# First Fit

-----

#### Memoria atual

\_\_\_\_\_

#### Memoria atual

\_\_\_\_\_

### Memoria atual

-----

#### Memoria atual

Não há espaço suficiente na memória para alocar o processo p5

\_\_\_\_\_

#### Memoria atual

# Processo p1 removido da memória.

# Processo p3 removido da memória.

# Best\_Fit

\_\_\_\_\_

### Memoria atual

-----

### Memoria atual

-----

### Memoria atual

#### Memoria atual

Não há espaço suficiente na memória para alocar o processo.

\_\_\_\_\_

# Memoria atual

# Processo p1 removido da memória.

# Processo p3 removido da memória.

Número do Processo	Tamanho do Processo	Número do Bloco
1	1	2
2	15	2
3	13	2
4	32	1

# Worst fit

-----

#### Memoria atual

-----

### Memoria atual

-----

# Memoria atual

\_\_\_\_\_

# Memoria atual

Não há espaço suficiente na memória para alocar o processo.

-----

#### Memoria atual

# Processo p1 removido da memória.

# Processo p3 removido da memória.

Processo 1 alocado no bloco 1 Processo 2 alocado no bloco 2 Processo 3 alocado no bloco 1 Processo 4 alocado no bloco 2 Processo 5 alocado no bloco 1

Processo 6 alocado no bloco 2

Num.Processo		Tamanho Pro. Blocos alocados.
1	8	1
2	12	2
3	22	1
4	14	2
5	4	1
6	2	2