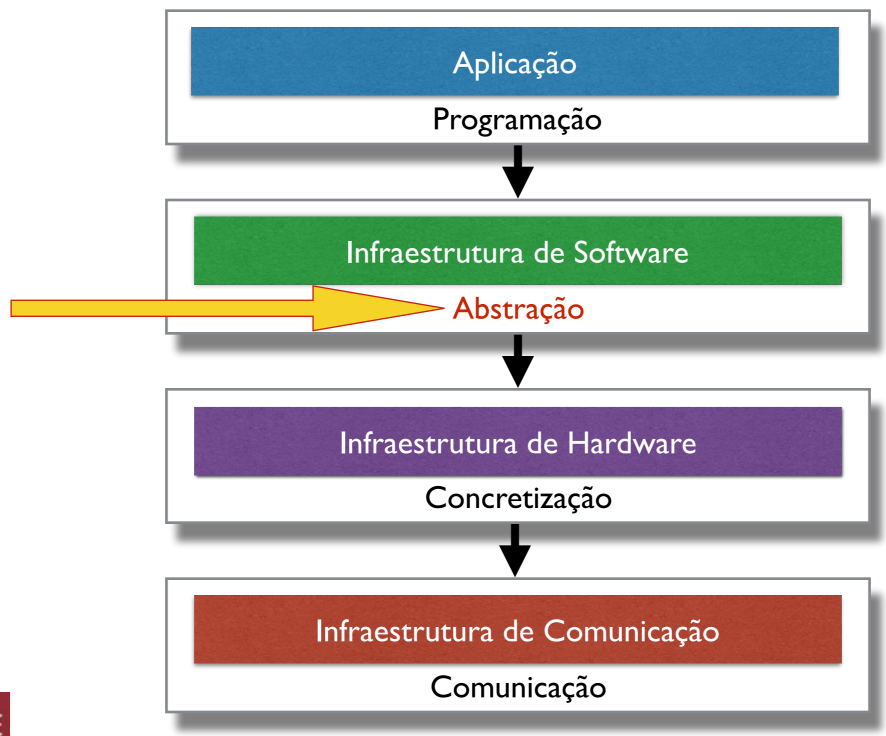
Diferentes níveis/graus de <mark>abstração</mark>

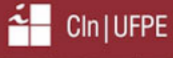
Camadas de Abstração









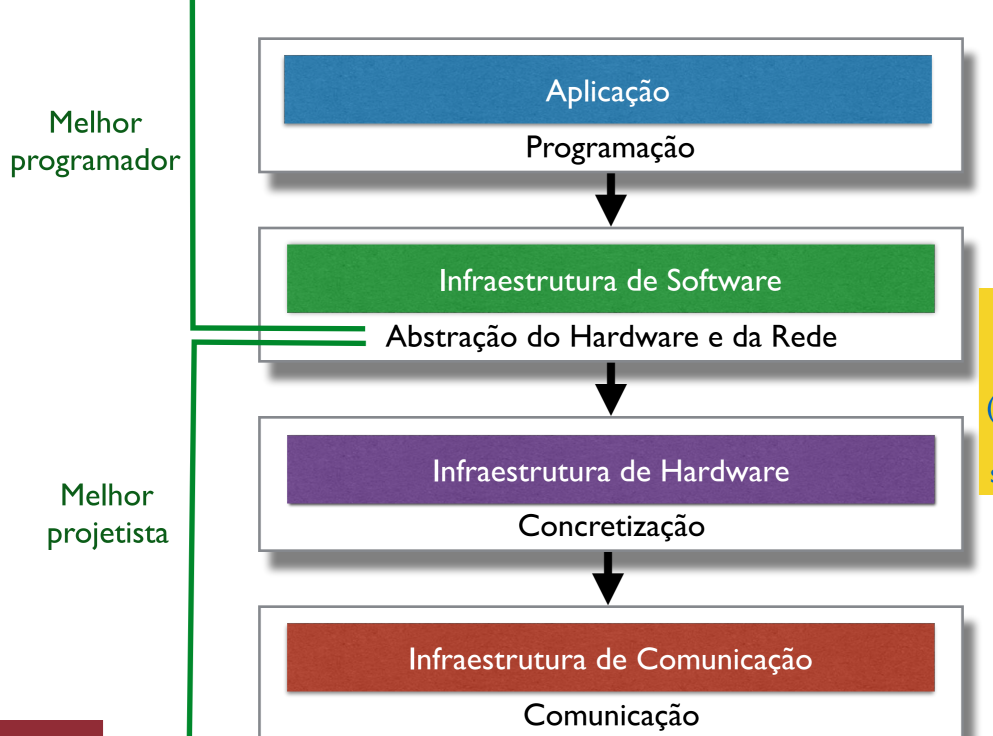






Aplicação Melhor Programação programador Infraestrutura de Software Abstração do Hardware e da Rede Infraestrutura de Hardware Concretização Infraestrutura de Comunicação Comunicação





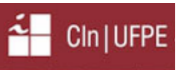
Melhor desenvolvedor

(propósito, desempenho, eficiência - ex. energia, segurança, negócio etc.)

"Developers beyond coders" - Apple Developer Academy.Cln



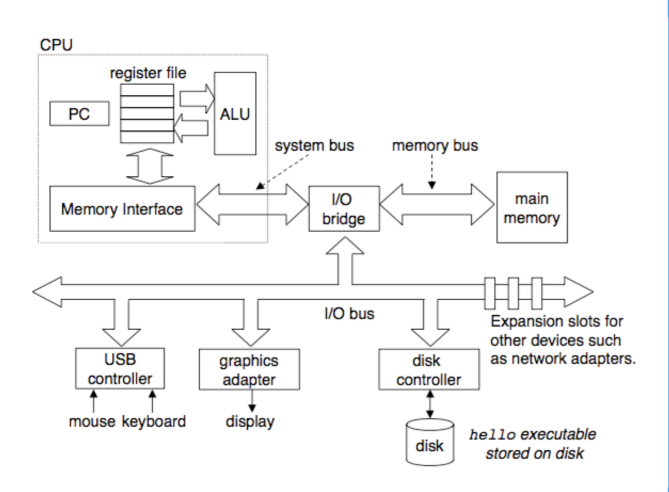
#### Administrativo



### Administrativo



#### Conteúdo



- Gerência de Processos
- Gerência de Memória
- Sistema de Arquivos
- Gerência de Entrada/
   Saída
- Sistemas Distribuídos



# Avaliação (a confirmar)

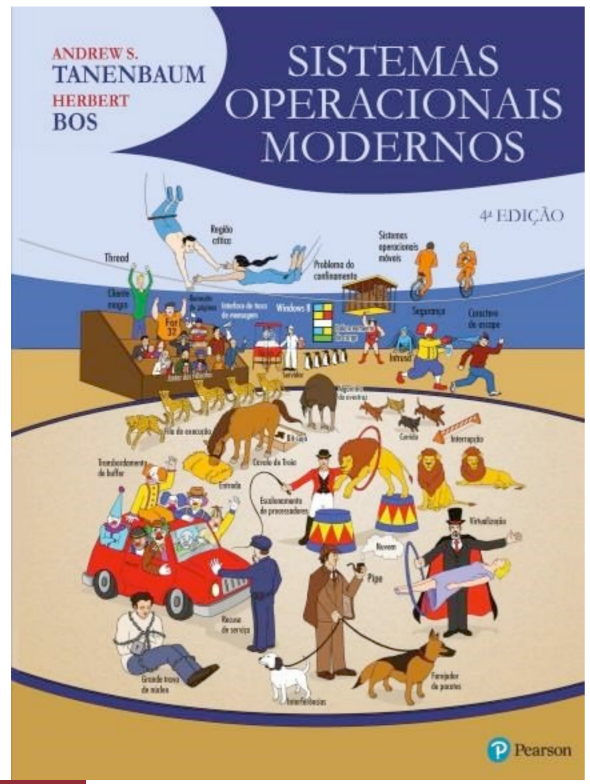
- Io. EE = prova x 0,7 + ex\_esc x 0,1 + ex\_conc x
   0,2
- 2o. EE = prova x 0,7 + ex\_mem x 0,1 + ex\_rpc x
   0,2

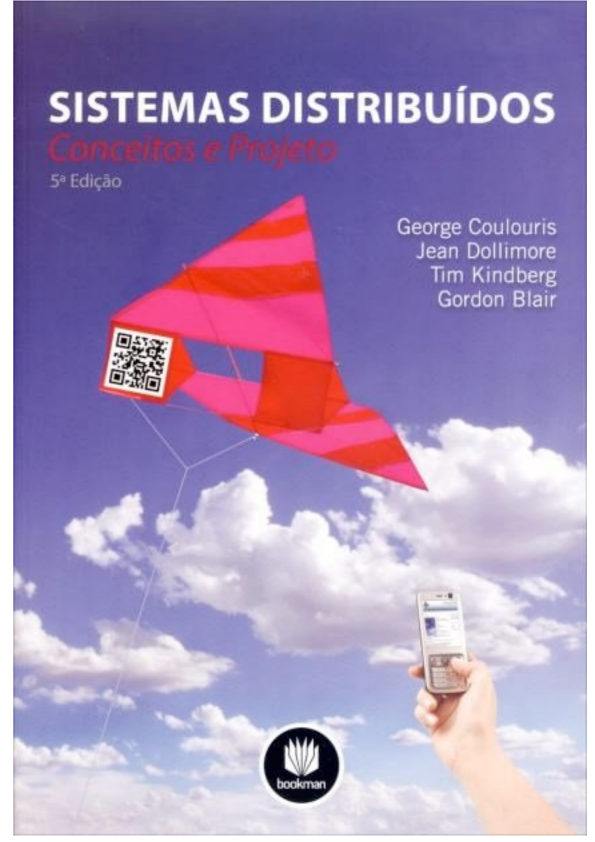
#### Legenda:

```
ex_esc = exercício de escalonamento de processos
ex_conc = exercício de concorrência (pthreads/c/c++)
ex_mem = exercício de paginação
ex_rpc = exercício de RPC (JavaRMI)
```



## Bibliografia







#### Aulas: http://www.cin.ufpe.br/~cagf/if677/2018-1/slides/

#### **Monitores**:

Paulo Salgado Filho Penélope Maria Pereira Araújo

**Lista**: if677cc@googlegroups.com (a confirmar)



# Valores Esperados (no mínimo)

Engajamento / Comprometimento

Ética





Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido,



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto,



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto, ter visto não é tão bom quanto ter conhecido,



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto, ter visto não é tão bom quanto ter conhecido, ter conhecido não é tão bom quanto ter colocado em prática.

Filósofo Confuciano Xunzi



Não ter ouvido algo é pior do que ter ouvido, ter ouvido não é tão bom quanto ter visto, ter visto não é tão bom quanto ter conhecido, ter conhecido não é tão bom quanto ter colocado em prática.

Filósofo Confuciano Xunzi

Ouço e esqueço. Vejo e me lembro. Faço e entendo.

A ser colocado em prática, parcialmente, na disciplina



## Recomendação Final

EVITE DISTRAÇÃO com o uso de laptop/ smartphone durante as aulas

