Johnson Gupta Moore

Métodos
Scheduling

- ❖ Outra regra de sequenciamento é a heurística conhecida como "Regra de Johson", que minimiza o *lead time* total de um conjunto de ordens processadas em dois recursos sucessivos (máquina A e máquina B) desde que as seguintes condições sejam satisfeitas:
- a) Os tempos de processamento das ordens (incluindo os *setups*) devem ser conhecidos e constantes, bem como independentes da sequência de processamento escolhida;
- b) Todas as ordens são processadas na mesma direção, da máquina A para a B;
- c) Não existem prioridades; e,
- d) As ordens são transferidas de uma máquina para outra apenas quando completadas.

Observação: Johnson sugere no caso de empate fazer uso do índice ou posição da tarefa para o desempate, ou seja, a tarefa posicionada na lista de tarefas próximo do início da lista de tarefas deve ser alocada em primeiro lugar.

- Uma vez cumpridas essas condições, a determinação da sequência pela regra de Johnson segue os seguintes passos:
- 1) Selecione o menor tempo entre todos os tempos de processamento da lista de ordens a serem processadas nas máquinas A e B (no caso de empate escolha qualquer uma).
- 2) Se o tempo escolhido for na máquina A, programe esta ordem no início. Se o tempo escolhido for na B, programe esta ordem para o final.
- 3) Elimine a ordem escolhida da lista de ordens a serem processadas e retorne ao 1º passo até programar todas as ordens.

Exemplo:

Cinco ordens de fabricação precisam ser estampadas na máquina A e, em seguida, usinadas na máquina B. Os tempos de processamento, incluindo *setups*, e as prioridades atribuídas são apresentadas na Tabela. Para aplicação da regra PEPS, consideraremos que as ordens deram entradas em carteira na sequência de sua numeração.

Regra de Johnson (Fonte: Nilson Ribeiro)

Ordens de	Tempo de proces	ssamento (horas)	Entrega	(Prioridade)	
fabricação	Máquina I	Máquina II	(horas)		
OF1	5	5	15	4	
OF2	8	6	20	1	
OF3	4	5	13	3	
OF4	2	4	10	2	
OF5	4	3	9	5	

Regra de Johnson (Fonte: Nilson Ribeiro)

A Tabela a seguir mostra as sequências obtidas pelas regras apresentadas, exceto a regra do índice de falta (IFA) por falta de dados de estoque.

Regras	Sequências
PEPS – primeiro que entra – primeiro que sai	OF1 – OF2 – OF3 – OF4 – OF5
MTP – mínimo tempo de processamento	OF4 – OF5 – OF3 – OF1 – OF2
MDE – menor data de entrega	OF5 – OF4 – OF3 – OF1 – OF2
IPI – índice de prioridade	OF2 – OF4 – OF3 – OF1 – OF5
ICR – índice crítico	OF5 – OF2 – OF3 – OF1 – OF4
IFO – índice de folga	OF5 – OF3 – OF4 – OF1 – OF2
Johnson	OF4 – OF3 – OF1 – OF2 – OF5

Gráfico de Gantt para a Regra PEPS

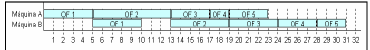


Gráfico de Gantt para a Regra MTP

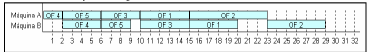


Gráfico de Gantt para a Regra MDE

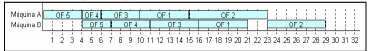


Gráfico de Gantt para a Regra IPI

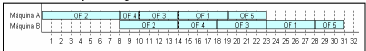


Gráfico de Gantt para a Regra ICR

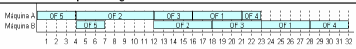


Gráfico de Gantt para a Regra IFO

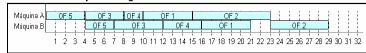
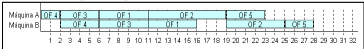


Gráfico de Gantt para a Regra de Johnson



Fonte: Nilson Ribeiro (PlanProd-Cap4)

29

31

32

29

28

processamento

MDE – menor

data de entrega

IPI – índice de

prioridade

ICR – índice

crítico

IFO – índice de

folga

Johnson

Regras	Lead Time (total)	<i>Lead Time</i> médio (horas)	Atraso médio (horas)	Tempo de espera médio (horas)
PEPS – primeiro que entra – primeiro que sai	31	31 / 5 = 6,2	(0+0+11+18+22) / 5 = 10,2	(0+0+2+5+5) / 5 = 2,4
MTP – mínimo tempo de	29	29 / 5 = 5,8	(0+0+2+5+9) / 5 = 3,2 (0	(0+0+0+0+0) / 5

29 / 5 = 5.8

31 / 5 = 6,2

32 / 5 = 6.4

29 / 5 = 5.8

28 / 5 = 5,6

(0+1+3+6+9) / 5 = 3,8

(0+8+10+13+22) / 5 = 10,6

(0+0+10+13+22) / 5 = 9,0

(0+0+7+7+9) / 5 = 4,6

(0+0+1+5+19) / 5 = 5,0

= 0

(0+1+1+1+0) / 5

= 0.6

(0+4+4+4+5) / 5

= 4.2

(0+0+2+2+5) / 5

= 1.8

(0+0+3+2+0) / 5

= 1,0

(0+0+0+0+2) / 5

= 0.4

8

COMENTÁRIOS:

Regra PEPS:

- · É a mais simples, sendo pouco eficiente.
- · É muito empregada quando o cliente está presente.
- · Faz com que lotes com tempo grande retardem toda a sequência de produção, gerando tempo ocioso nos processos à frente, fazendo com que o tempo de espera médio seja elevado (2,4 h).

Regra MTP

- · Obtém um índice de *lead time* médio baixo, reduzindo os estoques em processo, agilizando o carregamento das máquinas à frente e melhorando o nível de atendimento ao cliente.
- · No exemplo foi a regra com o melhor desempenho global, perdendo apenas para a regra de Johnson no que se refere ao *lead time*.
- · Como ponto negativo, a regra MTP faz com que as ordens com tempos de processamento longos sejam sempre preteridas, principalmente se for grande a dinâmica de chegada de novas ordens com tempos menores.
- · Uma solução para este problema seria associarmos ume regra complementar que possibilitasse à uma ordem que fosse preterida um determinado número de vezes, ou após um determinado tempo, avançar para o topo da lista.

Regra MDE

- · Como prioriza as datas de entrega dos lotes, faz com que os atrasos se reduzam, o que é conveniente nos processos sob encomenda.
- · Porém, como não leva em consideração o tempo de processamento, pode fazer com que lotes com potencial de conclusão rápido fiquem aguardando.
- · Nos processos repetitivos em lotes, onde trabalhamos com estoques, as vantagens em priorizar apenas as datas de entrega não são muito claras.

Regra IPI

- · Baseada em atribuirmos um índice de prioridade para cada ordem, esta regra teve o pior desempenho entre as sete regras testadas quanto ao atraso e tempo de espera médios.
- · Seu uso é mais conveniente apenas como critério de desempate para outra regra.

10

Regras ICR, IFO e ITA

- · Baseadas em cálculos de índices, são normalmente empregadas em sistemas MRPII, dentro de um módulo chamado "controle de fábrica", que se encarrega de gerar prioridades para as ordens liberadas pelo módulo MRP.
- · As regras ICR e IFO são baseadas no conceito de folga entre a data de entrega do lote e o tempo de processamento, sendo que a regra IFO considera não só a operação imediata, como todas as demais à frente.
- · As regras ICR e IFO privilegiam o atendimento ao cliente, porém, devido a simplicidade do exemplo, a regra ICR obteve o pior *lead time* (32 h) e um atraso médio alto.
- · A regra IFA relaciona os estoques atuais com a demanda, buscando evitar que os estoquem se esgotem, o que causa prejuízo ao fluxo produtivo, sendo mais empregada para os itens intermediários que compõem os produtos acabados.

11

Regra de Johnson

- · Apresentou o menor *lead time* (28 h) e um baixo tempo de espera para processamento na 2ª máquina, garantido pela sua heurística de sequenciar tempos rápidos de início para o 1º recurso e tempos rápidos de conclusão para o 2º.
- · Infelizmente as restrições desta regra são muito fortes, fazendo com que ela seja de aplicação limitada.

❖ Exercícios – Programação da Produção

1) Sequenciar as tarefas pelas regras MTP (Menor Tempo de Processamento) e DD (Data Devida) e, em ambos os casos determinar:

Tempo médio de término;

Atraso médio;

Número de tarefas atrasadas.

Tarefa	Tempo de Processamento (horas)	Data Devida (horas)
I	12	30
II	25	28
III	4	8
IV	8	12
V	22	42

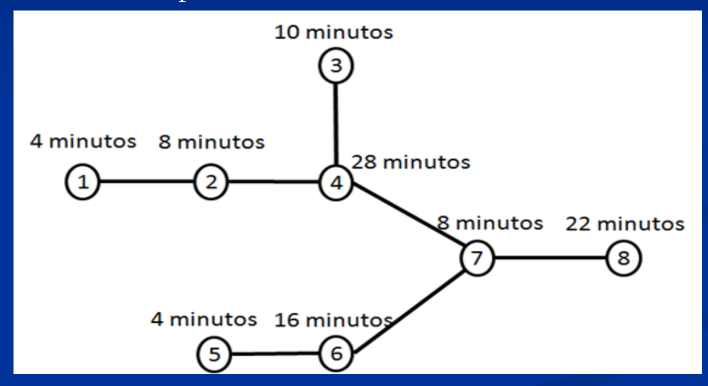
2) Existem seis ordens de fabricação aguardando processamento em duas máquinas I e II, sendo essa a ordem obrigatória de processamento, com os seguintes tempos de processamento em horas:

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Sequenciar as tarefas pela regra de Johnson. Reparar que a ordem 14 tanto pode ser sequenciada em primeiro como em último lugar. Sequenciar então dessas duas formas e calcular o tempo de término do último trabalho sequenciado. Calcular também nos dois casos a eficiência conjunta das máquinas. Existe alguma diferença conforme se sequencie a ordem 14 em primeiro ou em último lugar?



3) Balancear a linha seguinte pela técnica do peso da posição. Usar 30 minutos como tempo de ciclo.



- a) Qual é o número mínimo de estações de trabalho?
- b) Qual é o número definitivo de estações de trabalho após o balanceamento?

4) A empresa Alfa deve definir a sequência do plano de produção das ordens de produção da Tabela.

Número da tarefa	Tempo de Produção (horas)	Data Devida (horas)
161	3,8	6,0
162	2,1	3,0
163	4,5	14,0
164	3, 0	10,0
165	4,2	20,0
166	2,9	19,0

- a) Determine a sequência de produção usando:
 - a.1) Menor Tempo de Processamento



- a.2) Razão Crítica
- a.3) Data Devida
- b) Compare as sequências usando como critério o Atraso Médio.
- c) Construa o gráfico de Gantt para a melhor sequência.

5) Para os trabalhos descritos na Tabela, que chegaram na ordem 1, 2, 3, 4, 5 e devem ser obrigatoriamente sequenciados na Furação e depois no Corte. Calcular a economia de tempo obtida pela aplicação do algoritmo de Johnson em relação ao critério PEPS.

77	Tempo de Processamento em horas		
Tarefas	Furação	Corte	
1	7	4	
2	3	10	
3	8	1	
4	6	9	
5	2	5	

6) Cinco produtos estão aguardando para serem produzidos em uma marcenaria. Todos os produtos têm a mesma sequência de produção, isto é, passam pelas mesmas máquinas e na mesma ordem de processamento. Os tempos de processamento em cada máquina são apresentados na Tabela.

D 1		Máquina				
Produto	1	2	3	4		
A	5	8	8	8		
В	9	5	6	2		
С	8	6	8	0		
D	7	4	5	9		
E	3	8	4	6		

Determine a sequência de produção, e compare os resultados fornecidos pelas heurísticas de:

- a) Gupta
- b) Palmer
 - c) Johnson (sem atender à condição de otimalidade)
 - c.1) Somando os tempos
 - c.2) Só para as duas primeiras máquinas.

Regras de prioridades (πJ) – Heurística de Gupta (vale para 3 máquinas)

$$\pi J = [eJ] / [min (tJ1 + tJ2 + tJ3]$$

 $eJ = 1 \text{ se } tJ1 < tJ2$
 $eJ = -1 \text{ se } tJ1 \ge tJ2$

Regras de Palmer (prioridades)

Para 3 máquinas =
$$\pi J$$
 = -2tJ1 - 0tJ2 + 2tJ3
Para 4 máquinas = πJ = -3tJ1 - 1tJ2 + 1tJ3 + 3tJ4

SOLUÇÃO

EXERCÍCIOS PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO

1) Solução.

Alternativa a) MTP – Menor Tempo de Processamento

	Tempo Processan		Tempo Total	Data Devida	Atraso
III	4		4	8	0
IV	8	- 1	12	12	0
I	12		24	30	0
V	22	V	46	42	4
II	25		71	28	43
	Total		157		47
	Média		31,4		9,4

Número de tarefas atrasadas = 2.

Atraso médio = (2 / 5) *100 = 40%.

Alternativa b) DD – Data Devida

1) Solução.

	Tempo Processam		Tempo Total	Data Devida	Atraso
Ш	4		4	8	0
IV	8	ı	12	12	0
II	25	\	37	28	9
I	12		49	30	19
V	22		71	42	29
Total		173		57	
	Média		34,6		11,4

Número de tarefas atrasadas = 3.

Atraso médio = (3 / 5) * 100 = 60%.

HEURÍSTICA

JOHNSON

1) Solução.

Usando a Regra de Johnson: Sequência 1

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Sequência: ___ __ __ __ ___

1) Solução.

Sequência: 14 32

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
8	3 Critério de desempato operação e	e: menor tempo da 2ª em análise 4
30	Observação: se o crite pelo índice de acordo	ério de desempate for com Johnson, nesse 3
35	caso, o resultado	final é o mesmo
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

1) Solução.

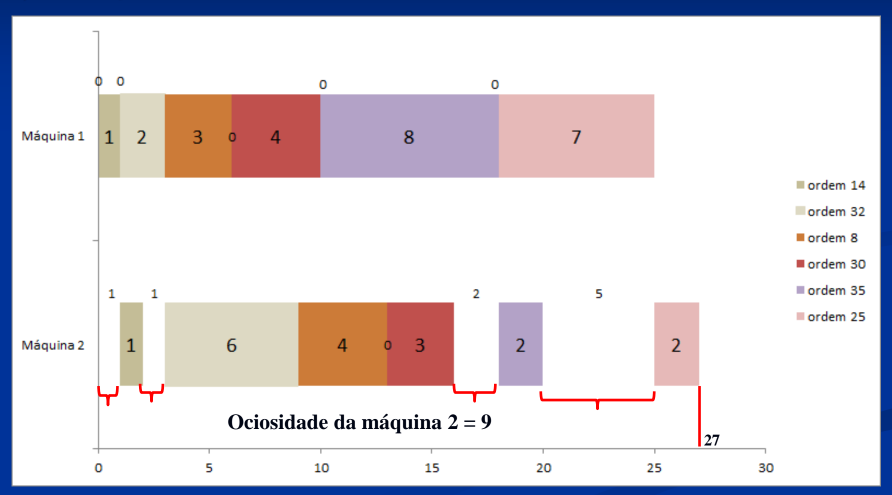
Sequência: <u>14</u> <u>32</u> ___ <u>___ 25</u>

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6
8	3	4
30	4	3
35	8	2
25	7	2
Ordem	Máquina I	Máquina II
8	3	4
30	4	3
35	8	2

1) Solução.	Sequência: <u>14</u> <u>32</u>	<u>35</u> <u>25</u>
-------------	---------------------------------------	---------------------

1340.		
Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
32	2	6
8	3	4
30	4	3
35	8	2
25	7	2
Ordem	Máquina I	Máquina II
Oldelli	112000 0111100 1	Ivia dilla 11
8	3	4
	•	
8	3	4
8 30	3 4	4 3
8 30 Ordem	3 4 Máquina I	4 3 Máquina II
8 30 Ordem 14	3 4 Máquina I 1	4 3 Máquina II 1
8 30 Ordem 14 32	3 4 Máquina I 1 2	4 3 Máquina II 1 6
8 30 Ordem 14 32 8	3 4 Máquina I 1 2 3	4 3 Máquina II 1 6 4



ANÁLISE

SCHEDULING

SEQUÊNCIA 1 MENOR TEMPO DE PROCESSAMENTO MÁQUINA I

1) Solução.

Usando a Regra de Johnson: Sequência 1

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

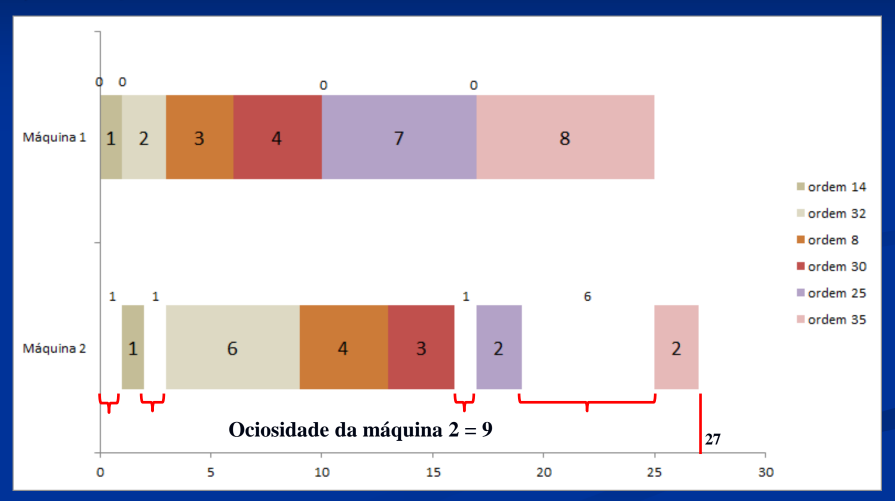
Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
<i>32</i>	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6
8	3	4
25	7	2
30	4	3
35	8	2
Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
<i>30</i>	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
32	2	6
8	3	4
<i>30</i>	4	3
25	7	2
35	8	2
Ordem	Máquina I	Máquina II
<i>25</i>	7	2
35	8	2
Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
32	2	6
8	3	4
30	4	3
<i>25</i>	7	2
35	8	2



SEQUÊNCIA 2 MENOR TEMPO DE PROCESSAMENTO MÁQUINA I

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
<i>32</i>	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
<i>32</i>	2	6
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

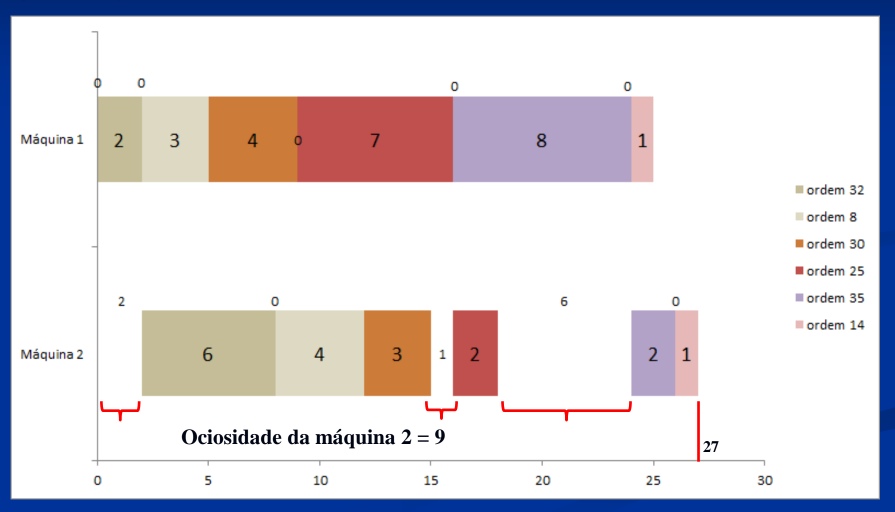
Ordem	Máquina I	Máquina II
<i>32</i>	2	6
8	3	4
14	1	1
25	7	2
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
<i>30</i>	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
<i>32</i>	2	6
8	3	4
<i>30</i>	4	3
14	1	1
25	7	2
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>25</i>	<i>7</i>	2
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
<i>32</i>	2	6
8	3	4
<i>30</i>	4	3
<i>25</i>	7	2
35	8	2
14	1	1



SEQUÊNCIA 3 MENOR TEMPO DE PROCESSAMENTO MÁQUINA II AÇÃO CONTRÁRIA DA HEURÍSTICA DE JOHNSON

3) Solução.

Não usando a Regra de Johnson: Sequência 3

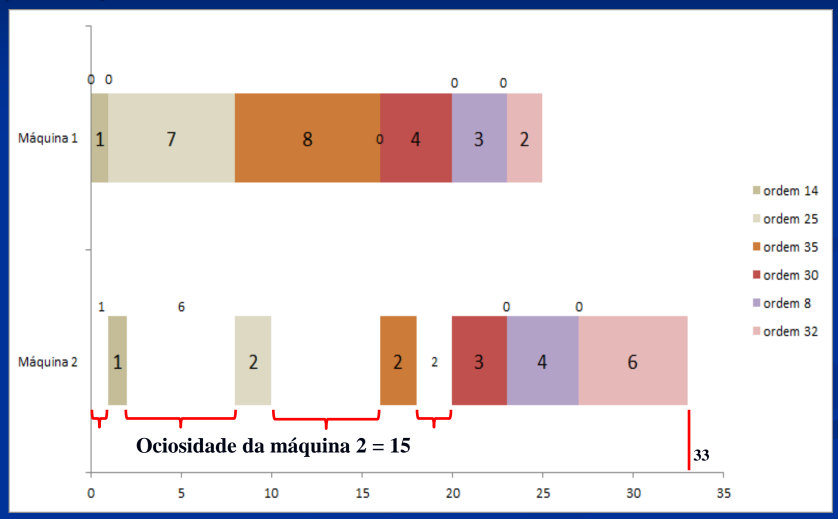
Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
35	8	2
8	3	4
30	4	3
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
8	3	4
30	4	3
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
35	8	2
30	4	3
8	3	4
32	2	6



SEQUÊNCIA 4 MENOR TEMPO DE PROCESSAMENTO MÁQUINA II AÇÃO CONTRÁRIA DA HEURÍSTICA DE JOHNSON

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
14	1	1
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
35	8	2
14	1	1
8	3	4
30	4	3
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
8	3	4
30	4	3
32	2	6

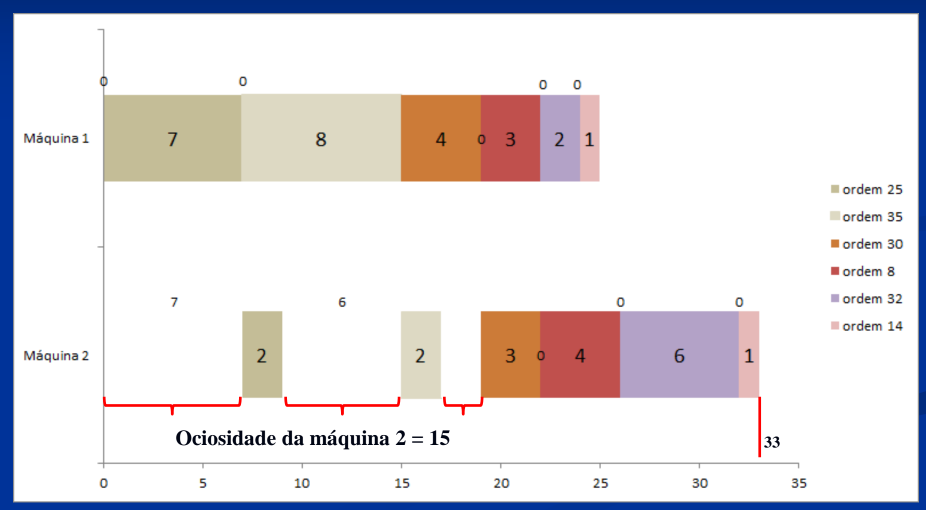
Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
35	8	2
30	4	3
14	1	1
8	3	4
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
8	3	4
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
35	8	2
30	4	3
8	3	4
14	1	1
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
35	8	2
30	4	3
8	3	4
32	2	6
14	1	1



Solução	Ociosidade máquina 2	Makespan
1	9	27
2	9	27
3	15	33
4	15	33

HEURÍSTICA DE JOHNSON

MÁQUINA II

Maior tempo de processamento para o menor

SEQUÊNCIA 5 MAIOR TEMPO DE PROCESSAMENTO MÁQUINA II HEURÍSTICA DE JOHNSON

5) Solução.

Usando a Regra de Johnson: Sequência 5

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

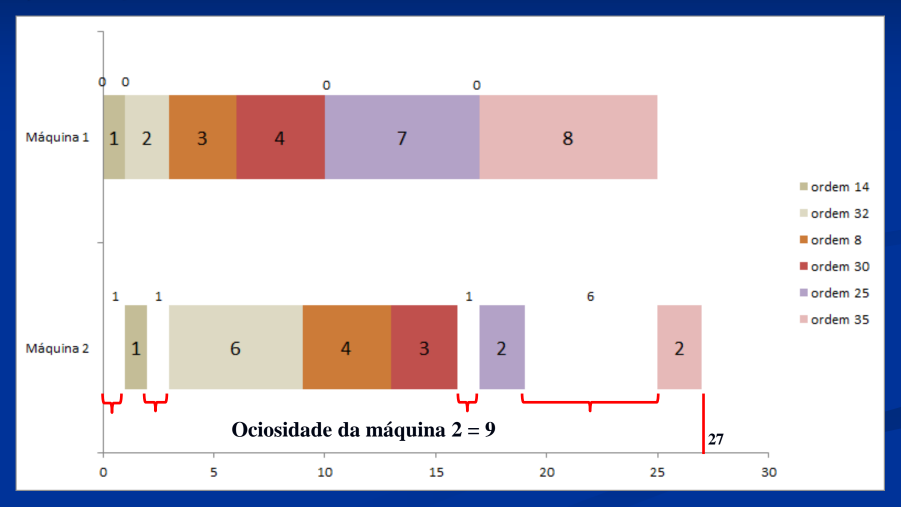
Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6
8	3	4
25	7	2
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
25	7	2
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
<i>32</i>	2	6
8	3	4
30	4	3
25	7	2
35	8	2



SEQUÊNCIA 6 MAIOR TEMPO DE PROCESSAMENTO MÁQUINA II HEURÍSTICA DE JOHNSON

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2
32	2	6

Ordem	Máquina I	Máquina II
<i>32</i>	2	6
14	1	1
25	7	2
8	3	4
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II		
14	1	1		
25	7	2		
8	3	4		
30	4	3		
35	8	2		

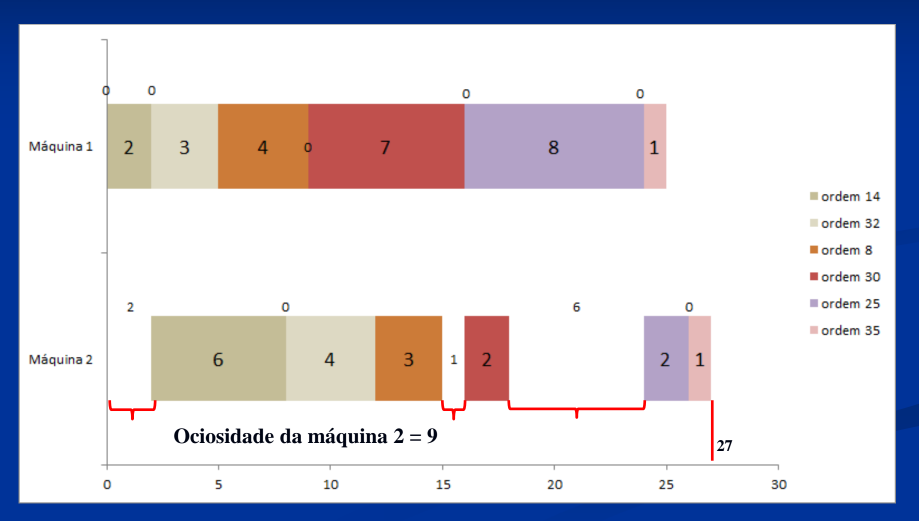
Ordem	Máquina I Máquina II			
<i>32</i>	2	6		
8	3	4		
14	1	1		
25	7	2		
30	4	3		
35	8 2			

Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
30	4	3
35	8	2

Ordem	Máquina I Máquina II			
<i>32</i>	2	6		
8	3	4		
30	4	3		
14	1	1		
25	7	2		
35	8	2		

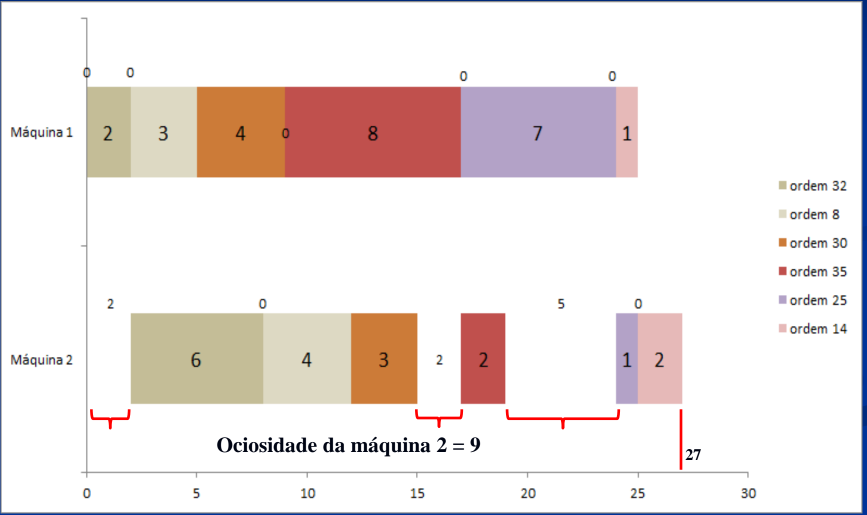
Ordem	Máquina I	Máquina II
14	1	1
25	7	2
35	8	2

Ordem	Máquina I	Máquina II		
<i>32</i>	2	6		
8	3	4		
30	4	3		
25	7	2		
35	8	2		
14	1 1			



Ordem	Máquina I	Máquina II		
14	1	1		
25	7	2		
35	8	2		

Ordem	Máquina I	Máquina II		
<i>32</i>	2	6		
8	3	4		
30	4	3		
35	8	2		
25	7	2		
14	1 1			



Solução		Ociosidade máquina 2	Makespan	
1		9	27	
2		9	27	
guiu o nento da le Johnson	3	15	33	
Não seguiu o procedimento da heurística de Johnson		15	33	
	5	9	27	
	6	9	27	
	7	9	27	

EXERCÍCIO 3

Atividade	Peso da posição	Ordem decrescente do peso		
1	70	1		
2	66	3		
3	68	2		
4	58	4		
5	50	5		
6	46	6		
7	30	7		
8	22 8			

Atividade	Peso da posição	Ordem decrescente do peso		
1	70	1		
3	68	2		
2	66	3		
4	58	4		
5	50	5		
6	46	6		
7	30	7		
8	22	8		

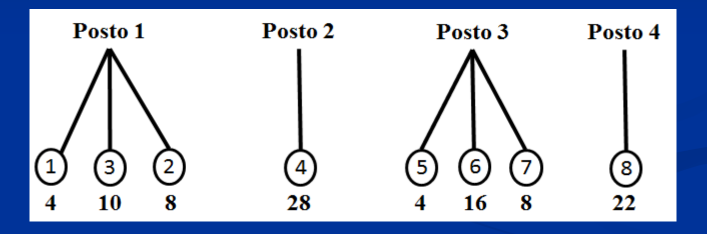


3) Solução.

Tempo total do fluxo = 4 + 8 + 10 + 28 + 4 + 16 + 8 + 22 = 100 minutos

Tempo de ciclo = 30 minutos

N = 100 / 30 = 3,3 = 4 postos de trabalho



	Posto 1	Posto 2	Posto 3	Posto 4	Total	Eficiência
Tempo – posto de trabalho	22	28	28	22	100	83,33%
Eficiência	22 / 30	28 / 30	28 / 30	22 / 30	100 / 120	

EXERCÍCIO 4

4) Solução.

a) Menor Tempo de Processamento

Menor Tempo de	Número da	Tempo de Produção	Data	Atrono
Processamento	Tarefa	Acumulado	Devida	Atraso
2,1	162 (1°)	2,1	3	0
2,9	166 (2°)	5,0	19	0
3,0	164 (3°)	8,0	10	0
3,8	161 (4°)	11,8	6	5,8
4,2	165 (5°)	16,0	20	0
4,5	163 (6°)	20,5	14	6,5

4) Solução.

b) Razão Crítica

Tarefa	Razão Crítica	Ordem	Sequência	Tempo de Processamento Acumulado	Data Devida	Atraso
161	0,63	2°	162	2,1	3	0
162	0,70	1°	161	5,9	6	0
163	0,32	3°	163	10,4	14	0
164	0,30	4°	164	13,4	10	3,4
165	0,21	5°	165	17,6	20	0
166	0,15	6°	166	20,5	19	1,5

4) Solução.

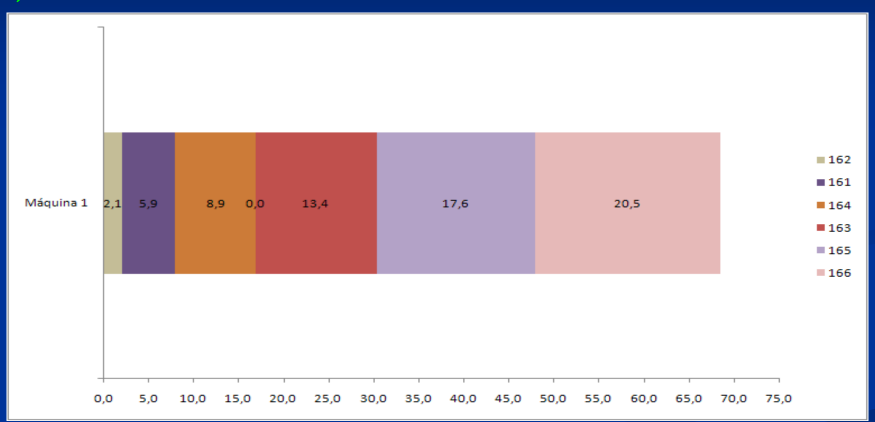
c) Data Devida

Data Devida	Sequência	Tempo de Produção Acumulado	Data Devida	Atraso
3	162	2,1	3	0
6	161	5,9	6	0
10	164	8,9	10	0
14	163	13,4	14	0
19	165	17,6	19	0
20	166	20,5	20	0,5



4) Solução.

c) Data Devida



De acordo com o critério do atraso médio, a melhor sequência é aquela baseada na Data Devida. Além de ter o menor atraso médio, atrasa somente na Data Devida do último produto da sequência.

87

EXERCÍCIO 5

5) Solução.

Trans Ca	T2~~.	Corte	Acumulo	em horas
Tarefa	Furação		Furação	Corte
5	2	5	2ª hora	7ª hora
2	3	10	5ª hora	17ª hora
4	6	9	11 ^a hora	26ª hora
1	7	4	18ª hora	30ª hora
3	8	1	26ª hora	31 ^a hora

Entre as operações $3 \text{ e } 4 - 24^{\text{a}} - 22^{\text{a}} = 2 \text{ horas de espera.}$

$$\rightarrow$$
 38 – 31 = 7 horas.

Em relação ao critério PEPS, a aplicação do algoritmo de Johnson gerou uma economia de 7 horas.

PEPS – Primeiro que entra, Primeiro que sai	Acumulo em horas		
Tarefa	Furação	Corte	
1	7ª hora	11 ^a hora	
2	10ª hora	21ª hora	
3	18ª hora	22ª hora	
4	24ª hora	33ª hora	
5	26ª hora	38ª hora	

EXERCÍCIO 6

6) Solução.

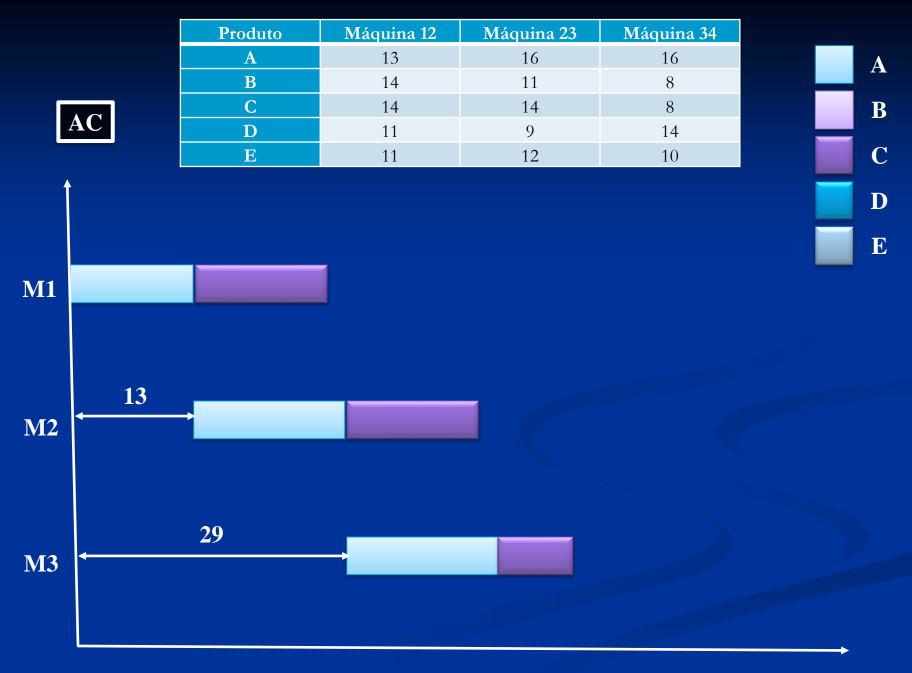
Produto	Máquina 12	Máquina 23	Máquina 34
A	13	16	16
В	14	11	8
С	14	14	8
D	11	9	14
E	11	12	10

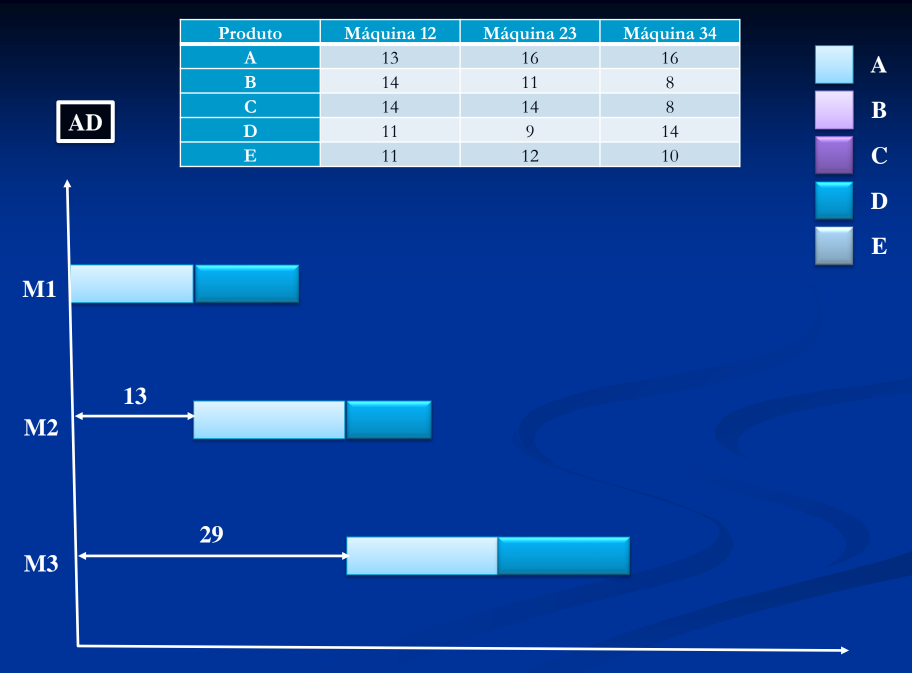
De acordo com Gupta \Rightarrow n * (n - 1) \Rightarrow 5 tarefas \Rightarrow 5 * (5 - 1) = 20 pares:

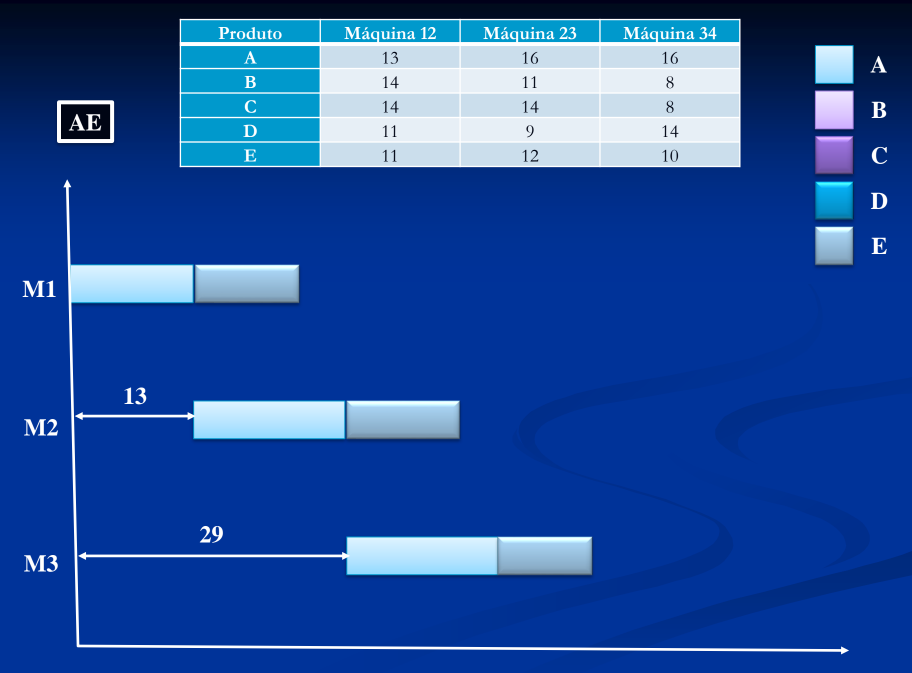
Subgrupo de tarefas

 πA





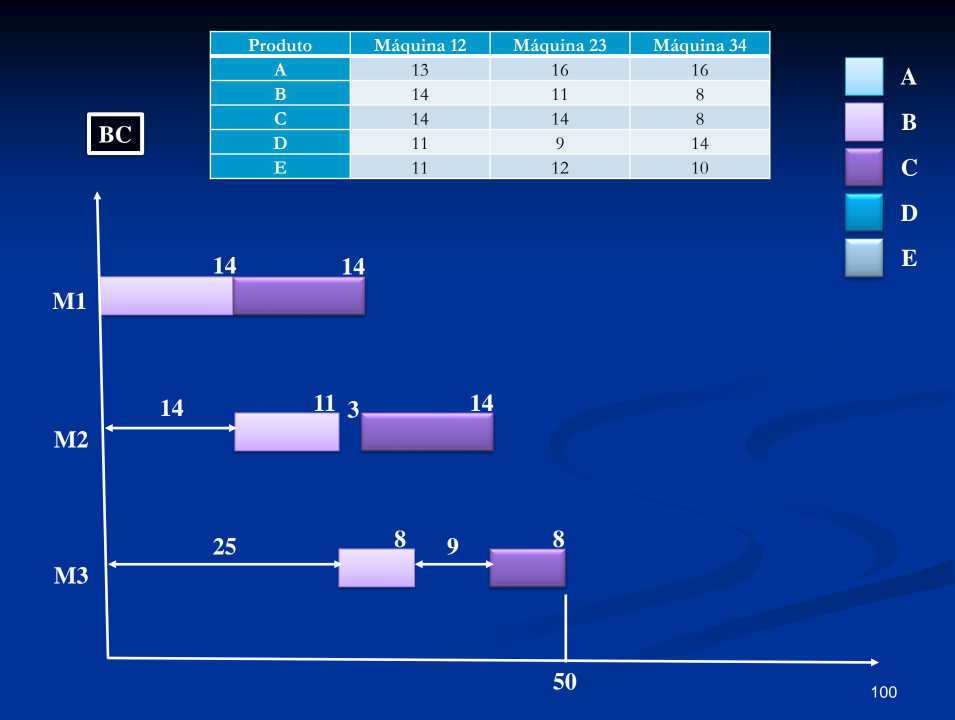




Subgrupo de tarefas

 πB









6) Solução.

Gupta

para máquina 1, 2 e 3

- $\Rightarrow \pi A = +1/13$
- $\triangleright \pi B = -1/11$
- $ightharpoonup \pi C = -1/14$
- $P \pi D = -1/9$
- $\triangleright \pi E = +1/11$
- ✓ Sequência: E, A, C, B, D para máquina 2, 3 e 4
- $\rightarrow \pi A = -1/16$
- $\triangleright \pi B = +1/8$
- $\Gamma = \pi C = +1/8$
- $P \pi D = +1/9$
- \blacktriangleright $\pi E = -1/10$
- ✓ Sequência: B, C, D, A, E ou C, B, D, A, E

6) Solução.

Palmer

$$\rightarrow \pi A = -3(5) - 1(8) + 1(8) + 3(8) = +9$$

$$\triangleright \pi B = -3(9) - 1(5) + 1(6) + 3(2) = -20$$

$$\triangleright \pi C = -3(8) - 1(6) + 1(8) + 3(0) = -22$$

$$\triangleright \pi D = -3(7) - 1(4) + 1(5) + 3(9) = +7$$

$$\triangleright \pi E = -3(3) - 1(8) + 1(4) + 3(6) = +5$$

✓ Sequência: A, D, E, B, C

6) Solução.

Johnson

* somando os tempos

Produto	Máquina 1 + 2	Máquina 3 + 4
A	13	16
В	14	8
С	14	8
D	11	14
E	11	10

- > -> sequência D, A, E, C, B ou D, A, E, B, C
- > Johnson só para as duas primeiras máquinas
- ✓ Sequência: E, A, C, B, D

- 6) Solução.
- ✓ Relação de resultados

Heurística	Sequência
Gupta Máquina 1, 2, 3	E, A, C, B, D
Gupta Máquina 2, 3, 4	B, C, D, A, E
Palmer	A, D, E, B, C
Johnson (1+2) (3+4)	D, A, E, B, C
Johnson Máquina 1 e 2	E, A, C, B, D

✓ As sequências de Palmer e de Johnson (somando os tempos) são muito parecidas, e provavelmente são as melhores dentre as sequências descritas na Tabela.

Exemplo Johnson

Ji	J1	J2	J3	J4	J5
Pi1	3	5	1	6	7
pi1	6	2	2	6	5

Etapa	Tarefas ainda não programadas	Mínimo pij	designação	Sequência parcial
1	J1, J2, J3, J4, J5	P ³¹	$J_3 = J_{[1]}$	J3
2	J1, J2, J4, J5	p22	$J_2 = J_{[5]}$	J3J2
3	J1, J4, J5	p11	$J_1 = J_{[2]}$	J3J1J2
4	J4, J5	p ₅₂	$J_5 = J_{[4]}$	J3J1 _ J5J2
5	J4	$p_{41} = p_{42}$	$J_4 = J_{[3]}$	J3J1J4J5J2

Exemplo

Matriz D

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: _ _ _ _ A8

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: _ _ _ _ A6A8

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: A1 _ _ _ _ A6A8

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: A1 _ _ _ A5A6A8

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: A1A7 _ _ _ A5A6A8

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: A1A7 _ _ A3A5A6A8

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: A1A7 _ A2A3A5A6A8

D:	M1	M2
A1	2	4
A2	7	5
A3	6	4
A4	9	8
A5	8	2
A6	7	1
A7	3	9
A8	5	1

Sequência: A1A7A4A2A3A5A6A8

Johnson

Caso especial

D:	M1	M2	M3
A1	4	2	5
A2	6	4	2
A3	6	4	6
A4	7	2	4
A5	5	3	6
A6	5	1	5

D:	M1	M 2
A1	6	7
A2	10	6
A3	10	10
A4	9	6
A5	8	9
A6	6	6

Sequência: A1

D:	M1	M 2
A1	6	7
A2	10	6
A3	10	10
A4	9	6
A5	8	9
A6	6	6

Sequência: A1A6

D:	M1	M 2
A1	6	7
A2	10	6
A3	10	10
A4	9	6
A5	8	9
A6	6	6

Sequência: A1A6 _ _ _ A4

D:	M1	M 2
A1	6	7
A2	10	6
A3	10	10
A4	9	6
A5	8	9
A6	6	6

Sequência: A1A6 _ _ A2A4

D:	M1	M2
A1	6	7
A2	10	6
A3	10	10
A4	9	6
A5	8	9
A6	6	6

Sequência: A1A6A5_ A2A4

D:	M1	M2
A1	6	7
A2	10	6
A3	10	10
A4	9	6
A5	8	9
A6	6	6

Sequência: A1A6A5A3A2A4

Heurística de Johnson

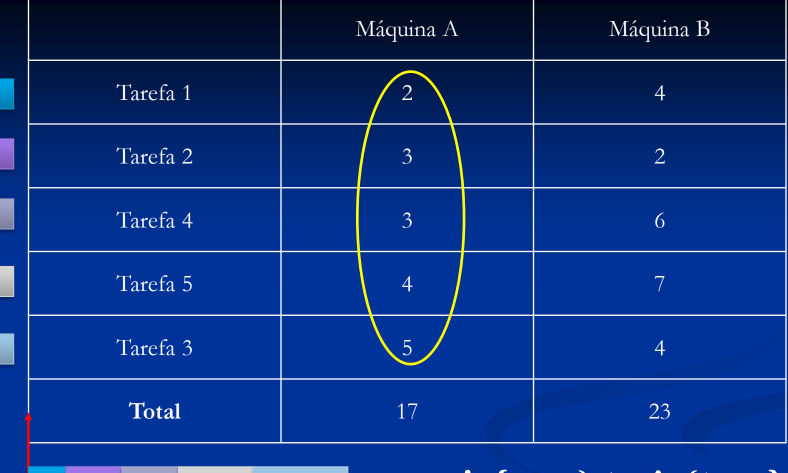
- Passo 1. Encontrar min {ti1,ti2}
- ➤ Passo 2 (a). Se o menor tempo de processamento requer a 1^a máquina, colocar a entidade respectiva na primeira posição disponível. Ir para o passo 3.
- ▶ Passo 2 (b). Se o menor tempo de processamento requer a 2ª máquina, colocar a entidade respectiva na última posição disponível. Ir para o passo 3.
- Passo 3. Retirar a entidade atribuída e voltar ao passo 1 até que todos as entidades sejam atribuídas.

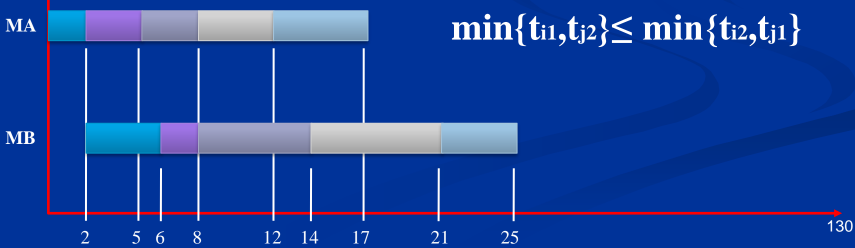
Observação: Johnson sugere no caso de empate fazer uso do índice ou posição da tarefa para o desempate, ou seja, a tarefa posicionada na lista de tarefas próximo do início da lista de tarefas deve ser alocada em primeiro lugar.

	Máquina A	Máquina B
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2
Tarefa 3	5	4
Tarefa 4	3	6
Tarefa 5	4	7

Apenas ordenando as tarefas na máquina 1

Do menor para o maior tempo de processamento

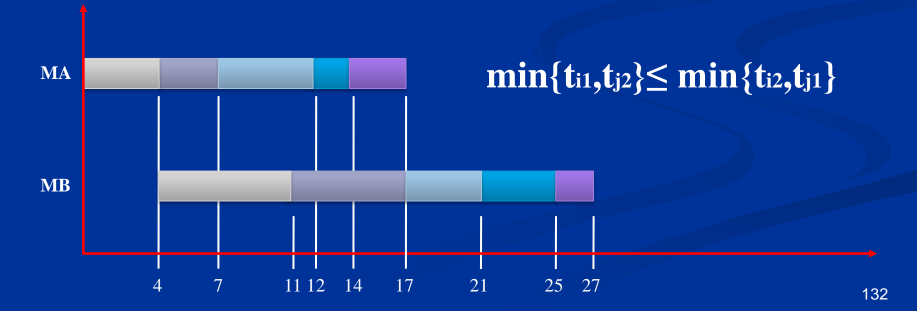




Apenas ordenando as tarefas na máquina 2

Do maior para o menor tempo de processamento

	Máquina A	Máquina B
Tarefa 5	4	7
Tarefa 4	3	6
Tarefa 3	5	4
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2



Heurística de Johnson

Alocação das tarefas: menor tempo de processamento na máquina 1 (alocação máquina 1), menor tempo de processamento na máquina 2 (alocação máquina 2)

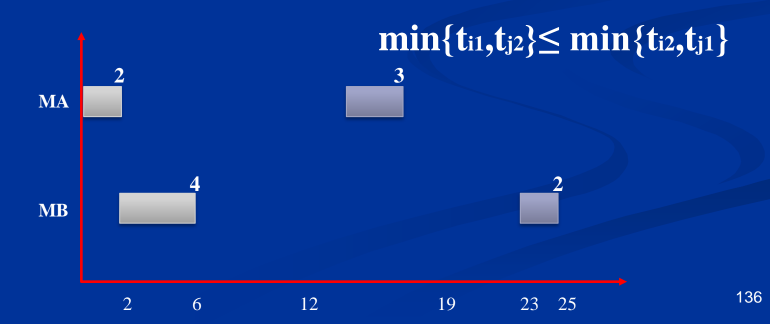
	Máquina A	Máquina B
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2
Tarefa 3	5	4
Tarefa 4	3	6
Tarefa 5	4	7

 $\min\{t_{i1},t_{j2}\} \leq \min\{t_{i2},t_{j1}\}$

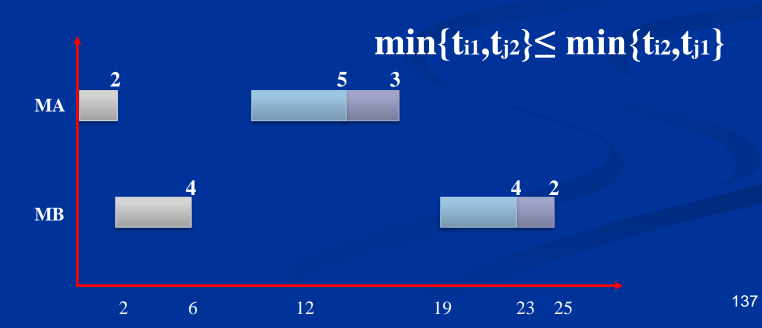
	Máquina A	Máquina B
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2
Tarefa 3	5	4
Tarefa 4	3	6
Tarefa 5	4	7



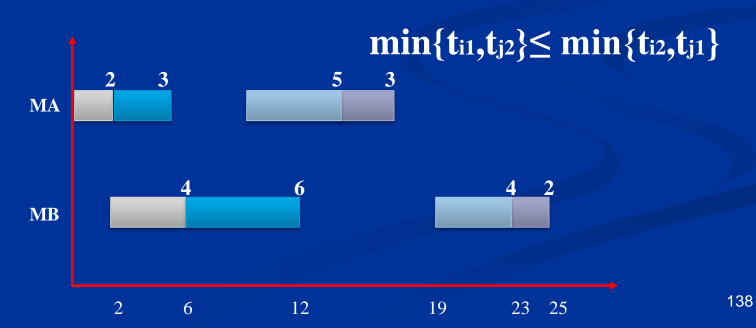
	Máquina A	Máquina B
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2
Tarefa 3	5	4
Tarefa 4	3	6
Tarefa 5	4	7



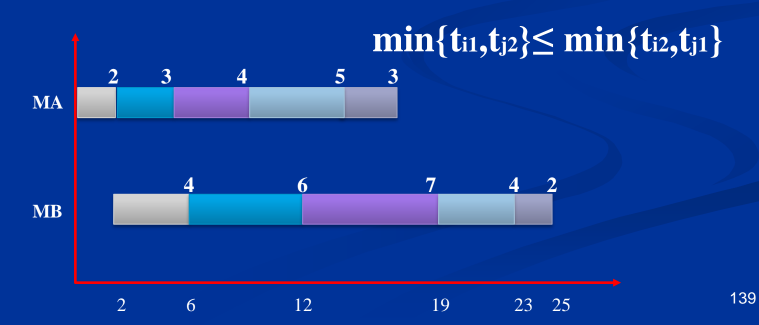
	Máquina A	Máquina B
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2
Tarefa 3	5	4
Tarefa 4	3	6
Tarefa 5	4	7



	Máquina A	Máquina B
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2
Tarefa 3	5	4
Tarefa 4	3	6
Tarefa 5	4	7



	Máquina A	Máquina B
Tarefa 1	2	4
Tarefa 2	3	2
Tarefa 3	5	4
Tarefa 4	3	6
Tarefa 5	4	7





(I)

EXEMPLO GUPTA

Heuristic Algorithms for Multistage
Flowshop
Scheduling Problem
1972

Procedimento

Heurística de Gupta

Procedimento heurística de Gupta

- 1) Formar o par (a, b) a partir das n tarefas disponíveis e calcular C(ab, m) para todas as máquinas "m", pares a e b. encontrar o C(ab, m) mínimo. Se um único par ab é encontrado, vá para o passo 2(c), caso contrário para o passo 2(a);
- 2) (a) Considere os pares com vínculo (i, j) e (r, s) o menor C(ab, m). Selecione o par com o tempo ocioso (*idle*) mínimo acumulado nas máquinas (M 1, (M 2) até a última máquina de modo a quebrar o empate. Se o vínculo for resolvido, processe o passo 2(c) até encontrar (a,b) como o par selecionado, caso contrário processe o passo 2(b).

Procedimento heurística de Gupta

- 2) (b) se (i, j) = (s, r) selecione algum par arbitrariamente como par (a, b) e processe o passo 2(c), caso contrário quebre o vínculo a partir da seleção do par com a maior soma dos tempos de processo na máquina M, (M 1), ... até a máquina a qual é possível resolver o vínculo e chamar o par selecionado (a, b). Processar o passo 2(c).
 - (c) considere $\sigma = ab$, k = 2. Vá para o passo 3.
- 3) Entre as tarefas não alocadas, examine cada uma das tarefas e calcule C(σa, m) para todo a e m. Encontre o mínimo C(σa, M). Se um único σa existe, vá para o passo 5; caso contrário vá para o passo 4.

Procedimento heurística de Gupta

- 4) Considere o vínculo entre σa e σb. Resolva o vínculo em favor de uma tarefa com tempo de processo máximo na máquina M, (M 1),, até a máquina suficiente para quebrar o vínculo. No caso de uma ruptura, selecione o schedule parcial com o menor tempo idle nas máquinas m para m = (M 1), M 2), ... até a máquina suficiente para quebrar o vínculo. Processar o passo 5.
- 5) Considere k = k + 1, $\sigma = \sigma a$.
 - $\acute{e} K = (n-2)?$
 - (a) Sim. Vá para o passo 6.
 - (b) Não. Retorne para o passo 3.

Procedimento heurística de Gupta

6) Gere duas *schedules* (programações) completas através da alocação das duas tarefas remanescentes em ambas as posições das sequências, e aceite o *schedule* que tem o mínimo custo quanto a melhor *schecule*.

Exemplo

Para compreender a operação ou execução do algoritmo MINIT, considere a Tabela 1.

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento						
m (máquina)		1 2 operação		3		
	1	5	8	20		
	2	6	30	6		
refa	3	30	4	5		
ta	4	2	5	3		
	5	3	10	4		
	6	4	1	4		

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento						
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3		
	1	5	8	20		
	2	6	30	6		
tarefa	3	30	4	5		
ta	4	2	5	3		
	5	3	10	4		
	6	4	1	4		
		1,1	1,2	1,3		
		2,1	2,2	2,3		
		3,1	3,2	3,3		
		4,1	4,2	4,3		

5,2

6,2

5,1

6,1

5,3

6,3

Exemplo

Há seis tarefas e contudo 30 pares (número de pares = $n * (n - 1) \Rightarrow 6 * (6 - 1) = 6 * 5 = 30$ pares). Estes 30 pares são formados e os tempos de ociosidade e de execução são calculados de acordo com a Tabela 2. Os pares (4, 6) e (6, 4) tem um tempo de ociosidade mínimo na máquina 3. Visto que C(46,2) < C(64,2) (Etapa 2(a) do algoritmo acima), par (4,6) é selecionado $\sigma = 46$. A partir dos passos 3, 4 e 5 do algoritmo, os resultados da Tabela 3 são obtidos.

$$C(46,2) = 2 < C(64,2) = 5$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) C(ab, m)

T(ab, m)

(a,b)	1		2	3	2	3	
(4,1)	7		15	35	2	12	
(4,2)	8		38	44	3	35	
(4,3)	32	2	36	41	27	33	
(4,5)	5		17	21	C(46,2) = 2	14	
(4,6)	6	1	$ \begin{array}{ccc} - & - & - & 8 \\ 2 + 5 + 1 & (4,1 \Rightarrow 4,2 \Rightarrow 6,2) \end{array} $	14	(2)	7	
Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i	(tarefa)	n (máquina	operação	2		3	
	tarefa		(2)—	(5)		3	
	e		(4)			4	
Set	$t_{6,1} \leq t_{4,2} \Longrightarrow i$	dle = t 41	4,1	(4,2)	4	-,3	
			(6,1)	6,2	6	5,3	150

Quinto par

51



Tarefa 1
Tarefa 2
Tarefa 3
Tarefa 4
Tarefa 5
Tarefa 6

M2

Idle time – máquina 2 = 2M3 2 + 5 = 7

Idle time – máquina 3 = 7

14

C(46,2) = 2

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) $T(ab, m) \hspace{1cm} C(ab, m)$

(a,b)		1	2	3	2	3		
(6,1)		9	17	37	8	13		
(6,2)		10	40	46	9	36		
(6,3)		34	38	43	33 $C(64,2) = 5$	34		
(6,4)		6	11 6+5	14	(5)	7		
(6,5)		7	17	21	6	13		
	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i	(tarefa)	M (máquin	a) 1 operação	2		3		
	tarefa	6	4	(1)		4		
	tai	4	(2)	5		3		
ia		$(t_{6,2}) + t_{6,1}$	6,1	(6,2)		,3		
(2	(2-1) +	4 (5)	(4,1)	4,2	4	,3	152	

Quarto par



 $\mathbf{M2} \begin{array}{|c|c|} 1 & 5 \\ \hline & 1 & 5 \\ \hline & 1 & 1 & 1 \\ \hline \end{array}$

 $Idle\ time - m\'{a}quina\ 2 = 4 + 1 = 5$

M3 | ______

$$4 + 1 = 5^{2}$$

Idle time – máquina 3 = 2 + 5 = 7

Tarefa 1
Tarefa 2
Tarefa 3
Tarefa 4
Tarefa 5
Tarefa 6

C(64,2) = 5

Passo 1 do procedimento do algoritmo MINIT

Passo 1 – Formar o par (a, b) entre as tarefas disponíveis e calcular C(ab, m) para todas as máquinas m, a e b. Encontrar o C(ab, m) mínimo. Se um único par ab é encontrado, vá para o passo 2(c), caso contrário vá para o passo 2(a).

1^a série

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)	
(a,b)	1	2	3	2	3
(1 ,2)	11	43	49	5	23

(1,3)

(1,4)

(1,5)

(1,6)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2 2ª operação da 2ª tarefa	3 Tempo	2 da 3ª operação da 2ª tare	3 fa
(1 ,2)	5 + 6 = 11	$ \begin{array}{c} $	43 + 6 = 49 (5 + 8 + 20) + 6 = 39 coma dos tempos de operação da 3	1ª tarefa	
(1,3)	5 + 30 = 35	35 + 4 = 39 $(5 + 8) + 4 = 17$	39 + 5 = 44 (5 + 8 + 20) + 5 = 38		
(1 ,4)	5 + 2 = 7	7 + 5 = 12 $(5 + 8) + 5 = 18$ Repete a 2 ^a opeação da 2 ^a tarefa	18 + 3 = 21 (5 + 8 + 20) + 3 = 36		
(1 ,5)			23 + 4 = 27 (5 + 8 + 20) + 4 = 37		
(1,6)	5+4=9		$ \begin{array}{c} $		

Máquina 2

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

159

T(ab, m)

(a,b))	1	2	3	2	3	
(1,2))	11	$5 + 8 + 30 (1,1 \Rightarrow 1,2 \Rightarrow 2,2)$	49	(5)	23	
(1,3))	35	39	44	27	19	
(1, 4))	7	18	36	5	13	
(1,5))	8	23	37	5	13	
(1,6))	9	14	37	5	13	
			Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
	i (tarefa)	m (máquin	na)	2		3	
	(tarefa)		operação	/		3	
		1	operação (5)	(8)		20	
	tarefa)	2			2		
	tarefa	$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ \Rightarrow idle = \mathbf{t}_{1,1} \end{array} $	(5)	(8)	2	20	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)		C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(1,2)	11	43	49	5	23	
(1,3)	35	39	44	27	19	
(1 ,4)	7	$\begin{array}{c} - & 18 \\ \hline 5 + 8 + 5 & (1,1 \Rightarrow 1,2 \Rightarrow 4,2) \end{array}$	36	(5)	13	
(1,5)	8 /	23	37	5	13	
(1,6)	9	14	37	5	13	
	1	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
i	m (máquin	operação	2		3	
	tarefa	(5) —	(8)	2	20	
	<u>g</u> ,	(2)	5		3	
	4	(2)				
Set	$\begin{array}{c} - & 4 \\ \hline \\ t_{4,1} \leq t_{1,2} \Rightarrow idle = t_{1,1} \end{array}$	1.1	(1,2)	1	,3	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)			C(ab, m)		
(a,b)		1	2	3	2	3	
(1 ,2)		11	43	49	5	23	
(1,3)		35	39	44	27	19	
(1,4)		7	18	36	5	13	
(1,5)		8	$ \rightarrow 23$ 5 + 8 + 10 (1,1 \Rightarrow 1,2 \Rightarrow 5,2)	37	(5)	13	
(1 ,6)		9	14	37	5	13	
		į	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
i	(tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	1	(5)	(8)	2	20	
	tai ^	5	(3)	10		4	
			1.1	(1,2)	1	,3	
Se	ts1 < t12	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{1,1}$	1,1	1,2,		,5	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)			C(al	C(ab, m)	
(a,b)		1	2	3	2	3	
(1,2)		11	43	49	5	23	
(1,3)		35	39	44	27	19	
(1 ,4)		7	18	36	5	13	
(1,5)		8	23	37	5	13	
(1,6)		9	$ \begin{array}{c} 14 \\ 5 + 8 + 1 & (1,1 \Rightarrow 1,2 \Rightarrow 6,2) \end{array} $	37	(5)	13	
			Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
i	(tarefa)	m (máquina	operação	2		3	
	efa	1	(5)—	(8)		20	
	tar •	6	(4)	1		4	
			1,1	(1,2)	1	,3	
Sa	ta < t	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{1,1}$	1,1	1,4		,,,,,	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

T(ab, m)

Par

(a,b)	1	2	3	2	3	
(1 ,2)	11	43	49	5	23	
(1,3))	35	39 > ₃₅₊₄	44	(27)	19	
(1 ,4)	7	18	36	5	13	
(1 ,5)	8	23	37	5	13	
(1 ,6)	9	14	37	5	13	
	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento						
	i (tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	efa –	1	5	(8)		20	
	ta l	3	(30)	4		5	
	Se $t_{3,1} > t_{1,1}$	$ \begin{array}{c} 2 \Longrightarrow \\ -\mathbf{t}_{1,2}) + \mathbf{t}_{1,1} \end{array} $	1,1	(1,2)	1	,3	
	(30-8)+		(3,1)	3,2	3	,3	163

C(ab, m)

Máquina 3

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)	
(a,b)	1	2	3	2	3
(1,2)	11	43	→ 49 43 + 6	5	23
(1,3)	35	39	44	27	19
(1,4)	7	18	36	5	13
(1,5)	8	23	37	5	13
(1,6)	9	14	37	5	13

	Ta	bela 1: Matriz dos te	mpos de processamen	to
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3
	1	operação 5	8	2,2 > 1,3
tarefa	2	6	30	6
		1,1	1,2	1,3
		2,1	2,2	2,3

$$idle_2 = \{[(t_{1,2} + t_{2,2}) + idle_1] - [(t_{1,1} + t_{1,2}) + t_{1,3}]\} + (t_{1,1} + t_{1,2}) = [(8 + 30) + 5] - [(5 + 8) + 20] + 5 + 8 = 23$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) T(ab, m) C(ab, m) Par

(a,b)

	t (tarefa)	m (máquin	a)	2		3	
Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
<u>, -</u> -							
(1,6)		9	14	37	5	13	
(1,5))	8	23	37	5	13	
(1,4)		7	18	36	5	13	
(1,3)		35	39	44 (8 + 4 + 27) + 5	27	19	
(1,2)		11	43	49	5	23	

 $idle_2 = \{ [(t_{1,2} + t_{3,2}) + idle_1] - [(t_{1,1} + t_{1,2}) + t_{1,3}] \} + (t_{1,1} + t_{1,2}) = [(8 + 4) + 27] - [(5 + 8) + 20] + 5 + 8 = 19$

3,2 < 1,3

(a,b) (1,2)**(1,3)**

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

T(ab, m)

Se:
$$[(t_{1,2} + t_{4,2}) + idle_1] \le [(t_{1,1} + t_{1,2}) + t_{1,3}] \Rightarrow [(8+5)+5] < [(5+8)+20] \Rightarrow [18 < 33, sendo nesse caso: $idle_2 = (t_{1,1} + t_{1,2}) = (5+8) = 13$$$

C(ab, m)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(1,2)	11	43	49	5	23
(1,3)	35	39	44	27	19
(1,4)	7	18	36	5	13
(1,5)	8	23	37 (5+8+20)+4 •	5	13
(1,6)	9	14	37	5	13

	18	bela 1: Matriz dos te	empos de processamen	ito ;
(tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3
efa	1	5	8	5,2 < 1,3 > 20
tar	5	3	10	4
		1,1	1,2	1,3
		5,1	5,2	5,3

Se: $[(t_{1,2}+t_{5,2})+idle_1] \le [(t_{1,1}+t_{1,2})+t_{1,3}] \Rightarrow [(8+10)+5] < [(5+8)+20] \Rightarrow 23 < 33$ $idle_2 = (t_{1,1}+t_{1,2}) = (5+8) = 13$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T (ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(1,2)	11	43	49	5	23
(1,3)	35	39	44	27	19
(1,4)	7	18	36	5	13
(1,5)	8	23	37	5	13
(1 ,6)	9	14	37 (5 + 8 + 20) + 4	5	13

	Ta	bela 1: Matriz dos t	empos de processamen	to '
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação —————	2	3 /
efa	1	5	8	6,2 < 1,3 > 20
tar	6	4	1	4
		1,1	1,2	1,3
		6,1	6,2	6,3

Se:
$$[(t_{1,2} + t_{6,2}) + idle_1] \le [(t_{1,1} + t_{1,2}) + t_{1,3}] \Rightarrow [(8+1)+5] < [(5+8)+20] \Rightarrow 14 < 33$$

$$idle_2 = (t_{1,1} + t_{1,2}) = (5+8) = 13$$

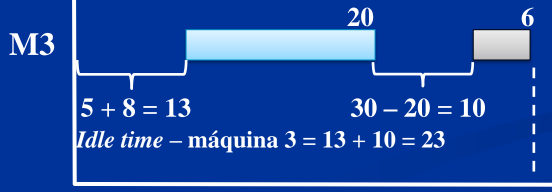
Primeiro par



Tarefa 1
Tarefa 2
Tarefa 3
Tarefa 4
Tarefa 5
Tarefa 6

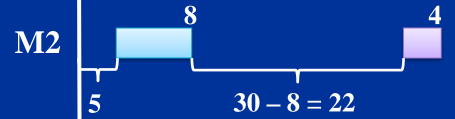


Idle time – máquina 2 = 5

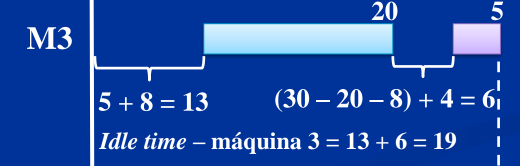


Segundo par





Idle time – máquina 2 = 5 + 22 = 27



Tarefa 1
Tarefa 2

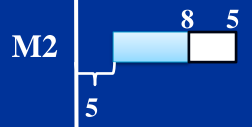
Tarefa 3

Tarefa 4

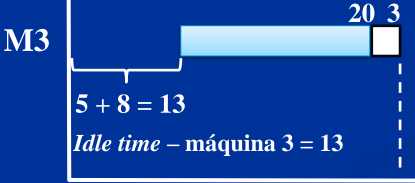
Tarefa 5

Terceiro par





Idle time – máquina 2 = 5



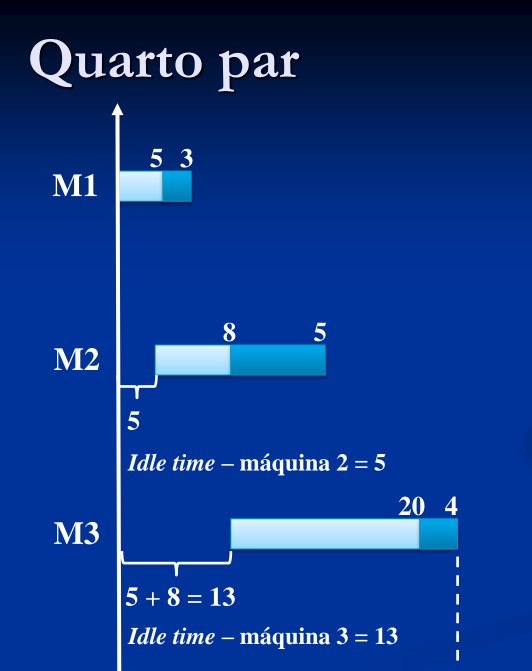
Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

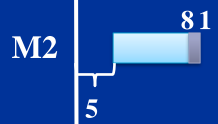
Tarefa 5



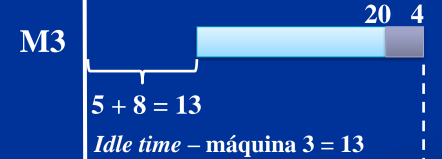








Idle time – máquina 2 = 5



Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

2^a série

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3		
(2 ,1)	11	44	64	6	38		

(2,3)

(2,4)

(2,5)

(2,6)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(a	b, m)
(a,b)	1	2 2ª operação da 2ª tarefa	3 Tempo d	2 a 3ª operação da 2ª tare	3 fa
(2 ,1)	6 + 5 = 11		44 + 20 = 64 (6 + 30 + 6) + 20 = 62 coma dos tempos de operação da 1 ^a	tarefa	
(2 ,3)	6 + 30 = 36	36 + 4 = 40 ou $(6 + 30) + 4 = 40$	40 + 5 = 45 (6 + 30 + 6) + 5 = 47		
(2,4)	6 + 2 = 8	8 + 5 = 13 $(6 + 30) + 5 = 41$ Repete a 2 ^a opeação da 2 ^a tarefa	41 + 3 = 44 (6 + 30 + 6) + 3 = 45		
(2,5)	6 + 3 = 9		46 + 4 = 50 (6 + 30 + 6) + 4 = 46		
(2,6)	6+4=10		37 + 4 = 41 $(6 + 30 + 6) + 4 = 46$		

Máquina 2

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

179

T(ab, m)

(a,b)	1	2	3	2	3		
(2 ,1)	11	$6 + 30 + 8 (2,1 \Rightarrow 2,2 \Rightarrow 1,2)$	64	(6)	38		
(2 ,3	5)	36	40	47	6	36		
(2 ,4	.)	8	41	45	6	36		
(2 ,5	()	9	46	50	6	40		
(2 ,6	j)	10	37	46	6	36		
	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
	i (tarefa)	M (máquir	a) 1 operação	2		3		
	efa –	m (máquir		2 (30)		6		
	tarefa)		operação					
	tarefa		operação 6		2	6		

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

180

T(ab, m)

(a,b)	1	2	3	2	3	
(2 ,1)	11	44	64	6	38	
(2 ,3)	36	$ \rightarrow 40$ 6 + 30 + 4 (2,1 \Rightarrow 2,2 \Rightarrow 3,2)	47	(6)	36	
(2 ,4	.)	8	41	45	6	36	
(2 ,5		9	46	50	6	40	
(2 ,6	j)	10	37	46	6	36	
		ĺ,	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
	i (tarefa)	m (máqui	na) 1 operação	2		3	
	tarefa	2	(6)—	(30)		6	
	ta 🕇	3	(30)	4		5	
			2.1	(2,2)	2	.,3	
2	e to 2 < to 2	$\Rightarrow idle = t_2$	2,1	4,2,		,,J	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)			C(ab, m)		
(a,b))	1	2	3	2	3	
(2, 1))	11	44	64	6	38	
(2,3))	36	40	47	6	36	
(2 ,4))	8	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45	(6)	36	
(2,5))	9 /	46	50	6	40	
(2 ,6))	10	37	46	6	36	
		1	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
	i (tarefa)	m (máquin	operação	2		3	
	refa	2	(6) -	(30)		6	
	tai ^	4	(2)	5		3	
Se	P t41 < t22	$a \Rightarrow idle = \mathbf{t}_{2,1}$	2,1	(2,2)	2	,3	
	5 64 ,1 <u> </u>	- 62,1	(4,1)	4,2	4	,3	181

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	•	T(ab, m)			C(al	o, m)	
(a,b))	1	2	3	2	3	
(2 ,1))	11	44	64	6	38	
(2,3))	36	40	47	6	36	
(2,4))	8	41	45	6	36	
(2,5))	9	→ 46 6+30+10 (2,1 ⇒ 2,2 ⇒5,2)	50	(6)	40	
(2,6))	10	37	46	6	36	
		i	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
	i (tarefa)	M (máquin	a) 1 operação	2		3	
	refa	2	(6) -	(30)		6	
	ta	5	(3)	10		4	
S	e ts 1 < tax	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{2,1}$	2,1	(2,2)	2	,3	
50	C C C C C C C C C C	<i>→ 11110 − 12,</i> 1	(5,1)	5,2	5	,3	182

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

T(ab, m)

Par

C(ab, m)

(a,b)		1	2	3	2	3	
(2 ,1)		11	44	64	6	38	
(2,3)		36	40	47	6	36	
(2,4)		8	41	45	6	36	
(2,5)		9	46	50	6	40	
(2 ,6)		10	$\begin{array}{c} \rightarrow 37 \\ 6+30+1 \ (2,1 \Rightarrow 2,2 \Rightarrow 6,2) \end{array}$	46	(6)	36	
		1	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
i	(tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	2	(6)	(30)		6	
	ta †	6	(4)	i		4	
Se to	_{5,1} ≤ t _{2,2} =	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{2,1}$	2,1	(2,2)		,3	
			(6,1)	6,2	6	1,3	83

Máquina 3

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(2,1)	11	44	→ 64 44 + 20	6	38
(2,3)	36	40	47	6	36
(2,4)	8	41	45	6	36
(2,5)	9	46	50	6	40
(2,6)	10	37	46	6	36

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento									
i (tarefa)	m (máquina) 1 operação		2	3					
efa	2	6	30	1,2 > 2,3 6					
1		5	8	20					
		2,1	2,2	2,3					
		1,1	1,2	1,3					

$$idle_2 = \{[(t_{2,2} + t_{1,2}) + idle_1] - [(t_{2,1} + t_{2,2}) + t_{2,3}]\} + (t_{2,1} + t_{2,2}) = [30 + 8) + 6] - [(6 + 30) + 6] + 6 + 30 = 38$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ak	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(2,1)	11	44	64	6	38
(2,3)	36	40	47 (6 + 30 + 6) + 5	6	36
(2,4)	8	41	45	6	36
(2,5)	9	46	50	6	40
(2 ,6)	10	37	46	6	36

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
i (tarefa)	m (máquina) 1 operação ————————————————————————————————————		2	3				
efa	2	6	30	3,2 < 2,3 > 6				
tar	3	30	4	5 *				
		2,1	2,2	2,3				
		3,1	3,2	3,3				

Se:
$$[(t_{2,2}+t_{3,2})+idle_1] \le [(t_{2,1}+t_{2,2})+t_{2,3}] \Rightarrow [(30+4)+6] < [(6+30)+6] \Rightarrow 40 < 42$$

 $idle_2 = (t_{2,1}+t_{2,2}) = (6+30) = 36$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(2,1)	11	44	64	6	38
(2,3)	36	40	47	6	36
(2,4)	8	41	45 (6 + 30 + 6) + 3	6	36
(2,5)	9	46	50	6	40
(2,6)	10	37	46	6	36 /

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação ————	2	3 /				
efa T	2	6	30	4,2 < 2,3 - 6				
tar	4	2	5	3 /				
		2,1	2,2	2,3				
		4,1	4,2	4,3				

Se:
$$[(t_{2,2}+t_{4,2})+idle_1] \le [(t_{2,1}+t_{2,2})+t_{2,3}] \Rightarrow [(6+5)+6] < [(6+30)+6] \Rightarrow 17 < 42$$

$$idle_2 = (t_{2,1}+t_{2,2}) = (6+30) = 36$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(2,1)	11	44	64	6	38
(2,3)	36	40	47	6	36
(2,4)	8	41	45	6	36
(2,5)	9	46	→ 50 46 + 4	6	40
(2,6)	10	37	46	6	36

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento									
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3						
ela	2	6	30	5,2 > 2,3						
tar	5	3	10	4						
		2,1	2,2	2,3						
		5,1	5,2	5,3						

$$idle_2 = \{[(t_{2,2} + t_{5,2}) + idle_1] - [(t_{2,1} + t_{2,2}) + t_{2,3}]\} + (t_{2,1} + t_{2,2}) = [30 + 10) + 6] - [(6 + 30) + 6] + 6 + 30 = 40$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(2,1)	11	44	64	6	38
(2,3)	36	40	47	6	36
(2,4)	8	41	45	6	36
(2,5)	9	46	50	6	40
(2,6)	10	37	46 (6 + 30 + 6) + 4	6	- 36

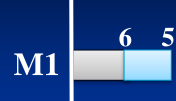
Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento					
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação ————	2	3	
efa 	2	6	30	6,2 < 2,3 - 6	
tar	6	4	1	4	
		2,1	2,2	2,3	
		6,1	6,2	6,3	

Se:
$$[(t_{2,2}+t_{6,2})+idle_1] \le [(t_{2,1}+t_{2,2})+t_{2,3}] \Rightarrow [(30+1)+6] < [(6+30)+6] \Rightarrow 37 < 42$$

 $idle_2 = (t_{2,1}+t_{2,2}) = (6+30) = 36$







Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6



 $Idle\ time - máquina\ 2 = 6$



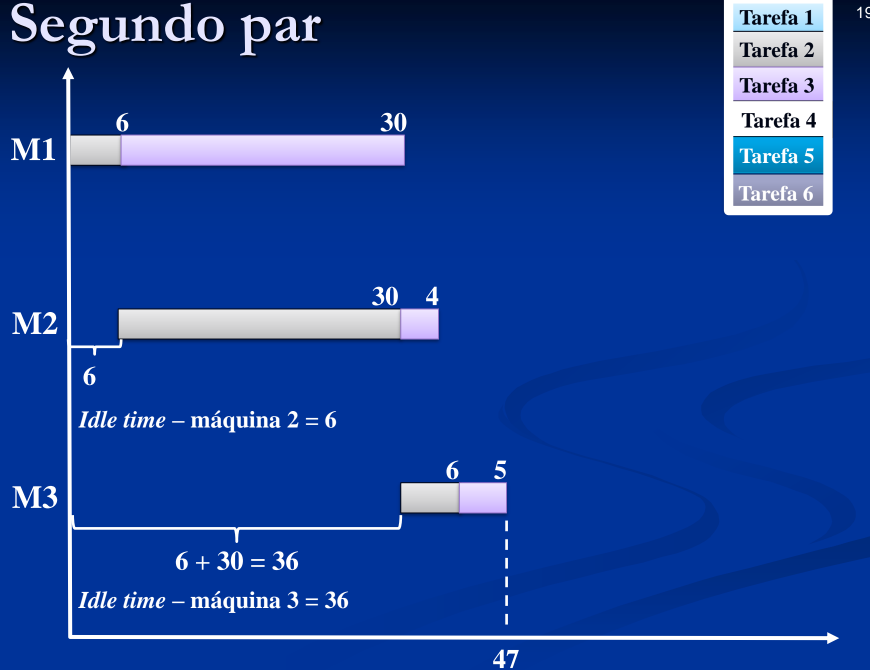
$$6 + 30 = 36$$

$$44 - 42 = 2$$

6

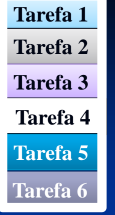
 $Idle \ time - m\'{a}quina \ 3 = 36 + 2 = 38$

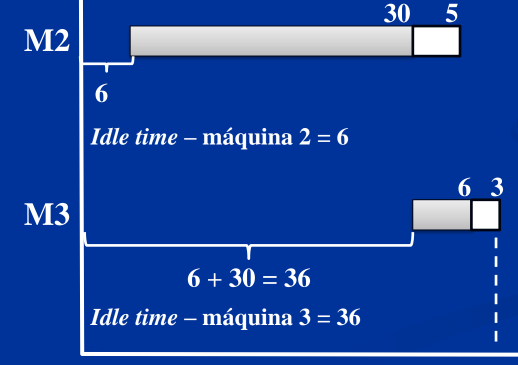


















Tarefa 1

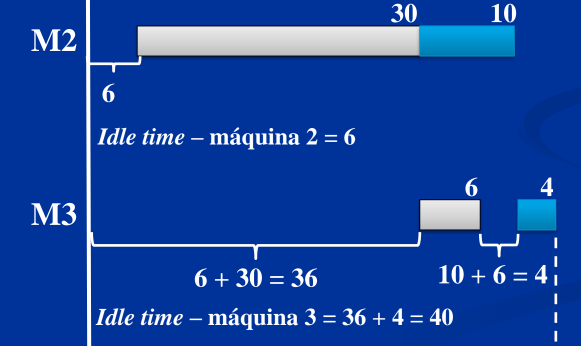
Tarefa 2

Tarefa 3

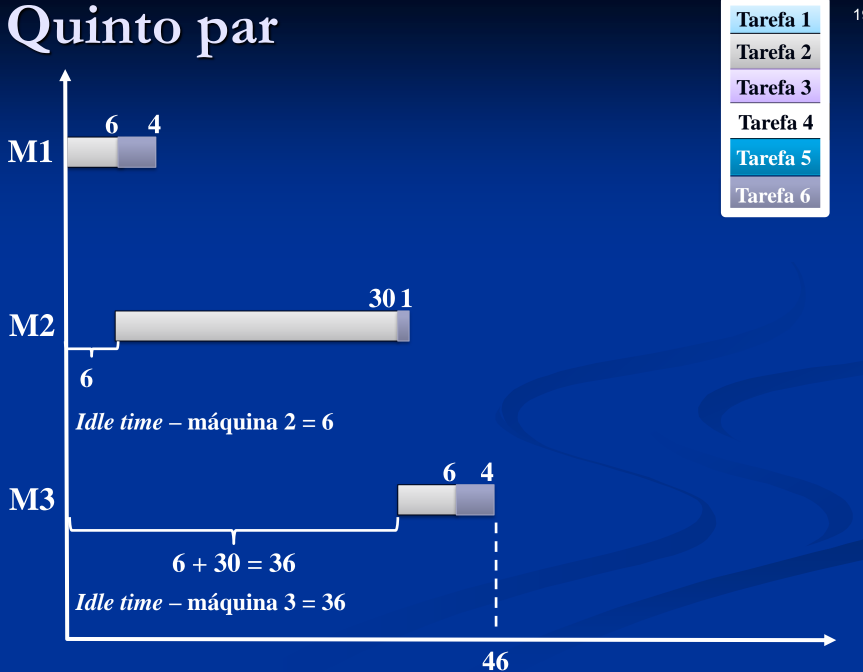
Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6







3^a série

Tarefa 3

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)		C(ab, m)	
(a,b)	1	2	3	2	3
(3 ,1)	35	43	63	31	38
(3 ,2)	36	66	72	32	61

(3,4)

(3,5)

(3,6)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)			b, m)
(a,b)	1	2 2ª operação da 2ª tarefa	3 Tempo da	2 a 3ª operação da 2ª tare	3 fa
(3 ,1)	30 + 5 = 35	(30+4) + 8 = 42	43 + 20 = 63 (30 + 4 + 5) + 20 = 59 soma dos tempos de operação da 1°		
(3,2)	30 + 6 = 36	36 + 30 = 66 (30 + 4) + 30 = 64	66 + 6 = 72 $(30 + 4 + 5) + 6 = 45$		
(3 ,4)	30 + 2 = 32	32 + 5 = 37 (30 + 4) + 5 = 39 Repete a 2 ^a opeação da 2 ^a tarefa	39 + 3 = 42 $(30 + 4 + 5) + 3 = 42$		
(3,5)	30 + 3 = 33	33 + 10 = 43 major			
(3,6)	30+4≥34 operação das taref		35 + 4 = 39 (30 + 4 + 5) + 4 = 43		

Máquina 2

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

1,3

199

T(ab, m)

(1,1)

Par

(5-4)+30 = 31

(a,b)	1	2	3	2	3	
(3 ,1	1)	35	43 ▶ 35 + 8	63	(31)	38	
(3, 2	2)	36	66	72	32	61	
(3 ,4	4)	32	39	42	30	34	
(3 ,5	5)	33	44	48	30	39	
(3,6	5)	34	35	43	30	34	
			Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
	i (tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	3	30	(4)		5	
	ta	1	(5)	8	2	20	
	Se $t_{1,1} > t_1$	$3,2 \Rightarrow 1 - t_{3,2} + t_{3,1}$	3,1	(3,2)	3	,3	

1,2

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

200

T(ab, m)

Par

(a,b)	1	2	3	2	3
(3 ,1)	35	43	63	31	38
(3 ,2)	36	 66 36 + 30	72	(32)	61
(3,4	.)	32	39	42	30	34
(3,5)	33	44	48	30	39
(3 ,6	(i)	34	35	43	30	34
		7	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento	
	i (tarefa)	m (máquina	operação	2		3
		m (máquina	1 /	2 (4)		5
	tarefa)		operação	2 4 30		
	eta. Se t _{2,1} > t	2	operação 30	(4)		5

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par				T(ab, m)		C(ab, m)		
(a,b)		1		2	3	2	3	
(3,1)		35		43	63	31	38	
(3,2)		36		66	72	32	61	
(3,4)		32	<u>, </u>	$ \begin{array}{ccc} & 39 \\ & 50 + 4 + 5 & (3,1 \Rightarrow 3,2 \Rightarrow 4,2) \end{array} $	42	(30)	34	
(3,5)		33 /		44	48	30	39	
(3 ,6)		34		35	43	30	34	
		i	Ta	abela 1: Matriz do	s tempos de process	amento		
i	i (tarefa) 1 2 operação					3		
	tarefa	3		(30)	(4)		5	
	ta †	4		(2)	5		3	
Set	< t	⇒ idle =	t2.1	3,1	(3,2)	3	,3	
Be u	4,1° S U 3,2 -	=> iate =	L 3,1	(4,1)	4,2	4	,3	01

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par			T (ab , m)		C(ab, m)		
(a,b)		1	2	3	2	3	
(3 ,1)		35	43	63	31	38	
(3,2)		36	66	72	32	61	
(3,4)		32	39	42	30	34	
(3,5)		33	$ \rightarrow 44$ 30 + 4 + 10 (3,1 \Rightarrow 3,2 \Rightarrow 5,2)	48	(30)	39	
(3 ,6)		34	35	43	30	34	
		i	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
i	(tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	refa	3	(30)	(4)		5	
	ta	5	(3)	10		4	
Set	51 < t 32	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{3,1}$	3,1	(3,2)	3	,3	
	5,1 <u> </u>	<u> </u>	(5,1)	5,2	5	,3	202

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) T(ab, m) C(ab, m)

Par

(a,b)		1	2	3	2	3
(3 ,1)		35	43	63	31	38
(3,2)		36	66	72	32	61
(3,4)		32	39	42	30	34
(3 ,5)		33	44	48	30	39
(3,6)		34	$ \rightarrow 35$ 30 + 4 + 1 (3,1 \Rightarrow 3,2 \Rightarrow 6,2)	43	(30)	34
		1	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento	
i	(tarefa)	M (máquin	a) 1 operação	2		3
	tarefa	3	(30) —	(4)		5
	ta	6	(4)	1		4
Se	ts 1 < t 2 2	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{3,1}$	1,1	(1,2)	1	,3
	6,1 🔼 65,2	—, tare — t3,1	(3,1)	3,2	3	203

Máquina 3

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)	C(al	o, m)	
(a,b)	1	2	3	2	3
(3 ,1)	35	43	→ 63/43 + 20	31	38
(3,2)	36	66	72	32	61
(3,4)	32	39	42	30	34
(3,5)	33	44	48	30	39
(3 ,6)	34	35	43	30	34

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento					
m (máquina)		1	2	3		
I (tarefa)	2	operação		1.2 > 3.3 ~		
refa	3	30	4			
tar	1	5	8	^ 20		
		2.1	2.2	2.2		
		3,1	3,2	3,3		
		1,1	1,2	1,3		

$$idle_2 = \{[(t_{3,2} + t_{1,2}) + idle_1] - [(t_{3,1} + t_{3,2}) + t_{3,3}]\} + (t_{3,1} + t_{3,2}) = [(4 + 8) + 31] - [(30 + 4) + 5] + 30 + 4 = 38$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)		C(ab, m)	
(a,b)	1	2	3	2	3
(3,1)	35	43	63	31	38
(3,2)	36	66	72 66 + 6	32	61
(3,4)	32	39	42	30	34
(3,5)	33	44	48	30	39
(3,6)	34	35	43	30	34

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento					
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3		
efa	3	30	4	2,2 > 3,3		
tar	2	6	30	6		
		3,1	3,2	3,3		
		2,1	2,2	2,3		

$$idle_2 = \{[(t_{3,2} + t_{2,2}) + idle_1] - [(t_{3,1} + t_{3,2}) + t_{3,3}]\} + (t_{3,1} + t_{3,2}) = [(4 + 30) + 32] - [(30 + 4) + 5] + 30 + 4 = 61$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T (ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(3,1)	35	43	63	31	38
(3,2)	36	66	72	32	61
(3,4)	32	39	 42 39 + 3	30	34
(3,5)	33	44	48	30	39
(3 ,6)	34	35	43	30	34

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação		3			
efa	3	30	4	4,2 = 3,3			
tar	4	2	5	* 3			
		3,1	3,2	3,3			
		4,1	4,2	4,3			

Se: $[(t_{3,2}+t_{4,2})+idle_1] \le [(t_{3,1}+t_{3,2})+t_{3,3}] \Rightarrow [(4+5)+30] = [(30+4)+5] \Rightarrow 39=39$ $idle_2 = (t_{3,1}+t_{3,2}) = (30+4)=34$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T (ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(3,1)	35	43	63	31	38
(3,2)	36	66	72	32	61
(3,4)	32	39	42	30	34
(3,5)	33	44	→ 48 44 + 4	30	39
(3 ,6)	34	35	43	30	34

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3			
eţa	3	30	4	5,2 > 3,3 5			
tar	5	3	10	* 4			
		3,1	3,2	3,3			
		5,1	5,2	5,3			

$$idle_2 = \{[(t_{3,2} + t_{5,2}) + idle_1] - [(t_{3,1} + t_{3,2}) + t_{3,3}]\} + (t_{3,1} + t_{3,2}) = [(4 + 10) + 30] - [(30 + 4) + 5] + 30 + 4 = 39$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(3,1)	35	43	63	31	38
(3,2)	36	66	72	32	61
(3,4)	32	39	42	30	34
(3 ,5)	33	44	48	30	39
(3,6)	34	35	43 (30 + 4 + 5) + 4 — —	30	34

	Ta	bela 1: Matriz dos t	empos de processamen	ito
t (tarefa)	m (máquina)	1 operação ————	2	3
efa	3	30	4	6,2 < 3,3
tar	6	4	1	4 ×
		3,1	3,2	3,3
		6,1	6,2	6,3

Se:
$$[(t_{3,2}+t_{6,2})+idle_1] \le [(t_{3,1}+t_{3,2})+t_{3,3}] \Rightarrow [(4+1)+30] < [(30+4)+5] \Rightarrow 35 < 39$$

$$idle_2 = (t_{3,1}+t_{3,2}) = (30+4) = 34$$







Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6



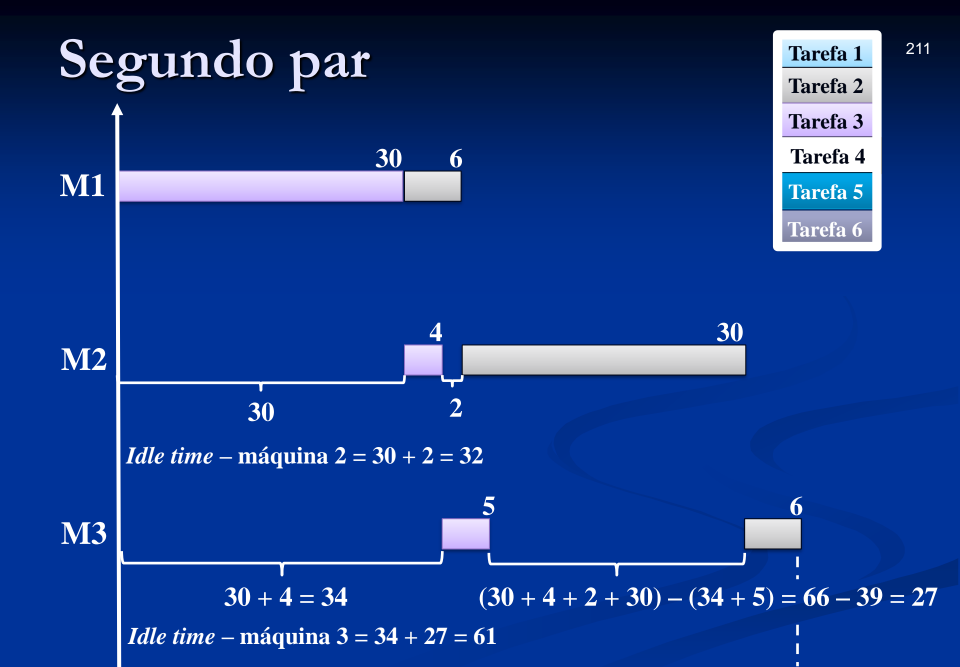
 $\overline{Idle\ time - m\'aquina\ 2} = 30 + 1 = 31$

M3

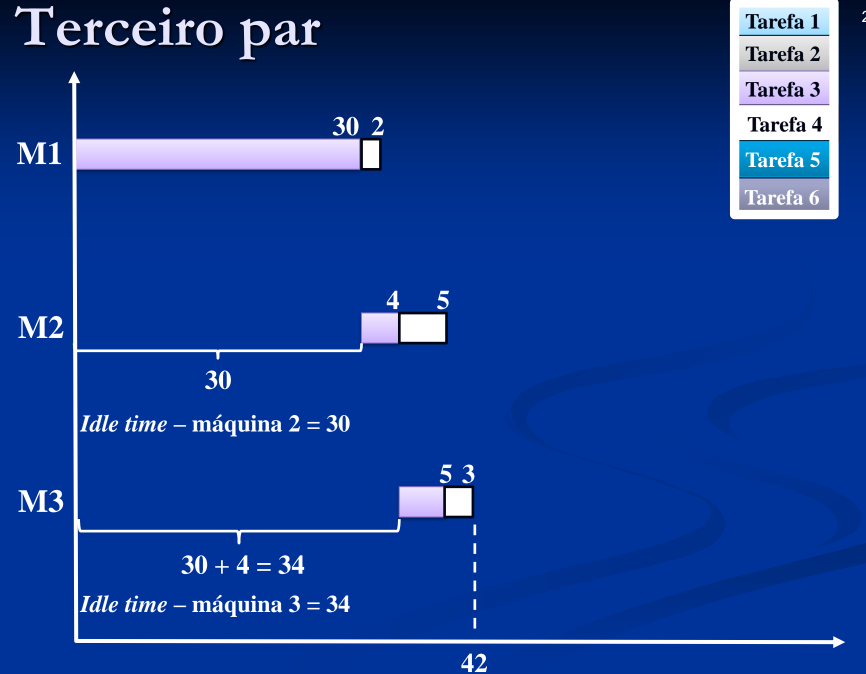
$$30 + 4 = 34$$

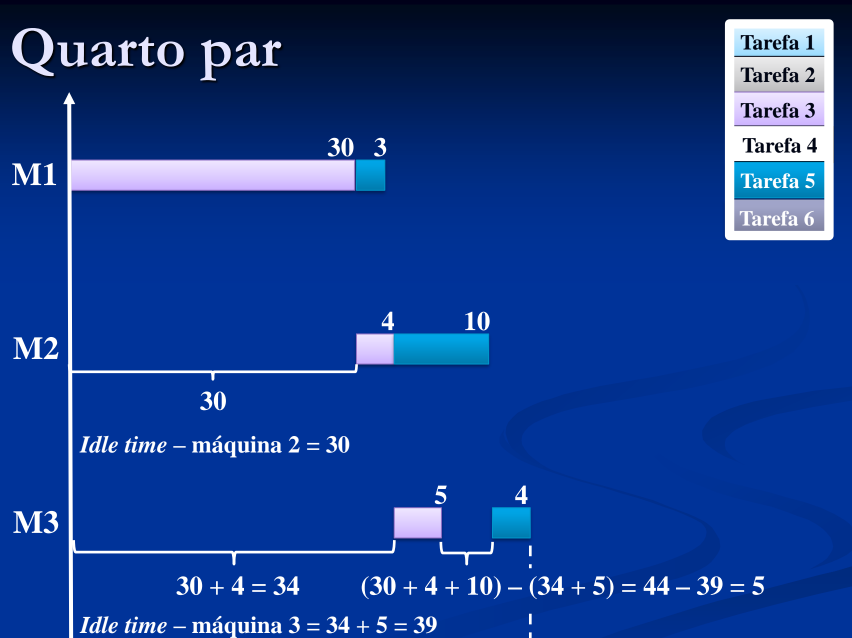
$$(30+4+1+8)-(34+5)=43-39=4$$

Idle time – máquina 3 = 34 + 4 = 38

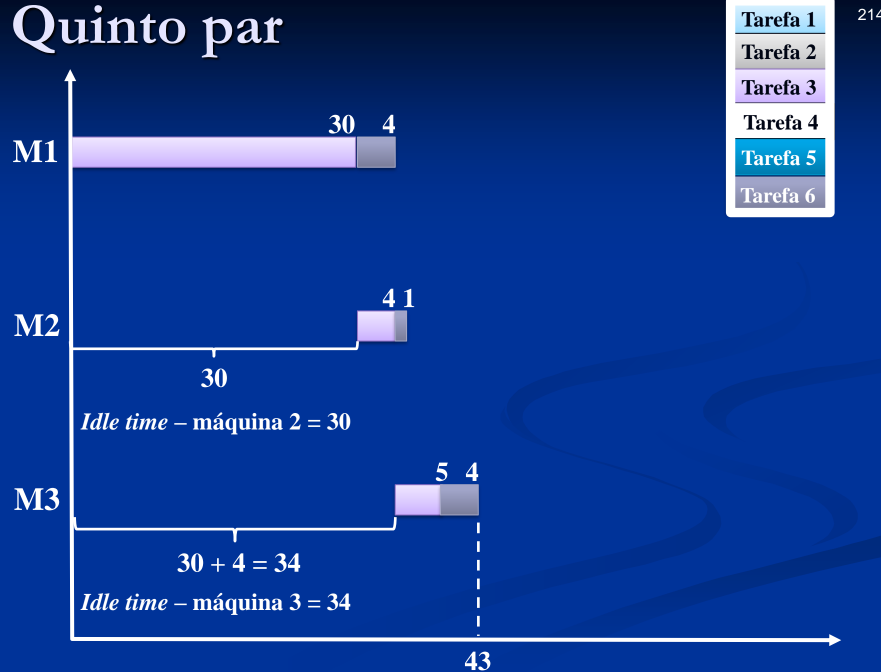












4^a série

Tarefa 4

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(4 ,1)	7	15	35	2	12
(4,2)	8	38	44	3	35
(4,3)	32	36	41	27	33
(4,5)	5	17	21	2	14
(4 ,6)	6	8	14	2	7

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(a	b, m)
(a,b)	1	2 2ª operação da 2ª tarefa	3 Tempo da	2 a 3ª operação da 2ª tare	3 fa
(4, 1)	2 + 5 = 7		15 + 20 = 35 (2 + 5 + 3) + 20 = 30 oma dos tempos de operação da 1 ^a		
(4,2)	2 + 6 = 8	8 + 30 = 38 $(2 + 5) + 30 = 37$	38 + 6 = 44 $(2 + 5 + 3) + 6 = 16$		
(4, 3)	2 + 30 = 32	32 + 4 = 36 (2 + 5) + 4 = 11 Repete a 2 ^a opeação da 2 ^a tarefa	36 + 5 = 41 $(2 + 5 + 3) + 5 = 15$		
(4, 5)	2 + 3 = 5		17 + 4 = 21 $(2 + 5 + 3) + 4 = 14$		
(4,6)	operação das tarel		8 + 4 = 12 (2 + 5 + 3) + 4 = 14		

Máquina 2

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

219

T(ab, m)

(a,b	o)	1	2	3	2	3	
(4,]	1)	7	$ \begin{array}{c} $	35	(2)	12	
(4,2	2)	8	38	44	3	35	
(4, 3	3)	32	36	41	27	33	
(4,5	5)	5	17	21	2	14	
(4,6	5)	6	8	14	2	7	
			Tabela 1: Matriz d	os tempos de process	amento		
	i (tarefa)	m (máqı	ina) 1	2		3	
	(tarefa)		operação ———				
		4	operação	(5)		3	
	tarefa)	1					
	tarefa	4 1 $\Rightarrow idle = \mathbf{t}$	(2)		2	3	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

220

T(ab, m)

(a,b))	1	2	3	2	3	
(4, 1)	7	15	35	2	12	
(4 ,2)	8	> 38 8+30	44	(3)	35	
(4, 3)	32	36	41	27	33	
(4,5))	5	17	21	2	14	
(4 ,6)	6	.8	14	2	7	
		,	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
	m (máquina)		1/	2		3	
	i (tarefa)		operação				
	tarefa	4	2	(5)		3	
	ta	2	(6)	30		6	
	Se $t_{2,1} > t_{2,1}$		4,1	4,2)	4	·,3	
	$idle = (t_{2,i} + (6-5) +$	$1 - t_{4,2} + t_{4,1}$	(2,1)	2,2	2	2,3	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) $T(ab, m) \hspace{1cm} C(ab, m)$

(a,b)		1	2		3		2	3	
(4, 1)		7	15		35		2	12	
(4,2)		8	38		44		3	35	
(4,3)		32	36 32 + 4		41		(27)	33	
(4,5)		5	17		21		2	14	
(4,6)		6	8		14		2	7	
			Tabela 1: Matriz do	os ten	npos de process	samen	ito		
i	(tarefa)	m (máquin	a) 1 operação		2			3	
	tarefa	4	/2		(5)			3	
	tai •	3	(30)		4			5	
	$e t_{3,1} > t_4$ $elle = (t_{3,1})$	$\begin{array}{c} \downarrow_{1,2} \Rightarrow \\ \downarrow_{1} - t_{4,2} + t_{4,1} \end{array}$	4,1		(4,2)		4	,3	
		+ 2 ± <mark>27</mark>)	(3,1)		3,2		3	,3	221

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	•		T(ab, m)	C(al	C(ab, m)		
(a,b))	1	2	3	2	3	
(4, 1)	7	15	35	2	12	
(4,2))	8	38	44	3	35	
(4, 3)	32	36	41	27	33	
(4,5)	5 ,-	$ \to 17$ $2 + 5 + 10 (4,1 \Rightarrow 4,2 \Rightarrow 5,2)$	21	(2)	14	
(4 ,6)	6	8	14	2	7	
		1	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				3		
	tarefa	4	(2)	(5)		3	
	taı ^	5	(3)	10		4	
S	e t _{5.1} < t _{4.2}	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{4,1}$	1,1	(1,2)	1	,3	
			(6,1)	6,2	6	,3	222

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) C(ab, m)

T(ab, m)

(a,b)		1	2	3	2	3	
(4,1)		7	15	35	2	12	
(4,2)		8	38	44	3	35	
(4,3)		32	36	41	27	33	
(4,5)		5	17	21	2	14	
(4 ,6)		6 ,-	$ \begin{array}{ccc} - & - & - & & 8 \\ 2 + 5 + 1 & (4,1 \Rightarrow 4,2 \Rightarrow 6,2) \end{array} $	14	(2)	7	
		l V	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
i	(tarefa)	M (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	4	(2)—	(5)		3	
	ta]	6	(4)	1		4	
Se 1	$\mathbf{t}_{6,1} \leq \mathbf{t}_{4,2}$	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{4,1}$	4,1	(4,2)	4	,3	
	,,	2,7	(6,1)	6,2	6	5,3	223

Máquina 3

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(at	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(4 ,1)	7	15	35 15 + 20	2	12
(4,2)	8	38	44	3	35
(4,3)	32	36	41	27	33
(4,5)	5	17	21	2	14
(4,6)	6	8	14	2	7

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
m (máquina) i (tarefa)		1 operação —————	2	3			
ela	4	2	5	1,2 > 4,3			
tar	1	5	8	20			
		4,1	4,2	4,3			
		1,1	1,2	1,3			

$$idle_2 = \{[(t_{4,2} + t_{1,2}) + idle_1] - [(t_{4,1} + t_{4,2}) + t_{4,3}]\} + (t_{4,1} + t_{4,2}) = [(5+8)+2] - [(2+5)+3] + 2 + 5 = 12$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T (ab, m)			C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(4,1)	7	15	35	2	12	
(4,2)	8	38	→ 44 38 + 6	3	35	
(4,3)	32	36	41	27	33	
(4,5)	5	17	21	2	14	
(4,6)	6	8	14	2	7	

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento						
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3		
efa	4	2	5	2,2 > 4,3		
tar	2	6	30	6		
		4,1	4,2	4,3		
		2 1	2 2	23		

$$idle_2 = \{[(t_{4,2} + t_{2,2}) + idle_1] - [(t_{4,1} + t_{4,2}) + t_{4,3}]\} + (t_{4,1} + t_{4,2}) = [(5 + 30) + 3] - [(2 + 5) + 3] + 2 + 5 = 35$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(4,1)	7	15	35	2	12	
(4,2)	8	38	44	3	35	
(4,3)	32	36	41 36 + 5	27	33	
(4,5)	5	17	21	2	14	
(4,6)	6	8	14	2	7	

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
m (máquina) i (tarefa)		1 operação —————	2	3			
efa	4	2	5	3,2 > 4,3			
tar	3	30	4	5			
		4,1	4,2	4,3			
		3,1	3,2	3,3			

$$idle_2 = \{[(t_{4,2} + t_{3,2}) + idle_1] - [(t_{4,1} + t_{4,2}) + t_{4,3}]\} + (t_{4,1} + t_{4,2}) = [(5+4)+27] - [(2+5)+3] + 2+5 = 33$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)	C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3
(4,1)	7	15	35	2	12
(4,2)	8	38	44	3	35
(4,3)	32	36	41	27	33
(4,5)	5	17	→ 21 17 + 4	2	14
(4,6)	6	8	. 14	2	7

	Ta	ibela 1: Matriz dos te	mpos de processamen	to
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3
efa	4	2	5	5,2 > 4,3 3
tarefa	5	3	10	4
		4,1	4,2	4,3
		5,1	5,2	5,3

$$idle_2 = \{[(t_{4,2} + t_{5,2}) + idle_1] - [(t_{4,1} + t_{4,2}) + t_{4,3}]\} + (t_{4,1} + t_{4,2}) = [(5 + 10) + 2] - [(2 + 5) + 3] + 2 + 5 = 14$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) T(ab, m) C(ab, m)

2

15

Par

(a,b)

(4,1)

1

(4,2))	8	38	44	3	35	
(4,3)	32	36	41	27	33	
(4,5))	5	17	21	2	14	
(4 ,6)	6	8	14 (2+5+3)+4	2	7	
[Т	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento	- <u>;</u> -	1
	i (tarefa)	m (máquina	operação	2		3 /	
	efa	4	2	5	6,2 < 4,3	3	
	tar	6	4	1		4 *	į

3

35

4,2

6,2

Se: $[(t_{4,2} + t_{6,2}) + idle_1] \le [(t_{4,1} + t_{4,2}) + t_{4,3}] \Rightarrow [(5+1)+2] < [(2+5)+3] \Rightarrow 8 < 10$ $idle_2 = (\mathbf{t}_{4,1} + \mathbf{t}_{4,2}) = (2+5) = 7$

4,1

6,1

4,3

6,3

3

12

2

2







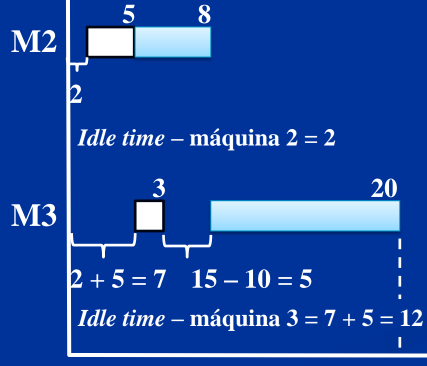
Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5



Segundo par



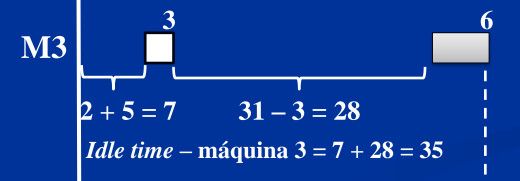
Tarefa 1
Tarefa 2
Tarefa 3
Tarefa 4

Tarefa 6

Tarefa 5



 $Idle\ time - m\'{a}quina\ 2 = 2 + 1 = 3$



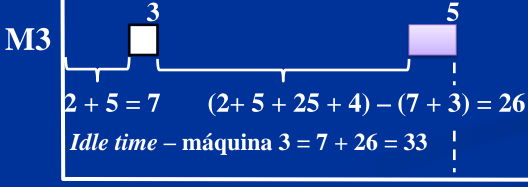
Terceiro par



Tarefa 1
Tarefa 2
Tarefa 3
Tarefa 4
Tarefa 5
Tarefa 6



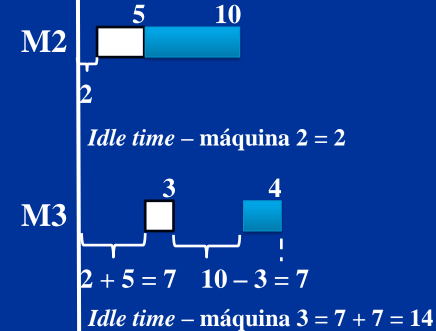
Idle time – máquina 2 = 2 + 25 = 27



Quarto par



Tarefa 1
Tarefa 2
Tarefa 3
Tarefa 4
Tarefa 5
Tarefa 6



Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

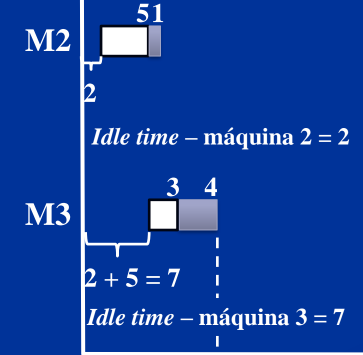
Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6

Quinto par





14

5^a série

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)	C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3
(5 ,1)	8	21	41	3	17
(5 ,2)	9	43	49	3	39
(5 ,3)	33	37	42	23	33
(5,4)	5	18	21	3	14
(5, 6)	7	14	21	3	13

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)	
(a,b)	1	2 2ª operação da 2ª tarefa	3 Tempo da	2 a 3ª operação da 2ª tare	3 fa
(5 ,1)	3 + 5 = 8		21 + 20 = 41 $(3 + 10 + 4) + 20 = 37$ oma dos tempos de operação da 1 ^a		
(5 ,2)	3+6=9	9 + 30 = 39 (3 + 10) + 30 = 43	43 + 6 = 49 $(3 + 10 + 4) + 6 = 23$		
(5 ,3)	3 + 30 = 33	33 + 4 = 37 (3 + 10) + 4 = 17 Repete a 2 ^a opeação da 2 ^a tarefa	(3+10+4)+5=22		
(5,4)	3 + 2 = 5		$ \begin{array}{c} $		
(5,6)	3+4 = 7		714 + 4 = 18 (3 + 10 + 4) + 4 = 21		

Máquina 2

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

239

T(ab, m)

(a,b	o)	1		2	3	2	3
(5,1	1)	8	/	$3 + 10 + 8 (5,1 \Rightarrow 5,2 \Rightarrow 1,2)$	41	(3)	17
(5,2	2)	9	i 1	43	49	3	39
(5,3	3)	33	1	37	42	23	33
(5,4	4)	5	1	18	21	3	14
(5,6	5)	7	i !	14	21	3	13
				Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento	
	i (tarefa)	m (os tempos de process 2		3
	eta –	m (a) 1			4
				a) 1 operação	2		
	eta –	5	máquin	a) 1 operação 3	2 (10)	2	4

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)						
(a,b)	1		2	3	2	3	
(5,1)	8		21	41	3	17	
(5,2)	9	3+	$ \rightarrow 43$ + 10 + 30 (5,1 \Rightarrow 5,2 \Rightarrow 2,2)	49	(3)	39	
(5 ,3)	33		37	42	23	33	
(5,4)	5		18	21	3	14	
(5,6)	7		14	21	3	13	
	1	Ta	bela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
;	m (mác	uina)		2		,	
1	(tarefa)		operação	2		3	
1				(10)		4	
1			operação				
	5 5		operação (3)	(10)		4	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

T(ab, m)

Par

C(ab, m)

(a,b)		1	2	3	2	3	
(5,1)		8	21	41	3	17	
(5,2)		9	43	49	3	39	
(5,3)		33	37 33 + 4	42	(23.)	33	
(5,4)		5	18	21	3	14	
(5,6)		7	14	21	3	13	
			Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
i	(tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	5	3	(10)		4	
	ta.	3	(30)	4		5	
i	Se $t_{3,1} > t_{5}$ $dle = (t_{3,1} + t_{5})$ $dle = (t_{3,1} + t_{5})$	$5.2 \Rightarrow 1 - \mathbf{t}_{5,2} + \mathbf{t}_{5,1} + 3 = 23$	5,1	3,2		3,3	241

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)		C(al	ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3		
(5 ,1)	8	21	41	3	17		
(5,2)	9	43	49	3	39		
(5,3)	33	37	42	23	33		
(5 ,4)	5 ,-	$ \rightarrow 18$ $3 + 10 + 5 (5,1 \Rightarrow 5,2 \Rightarrow 4,2)$	21	(3)	14		
(5,6)	7	14	21	3	13		
	l N	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento					
i	m (máquin (tarefa)	a) 1 operação	2		3		
i	(tarefa)		2 (10)		4		
i	(tarefa)	operação					
	(tarefa) 5	operação 3			4		

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) $T(ab, m) \hspace{1cm} C(ab, m)$

(a,b)		1	2	3	2	3	
(5 ,1)		8	21	41	3	17	
(5 ,2)		9	43	49	3	39	
(5 ,3)		33	37	42	23	33	
(5,4)		5	18	21	3	14	
(5,6)		7 ,-	$ \rightarrow 14$ $3 + 10 + 1 (5,1 \Rightarrow 5,2 \Rightarrow 6,2)$	21	(3)	13	
		I V	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
i	(tarefa)	M (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	5	(3)—	(10)		4	
	ta] 	6	(4)	i		4	
Se 1	t _{6.1} ≤ t _{5.2}	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{5,1}$	5,1	(5,2)	5	,3	
			(6,1)	6,2	6	,3	243

Máquina 3

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(5 ,1)	8	21	→ 41 21 + 20	3	17	
(5,2)	9	43	49	3	39	
(5,3)	33	37	42	23	33	
(5,4)	5	18	21	3	14	
(5,6)	7	14	21	3	13	

	Ta	bela 1: Matriz dos te	mpos de processamen	to
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3
	5	3	10	1,2 > 5,3
tarefa	1	5	8	4 20
		5,1	5,2	5,3
		1,1	1,2	1,3

$$idle_2 = \{[(t_{5,2} + t_{1,2}) + idle_1] - [(t_{5,1} + t_{5,2}) + t_{5,3}]\} + (t_{5,1} + t_{5,2}) = [(10 + 8) + 3] - [(3 + 10) + 4] + 3 + 10 = 17$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)		C(ak	o, m)	
(a,b)	1	2	3	2	3
(5,1)	8	21	41	3	17
(5,2)	9	43	→ 49/43 + 6	3	39
(5,3)	33	37	42	23	33
(5,4)	5	18	21	3	14
(5,6)	7	14	21	3	13

	Ta	bela 1: Matriz dos te	mpos de processamen	to
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação —————	2	3
efa	5	3	10	2,2 > 5,3
tar	2	6	30	6
		5,1	5,2	5,3
		2,1	2,2	2,3

$$idle_2 = \{[(t_{5,2} + t_{2,2}) + idle_1] - [(t_{5,1} + t_{5,2}) + t_{5,3}]\} + (t_{5,1} + t_{5,2}) = [(10 + 30) + 3] - [(3 + 10) + 4] + 3 + 10 = 39$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(5,1)	8	21	41	3	17
(5,2)	9	43	49	3	39
(5,3)	33	37	 42 37 + 5	23	33
(5,4)	5	18	21	3	14
(5,6)	7	14	21	3	13

	Ta	bela 1: Matriz dos te	mpos de processamen	to
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3
efa	5	3	10	3,2 = 5,34
tar	3	30	4	5
		5,1	5,2	5,3
		3,1	3,2	3,3

 $idle_2 = \{[(t_{5,2} + t_{3,2}) + idle_1] - [(t_{5,1} + t_{5,2}) + t_{5,3}]\} + (t_{5,1} + t_{5,2}) = [(10 + 4) + 23] - [(3 + 10) + 4] + 3 + 10 = 33$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(5,1)	8	21	41	3	17
(5,2)	9	43	49	3	39
(5,3)	33	37	42	23	33
(5,4)	5	18	21 18 + 3	3	14
(5.6)	7	14	21	3	13

	Ta	bela 1: Matriz dos te	mpos de processamen	nto
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3
efa 	5	3	10	4,2 > 5,3 + 4
tarefa	4	2	5	3
		5,1	5,2	5,3
		4,1	4,2	4,3

$$idle_2 = \{[(t_{5,2} + t_{4,2}) + idle_1] - [(t_{5,1} + t_{5,2}) + t_{5,3}]\} + (t_{5,1} + t_{5,2}) = [(10 + 5) + 3] - [(3 + 10) + 4] + 3 + 10 = 14$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) T(ab, m) C(ab, m)

2

Par

(a,b)

1

(5 ,1)	8	21	41	3	17
(5 ,2	.)	9	43	49	3	39
(5 ,3)	33	37	42	23	33
(5,4)	5	18	21	3	14
(5, 6	5)	7	14	21 (3 + 10 + 4) + 4	3	13
		,	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	i (tarefa)	m (máquina		os tempos de process 2		3
	i (tarefa)		1			3

5,2

6,2

3

2

3

Se: $[(t_{5,2}+t_{6,2})+idle_1] \leq [(t_{5,1}+t_{5,2})+t_{5,3}] \Rightarrow [(10+1)+3] < [(3+10)+4] \Rightarrow 14 < 17$ $idle_2 = (t_{5,1} + t_{5,2}) = (3 + 10) = 13$

5,1

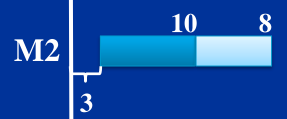
6,1

5,3

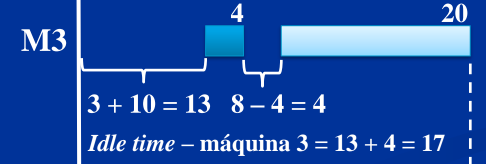
6,3

Primeiro par





Idle time – máquina 2 = 3



Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

Segundo par

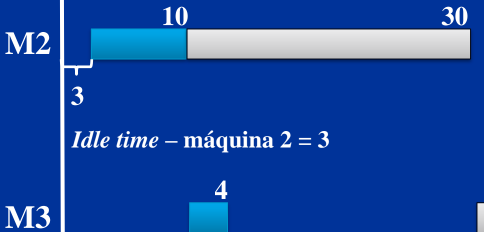
3 + 10 = 13

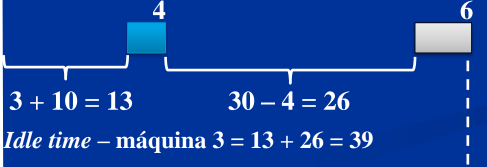


Tarefa 1 Tarefa 2 Tarefa 3

Tarefa 4

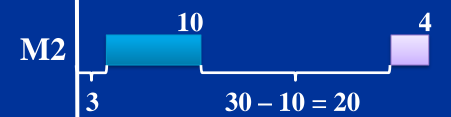
Tarefa 5



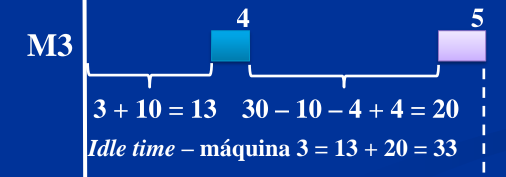


Terceiro par





 $Idle\ time - m\'{a}quina\ 2 = 3 + 20 = 23$



Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

Quarto par

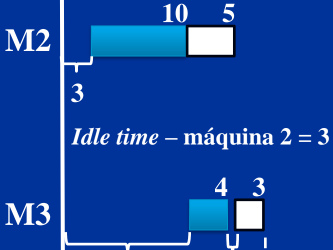


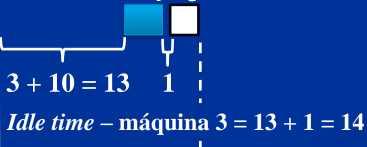
Tarefa 1
Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

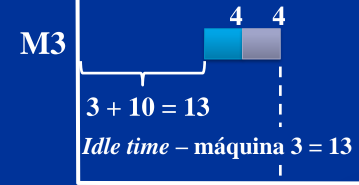




Quinto par







Tarefa 1
Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

6^a série

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(6,1)	9	17	37	8	13	
(6,2)	10	40	46	9	36	
(6,3)	34	38	43	33	34	
(6,4)	6	11	14	5	7	
(6,5)	7	17	21	6	13	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(a	b, m)
(a,b)	1	2 2ª operação da 2ª tarefa	3 Tempo da	2 a 3ª operação da 2ª tare	3 fa
(6,1)	4 + 5 = 9		17 + 20 = 37 (4 + 1 + 4) + 20 = 29 oma dos tempos de operação da 1 ^a		
(6,2)	4 + 6 = 10	10 + 30 = 40 $(4+1) + 30 = 34$	40 + 6 = 46 $(4 + 1 + 4) + 6 = 15$		
(6,3)	4 + 30 = 34	34 + 4 = 38 $(4+1) + 4 = 9$ Repete a 2 ^a opeação da 2 ^a tarefa	38 + 5 = 43 $(4 + 1 + 4) + 5 = 14$		
(6,4)	4 + 2 = 6	6+5=11 maior valo	$ \begin{array}{c} $		
(6,5)	operação das tarel	(4+1)+10=15	→ $17 + 4 = 21$ (4 + 1 + 4) + 4 = 13		

Máquina 2

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

259

T(ab, m)

Par

			· / /		`		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(6 ,1	1)	9 5	17 > 9 + 8	37	(8)	13	
(6,2	2)	10	40	46	9	36	
(6,3	3)	34	38	43	33	34	
(6, 4	l)	6	11	14	5	7	
(6,5	5)	7	17	21	6	13	
	Tabela 1: Matrix dos tempos de processamento						
	i (tarefa)	m (máquina	operação	2		3	
	refa	6	4	(1)		4	
	taı ↑	1	(5)	8	2	20	
	Se $t_{1,1} > t_0$	$ \begin{array}{c} 6,2 \Longrightarrow \\ 1 - \mathbf{t}_{6,2} + \mathbf{t}_{6,1} \end{array} $	6,1	(6,2)	6	,3	
	(5-1) +	4 6 8	(1,1)	1,2	1	,3	259

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

C(ab, m)

260

T(ab, m)

(a,l	b)	1	2	3	2	3	
(6, 2	1)	9	17	37	8	13	
(6,2	2)	10	→ 40 10 + 30	46	(9)	36	
(6,3	3)	34	38	43	33	34	
(6,4	4)	6	11	14	5	7	
(6,5	5)	7	17	21	6	13	
	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento						
	i (tarefa)	m (máquina	operação	2		3	
	tarefa	6	4	(1)		4	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l e					
		2	(6)	30		6	
	Se $t_{2,1} > t$		6,1	(6,2)		,3	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)			C(al	C(ab, m)		
(a,b))	1	2	3	2	3		
(6,1))	9	17	37	8	13		
(6,2))	10	40	46	9	36		
(6,3))	34	▶ 38 34 + 4	43	(33)	34		
(6,4))	6	11	14	5	7		
(6,5))	7	17	21	6	13		
		ŗ	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento			
	1 (tarefa)	m (máquina	operação	2		3		
	tarefa	6	4	(1)		4		
	tar	3	(30)	4		5		
	Se $t_{3,1} > t_6$	$t_{6,2} \Rightarrow t_{6,2} + t_{6,1}$	6,1	(6,2)	6	5,3		
	(30-1) +		(3,1)	3,2	3	,3	261	

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) $T(ab, m) \hspace{1cm} C(ab, m)$

(a,b)	1	2	3	2	3	
(6 ,1	1)	9	17	37	8	13	
(6, 2	2)	10	40	46	9	36	
(6,3)	3)	34	38	43	33	34	
(6, 4	4)	6	11 6+5	14	(5)	7	
(6,5	5)	7	17	21	6	13	
			Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
	i (tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	refa	6	4	(1)		4	
	tar	4	(2)	5		3	
	Se $t_{4,1} > idle = (1 (2-1) + 1)$	$t_{4,1} - t_{6,2} + t_{6,1}$	6,1	4,2		,3	262
							-202

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) $T(ab, m) \hspace{1cm} C(ab, m)$

(a,b)		1	2	3	2	3	
(6,1)		9	17	37	8	13	
(6,2)		10	40	46	9	36	
(6,3)		34	38	43	33	34	
(6,4)		6	11	14	5	7	
(6,5)		7	7 + 10	21	(6)	13	
	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento						
i	(tarefa)	M (máquina	operação	2		3	
	tarefa	6	4	(1)		4	
	ta	5	(3)	10		4	
	$e t_{5,1} > t_6$ $lle = (t_{5,1}$	$\begin{array}{c} 5.2 \Rightarrow \\ 1 - \mathbf{t}_{6,2} + \mathbf{t}_{6,1} \end{array}$	6,1	(6,2)	6	5,3	
	(3-1)+		(5,1)	5,2	5	,3	263

Máquina 3

Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(6,1)	9	17	→ 37 17 + 20	8	13	
(6,2)	10	40	46	9	36	
(6,3)	34	38	43	33	34	
(6,4)	6	11	14	5	7	
(6,5)	7	17	21	6	13	

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3				
efa	6	4	1	1.2 > 6.3				
ta 1		5	8	20				
		6,1	6,2	6,3				
		1,1	1,2	1,3				

$$idle_2 = \{[(t_{6,2} + t_{1,2}) + idle_1] - [(t_{6,1} + t_{6,2}) + t_{6,3}]\} + (t_{6,1} + t_{6,2}) = [(1+8)+8] - [(4+1)+4] + 4 + 1 = 13$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T (ab, m)			C (ab , m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(6,1)	9	17	37	8	13	
(6,2)	10	40	→ 46 40+6	9	36	
(6,3)	34	38	43	33	34	
(6,4)	6	11	14	5	7	
(6,5)	7	17	21	6	13	

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
m (máquina) i (tarefa)		1 operação —————	2	3				
	6	4	1	2,2 > 6,3				
tarefa	2	6	30	6				
		6,1	6,2	6,3				
		2,1	2,2	2,3				

$$idle_2 = \{[(t_{6,2} + t_{2,2}) + idle_1] - [(t_{6,1} + t_{6,2}) + t_{6,3}]\} + (t_{6,1} + t_{6,2}) = [(1 + 30) + 9] - [(4 + 1) + 4] + 4 + 1 = 36$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3	
(6,1)	9	17	37	8	13	
(6,2)	10	40	46	9	36	
(6,3)	34	38	43 38 + 5	33	34	
(6,4)	6	11	. 14	5	7	
(6,5)	7	17	21	6	13	

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação —————	2	3			
efa	6	4	1	3,2 = 6,3			
tar	3	30	4	5			
		6,1	6,2	6,3			
		3,1	3,2	3,3			

$$idle_2 = \{[(t_{6,2} + t_{3,2}) + idle_1] - [(t_{6,1} + t_{6,2}) + t_{6,3}]\} + (t_{6,1} + t_{6,2}) = [(1+4)+33] - [(4+1)+4] + 4 + 1 = 34$$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T (ab, m)			C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(6,1)	9	17	37	8	13
(6,2)	10	40	46	9	36
(6,3)	34	38	43	33	34
(6,4)	6	11 55	14 11 + 3	5	7
(6,5)	7	17	21	6	13

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação —————	2	3			
efa	6	4	1	4,2 > 6,3			
tar	4	2	5	3			
		6,1	6,2	6,3			
		4,1	4,2	4,3			

 $idle_2 = \{[(t_{6,2} + t_{4,2}) + idle_1] - [(t_{6,1} + t_{6,2}) + t_{6,3}]\} + (t_{6,1} + t_{6,2}) = [(1+5)+5] - [(4+1)+4] + 4 + 1 = 7$

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

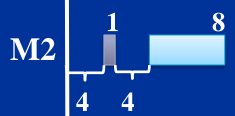
Par	T(ab, m)			C(ab	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(6,1)	9	17	37	8	13
(6,2)	10	40	46	9	36
(6,3)	34	38	43	33	34
(6,4)	6	11	14	5	7
(6,5)	7	17	21 17 + 4	6	13

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2-	3			
	6	4	1	5,2 > 6,3 4			
tarefa	5	3	10	4			
		6,1	6,2	6,3			
		5,1	5,2	5,3			

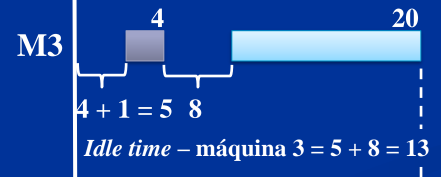
$$idle_2 = \{[(t_{6,2} + t_{5,2}) + idle_1] - [(t_{6,1} + t_{6,2}) + t_{6,3}]\} + (t_{6,1} + t_{6,2}) = [(1 + 10) + 6] - [(4 + 1) + 4] + 4 + 1 = 13$$

Primeiro par





 $Idle\ time - m\'aquina\ 2 = 4 + 4 = 8$



Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

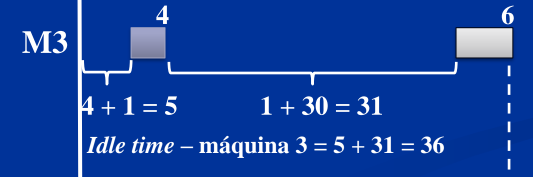
Tarefa 5

Segundo par





Idle time – máquina 2 = 4 + 5 = 9



Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

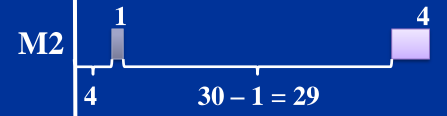
Tarefa 4

Tarefa 5

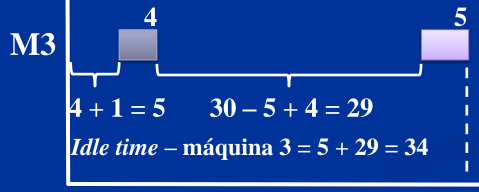
Terceiro par







Idle time – máquina 2 = 4 + 29 = 33



Tarefa 1

Tarefa 2

Tarefa 3

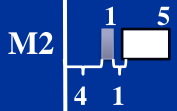
Tarefa 4

Tarefa 5

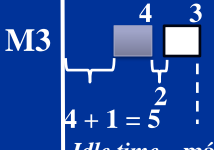
Tarefa 6

Quarto par





 $Idle\ time - m\'{a}quina\ 2 = 4 + 1 = 5$



Idle time – máquina 3 = 2 + 5 = 7

14

Quinto par



Tarefa 1

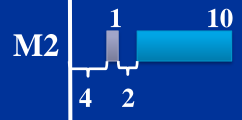
Tarefa 2

Tarefa 3

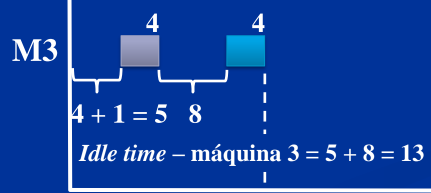
Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6



 $Idle\ time - m\'{a}quina\ 2 = 4 + 2 = 6$



21

Término do passo 1

Tabela 2 completa

Par		T(ab, m)		C(al	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(1,2)	11	43	49	5	23
(1,3)	35	39	44	27	19
(1,4)	7	18	36	5	13
(1,5)	8	23	37	5	13
(1,6)	9	14	37	5	13
(2,1)	11	44	64	6	38
(2,3)	36	40	47	6	36
(2,4)	8	41	45	6	36
(2,5)	9	46	50	6	40
(2,6)	10	37	46	6	36
(3,1)	35	43	63	31	38
(3,2)	36	66	72	32	61
(3,4)	32	39	42	30	34
(3,5)	33	44	48	30	39
(3,6)	34	35	43	30	34
(4,1)	7	15	35	2)	1 2
(4,2)	8	38	44	3	35
(4,3)	32	36	41	27	33
(4,5)	5	17	21	2 -	14
(4,6)	6	8	14	2	7
(5,1)	8	21	41	3	17
(5,2)	9	43	49	3	39
(5,3)	33	37	42	23	33
(5,4)	5	18	21	3	14
(5,6)	7	14	21	3	13
(6,1)	9	17	37	8	13
(6,2)	10	40	46	9	36
(6,3)	34	38	43	33	34
(6,4)	6	11	14	5	7
(6,5)	7	17	21	6	13

Pares selecionados na etapa 1, C(ab,m) mínimo ⇒ (4,1), (4,5) e (4,6)

Passo 2 do procedimento do algoritmo MINIT

Passo 2 (a) – Considere os pares com vínculo (i, j) e (r, s) – o menor C(ab, m). Selecione o par com o tempo ocioso (*idle*) mínimo nas máquinas (M – 1, (M – 2) até a última máquina de modo a quebrar o empate. Se o vínculo for resolvido, processe o passo 2(c) até encontrar (a,b) como o par selecionado, caso contrário processe o passo 2(b).

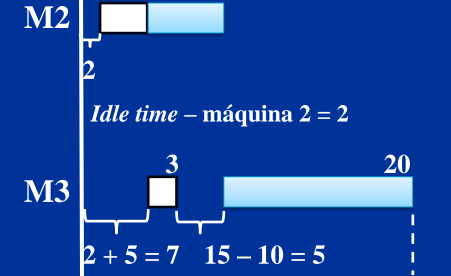




5







Idle time – máquina 3 = 7 + 5 = 12

Par (4,1)







Tarefa 1

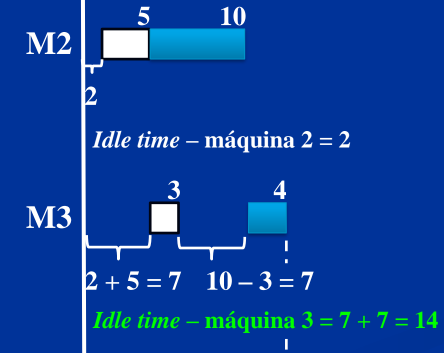
Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6



Par (4,5)







Tarefa 1 Tarefa 2

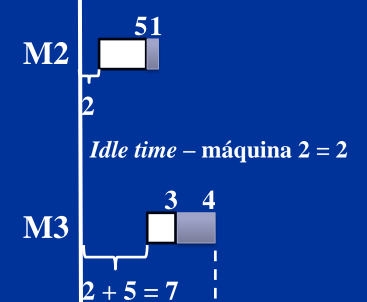
Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6





Idle time – máquina 3 = 7 - selecionado – par 4 & 6

Passo 2 do procedimento do algoritmo MINIT

Passo 2 (c) – considere σ = ab (46), k igual a 2. Vá para o passo 3

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

T(ab, m)

Par

C(ab, m)

(a,b)		1	2	3	2	3	
(4,1)		7	15	35	2	12	
(4,2)		8	38	44	3	35	
(4,3)		32	36	41	27	33	
(4,5)		5	17	21	2 $C(46,2) = 2$	14	
(4,6)		6 ,-	$ \begin{array}{ccc} - & - & - & & 8 \\ 2 + 5 + 1 & (4,1 \Rightarrow 4,2 \Rightarrow 6,2) \end{array} $	14	(2)	7	
		i V	Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	amento		
i	(tarefa)	M (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	4	(2)—	(5)		3	
	tal	6	(4)	1		4	
Se	t61 < t42.	$\Rightarrow idle = \mathbf{t}_{4,1}$	4,1	(4,2)	4	,3	
	C 0,1 C 4,2		(6,1)	6,2	6	,3	282







Tarefa 1

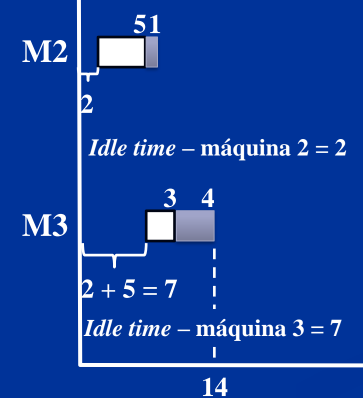
Tarefa 2

Tarefa 3

Tarefa 4

Tarefa 5

Tarefa 6



C(46,2) = 2

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte) $T(ab, m) \hspace{1cm} C(ab, m)$

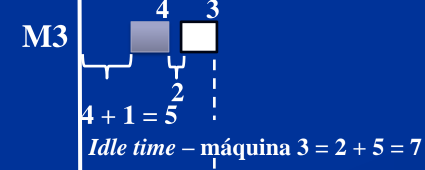
(a,b)		1	2	3	2	3	
(6,1)		9	17	37	8	13	
(6,2)		10	40	46	9	36	
(6,3)		34	38	43	33 $C(64,2) = 5$	34	
(6,4)		6	11 6+5	14	(5_1	7	
(6,5)		7	17	21	6	13	
			Tabela 1: Matriz do	os tempos de process	samento		
i	(tarefa)	m (máquin	a) 1 operação	2		3	
	tarefa	6	4	(1)		4	
	ta.	4	(2)	5		3	
	Se $t_{4,1} > t_0$ $dle = (t_4)$	$ \begin{array}{c} 6,2 \Longrightarrow \\ 1 - \mathbf{t}_{6,2}) + \mathbf{t}_{6,1} \end{array} $	6,1	(6,2)	6	,3	
	(2-1) +		(4,1)	4,2	4	.,3	284

Quarto par



 $\mathbf{M2} \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array}$

 $Idle\ time - m\'{a}quina\ 2 = 4 + 1 = 5$



Tarefa 1
Tarefa 2
Tarefa 3
Tarefa 4
Tarefa 5
Tarefa 6

C(64,2) = 5

Passo 3 do procedimento do algoritmo MINIT

Passo 3 – entre as tarefas não alocadas, examine cada uma das tarefas e calcule $C(\sigma a, m)$ para todo a e m. Encontre o mínimo $C(\sigma a, M)$. Se um único σa existe, vá para o passo 5; caso contrário vá para o passo 4.

Par	T(ab, m)			C(ak	o, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(4,1)	7	15	35	2	12
(4,2)	8	38	44	3	35
(4,3)	32	36	41	27	33
(4,5)	5	17	21	2	14

Tempos de processamento das tarefas não alocadas

Par		a	C(oa, m)	
rar	σ		m = 2	m = 3
(4,6,1)		1		
(4,6,2)	16	2		
(4,6,3)	46	3		
(4,6,5)		5		

Máquina 2 & 3 par (461)

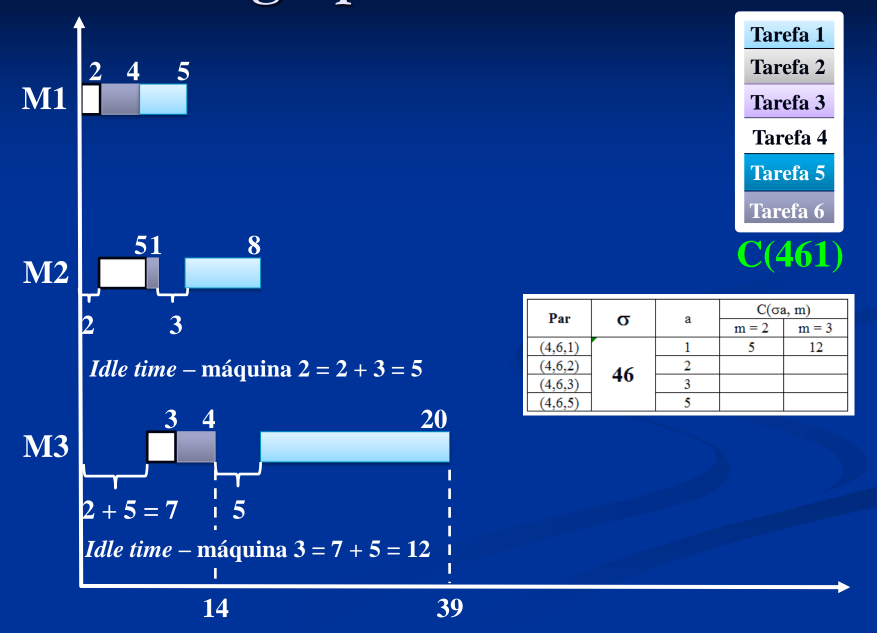
Idle time

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)		C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3
(4 ,6)	6	8 461,1 > 46,2	14 461,2 > 46,3	2	7
(4 ,6,1)	6 + 5 = 11	11+8=19	19 + 20 = 39	2 + (11 - 8) = 5	7 + (19 - 14) = 12

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3				
e	4	2	5	3				
arefa	6	4	1	4				
	1	5	*8	20				
		4,1	4,2	4,3				
		6,1	6,2	6,3				
		1,1	1,2	1,3				

Primeiro grupo de três tarefas



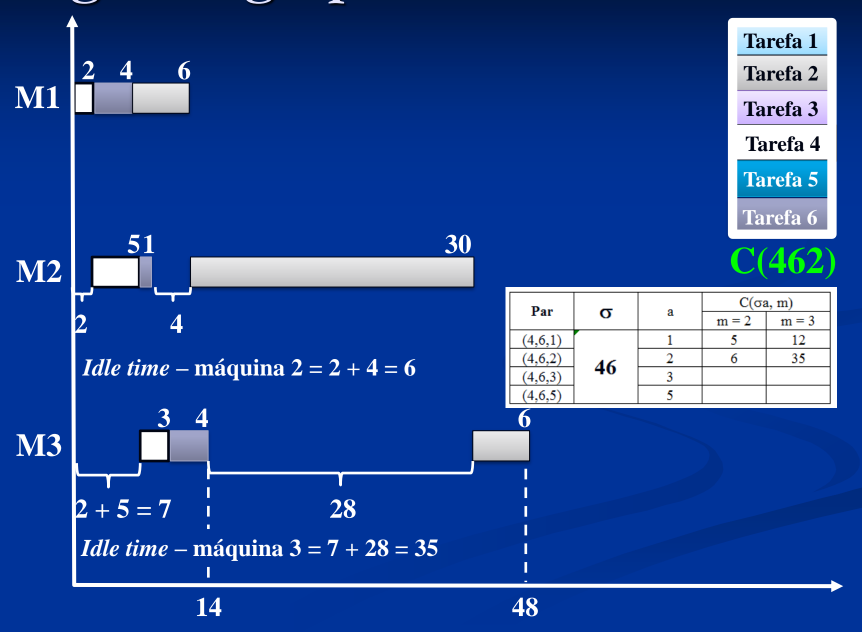
Máquina 2 & 3 par (462)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)			C(a	ıb, m)
(a,b)	1	2	3	2	3
(4,6)	6	8 462,1 > 46,2	14 462,2 > 46,3	2	7
(4 ,6,2)	6 + 6 = 12	12+ 30 = 42	42 + 6 = 48	2 + (12 - 8) = 6	7 + (42 - 14) = 35

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3				
æ	4	2	5	3				
taref	6	4	1	4				
	2	6	30	6				
		4,1	4,2	4,3				
		6,1	6,2	6,3				
		2,1	2,2	2,3				

Segundo grupo de três tarefas



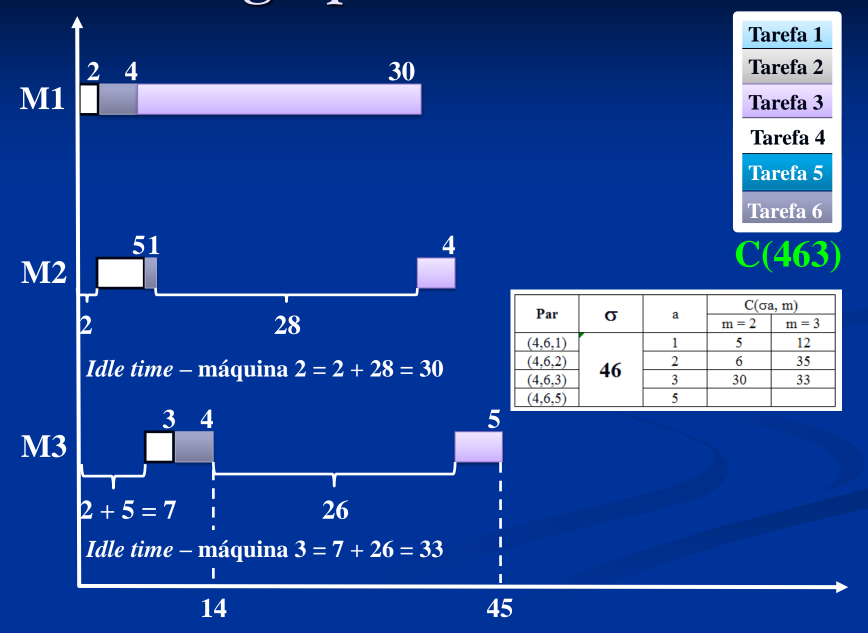
Máquina 2 & 3 par (463)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)		C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3
(4,6)	6	8 463,1 > 46,2	$14^{463,2 > 46,3}$	2	7
(4 ,6,3)	6 + 30 = 36	36+ 4 = 40	40 + 5 = 45	2 + (36 - 8) = 30	7 + (40 - 14) = 33

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3				
G	4	2	5	3				
tarefa	6	4	1	4				
	3	30	4	5				
		4,1	4,2	4,3				
		6,1	6,2	6,3				
		3,1	3,2	3,3				

Terceiro grupo de três tarefas



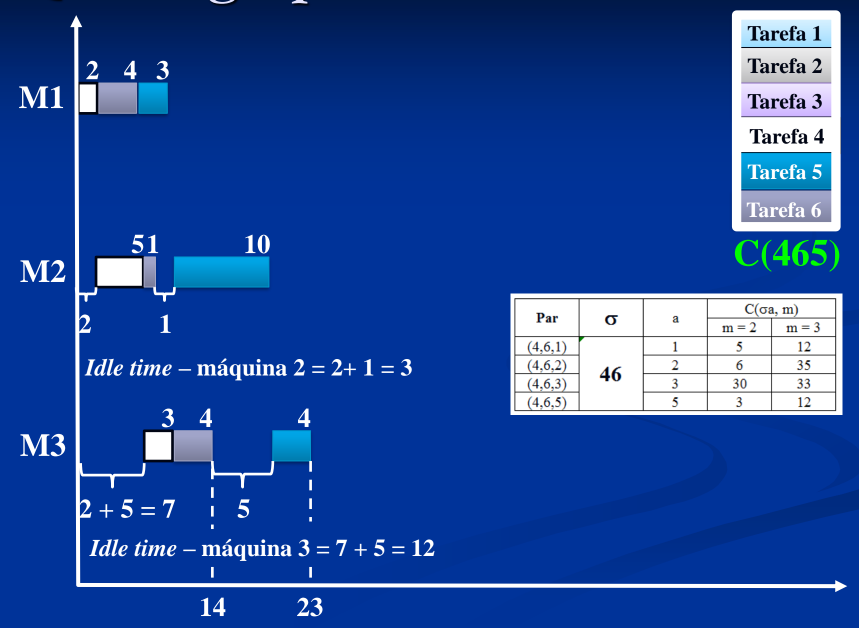
Máquina 2 & 3 par (465)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)		C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3
(4,6)	6	8 465,1 > 46,2	14 ^{465,2 > 46,3}	2	7
(4 ,6,5)	6 + 3 = 9	9 + 10 = 19	19 + 4 = 23	2 + (9 - 8) = 3	7 + (19 - 14) = 12

Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
i (tarefa)	m (máquina)	1 operação	2	3				
æ	4	2	5	3				
arefa	6	4	1	4				
	5	3	10	4				
		4,1	4,2	4,3				
		6,1	6,2	6,3				
		5,1	5,2	5,3				

Quarto grupo de três tarefas



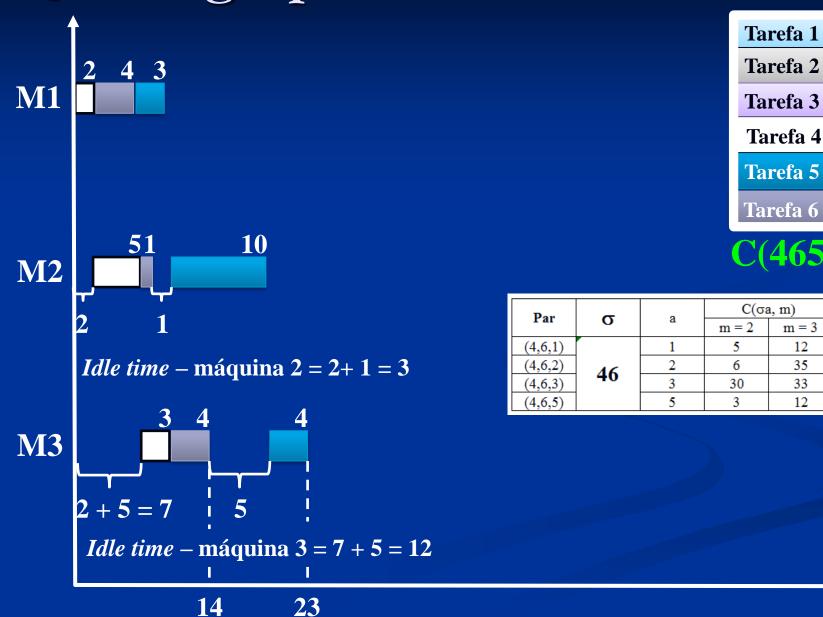
Tempos de processamento das tarefas não alocadas

Par	σ	a	C(oa, m)	
Par			m = 2	m = 3
(4,6,1)	46	1	5	12
(4,6,2)		2	6	35
(4,6,3)		3	30	33
(4,6,5)		5	3	12

Menor C(σa, m)

m = 3

Quarto grupo de três tarefas



Tempos de processamento das tarefas não alocadas

Par	~		C(oa, m)	
Far	б	а	m = 2	m = 3
(4,6,1)		1	5	12
(4,6,2)	46	2	6	35
(4,6,3)		3	30	33

Tempos de processamento das tarefas não alocadas

Par	_		C(oa, m)	
rar	σ	a	m = 2	m = 3
(4,6,5,1)				
(4,6,5,2)	465			
(4,6,5,3)				

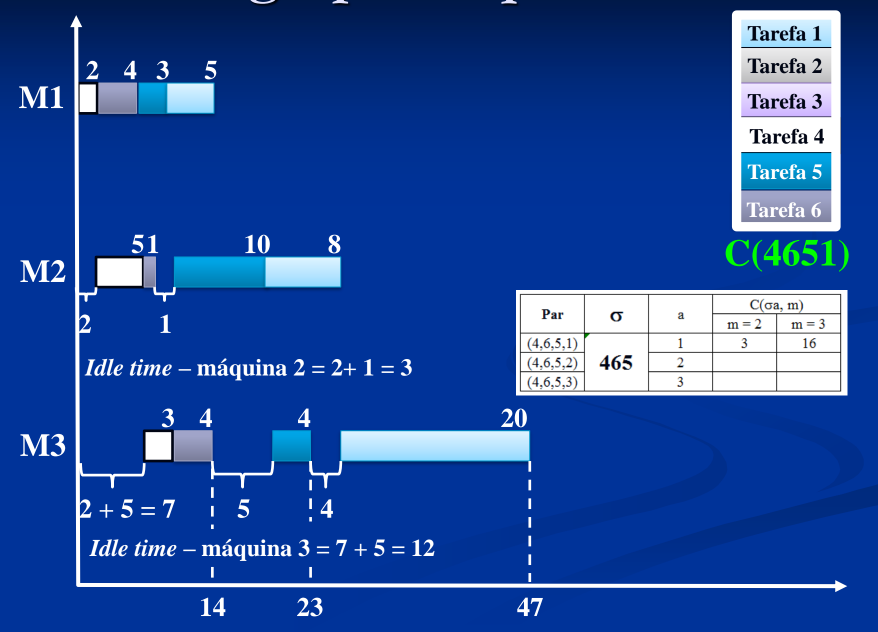
Máquina 2 & 3 par (4651)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par	T(ab, m)		C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3
(4 ,6,5)	9	4651,1 < 465,2 19	4651,2 > 465,3 23	3	12
(4 ,6,5,1)	9 + 5 = 14	19 + 8 = 27	27 + 20 = 47	3 = 3	12 + (27 - 23) = 16

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
m (máquina)		m (máquina)	1 operação	2	3				
		4	2	5	3				
	tarefa	6	4	1	4				
	tar	5	3	10	4				
		1	5	8	20				
			4,1	4,2	4,3				
			6,1	6,2	6,3				
			5,1	5,2	5,3				
05			1,1	1,2	1,3				

Primeiro grupo de quatro tarefas



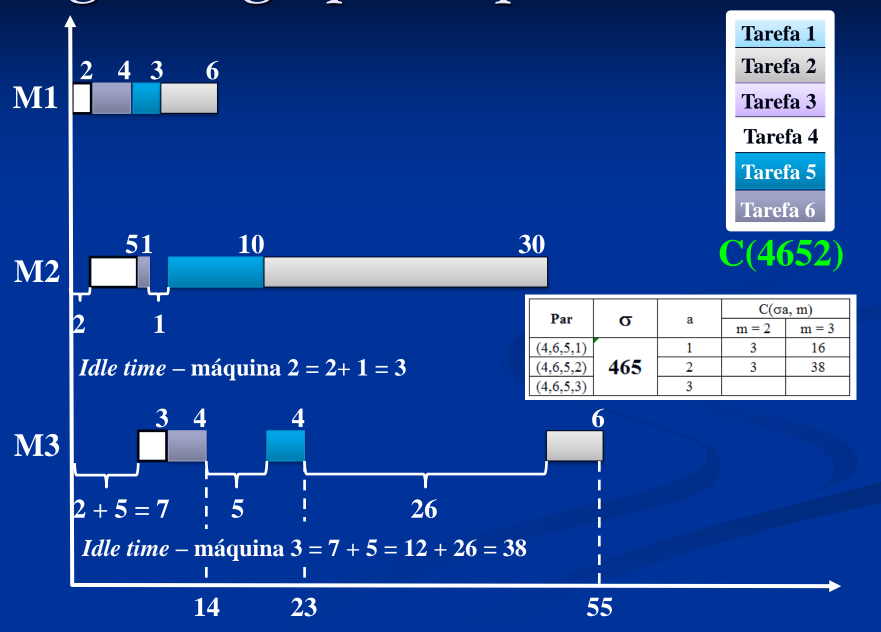
Máquina 2 & 3 par (4652)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)	C	(ab, m)	
(a,b)	1	2	3	2	3
(4 ,6,5)	9	4652,1 < 465,2 19	4652,2 > 465,3 23	3	12
(4,6,5,2)	9 + 6 = 15	19 + 30 = 49	49 + 6 = 55	3 = 3	12 + (49 - 23) = 38

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
	i (tarefa) (máquina)		1 operação	2	3				
			2	5	3				
	tarefa	6	4		4				
	tar	5	3	10	4				
		2	6	30	6				
			4,1	4,2	4,3				
			6,1	6,2	6,3				
			5,1	5,2	5,3				
30	3		2,1	2,2	2,3				

Segundo grupo de quatro tarefas



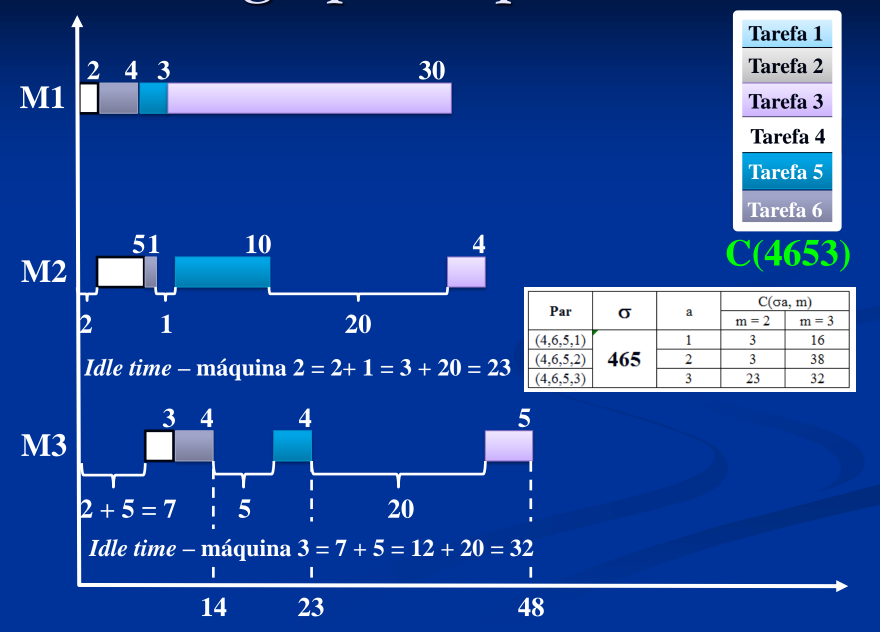
Máquina 2 & 3 par (4653)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

Par		T(ab, m)	C(ab, m)		
(a,b)	1	2	3	2	3
(4 ,6,5)	9	4653,1 > 465,2 19	4653,2 > 465,3	3	12
(4 ,6,5,3)	9 + 30 = 39	39 + 4 = 43	43 + 5 = 48	3 + (39 - 19) = 23	12 + (43 - 23) = 32

	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento								
i (tarefa) (máquina)		m (máquina)	1 2 operação		3				
		4	2	5	3				
	tarefa	6	4	1	4				
	tar	5	3	10	4				
		3	30	4	5				
			4,1	4,2	4,3				
			6,1	6,2	6,3				
			5,1	5,2	5,3				
11			3,1	3,2	3,3				

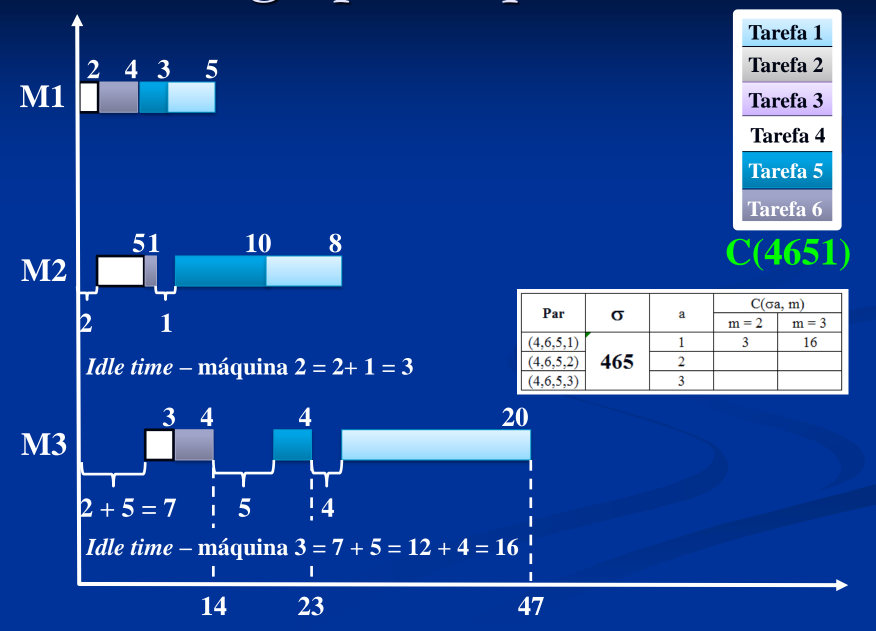
Terceiro grupo de quatro tarefas



Tempos de processamento das tarefas não alocadas

Par	~		C(oa, m)	
rar	σ	a	m = 2	m = 3
(4,6,5,1)		1	3	16
(4,6,5,2)	465	2	3	38
(4,6,5,3)		3	23	32

Primeiro grupo de quatro tarefas



Tempos de processamento das tarefas não alocadas

Dan	-		C(oa, m)		
Par	σ	a	m = 2	m = 3	
(4,6,5,1,2)					
(4,6,5,1,3)					

Máquina 2 & 3 par (46512)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

T(ab, m)

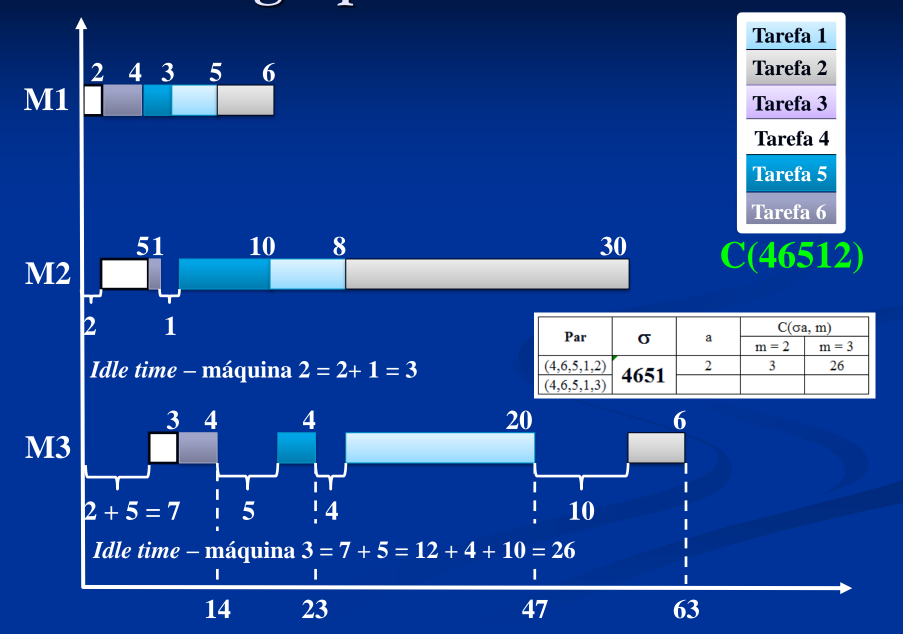
C(ab, m)

(a,b)	1	2	3	2	3			
(4 ,6,5,1)	14	46512,1 < 4651,2	46512,2 > 4651,3 47	3	16			
(4,6,5,1,2)	14 + 6 = 20	27 + 30 = 57	57 + 6 = 63	3 = 3	16 + (57 - 47) = 26			
	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento							
	m (máquina)							

		18	bela 1: Matriz dos tempos de processamento				
	m (máquina)		1 operação	2	3		
		4	2	5	3		
	<u>.</u>	6	4	1	4		
	tare	5	3	10	4		
		1	5	8	20		
		2	6	30	6		
			4,1	4,2	4,3		
			6,1	6,2	6,3		
			5,1	5,2	5,3		
			1,1	1,2	1,3		
317	,		2,1	2,2	2,3		

Par

Primeiro grupo de cinco tarefas



Máquina 2 & 3 par (46513)

Tabela 2 – Tempos de execução e ociosidade dos vários pares (1ª parte)

T(ab, m)

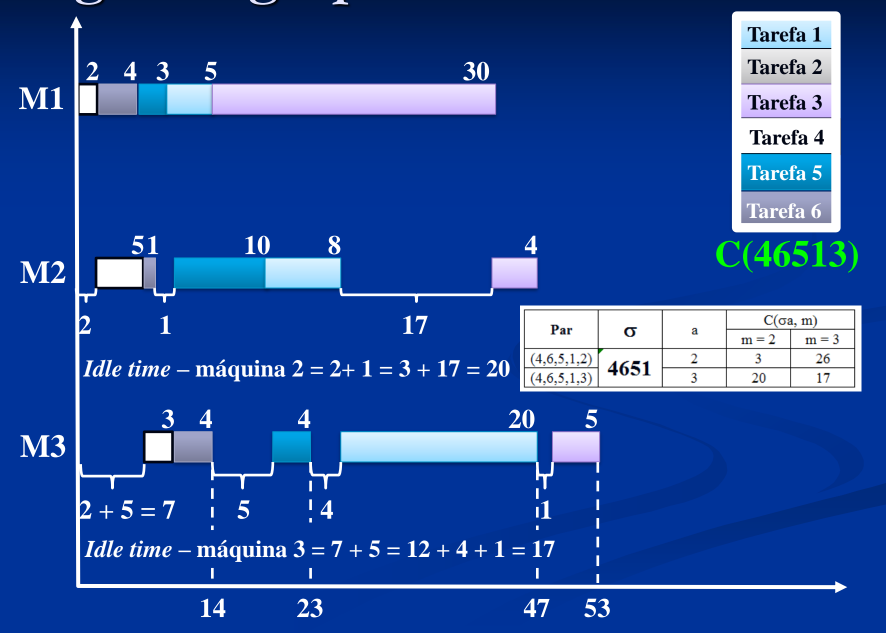
(a,l	(a,b) 1		46510	2 513,1 < 4651,2 4651,3 46513,2 > 4651,3		2			3			
(4 ,6,:	6,5,1) 14 46513,1 < 4651,2 46513,2 > 46 47		> 4651,3 7	4051,5			16					
(4,6,5	,1,3)	3) 14 + 30 = 44		3 + (44 - 27) =		16 -	16 + (48 - 47) = 1					
	Tabela 1: Matriz dos tempos de processamento											
	m (máquina)		quina)	nina)		2				3		
				peração								
			4		2			5			3	
		್ಷ	6		4	1		1			4	

30	4	5
4,1	4,2	4,3
6,1	6,2	6,3
5,1	5,2	5,3
1,1	1,2	1,3
3,1	3,2	3,3

C(ab, m)

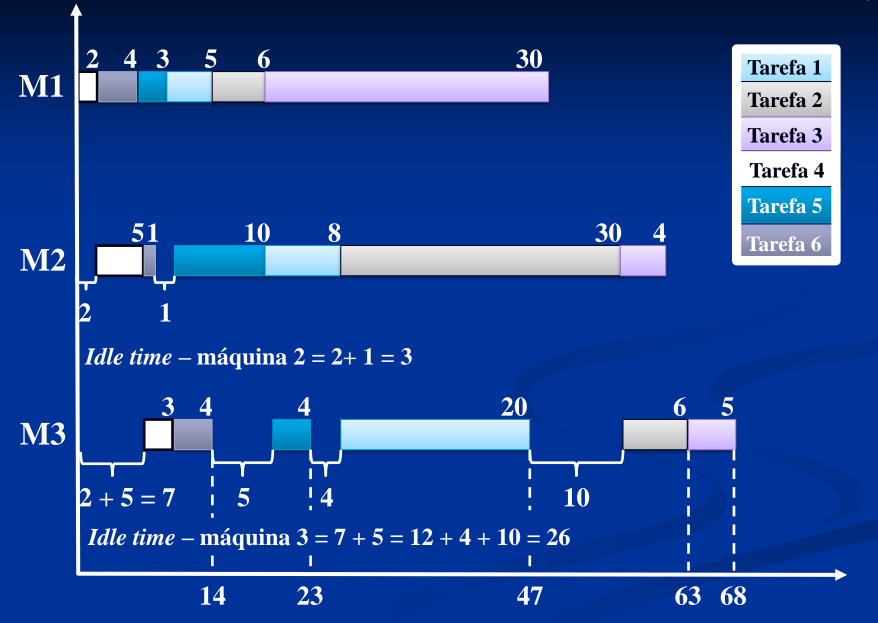
Par

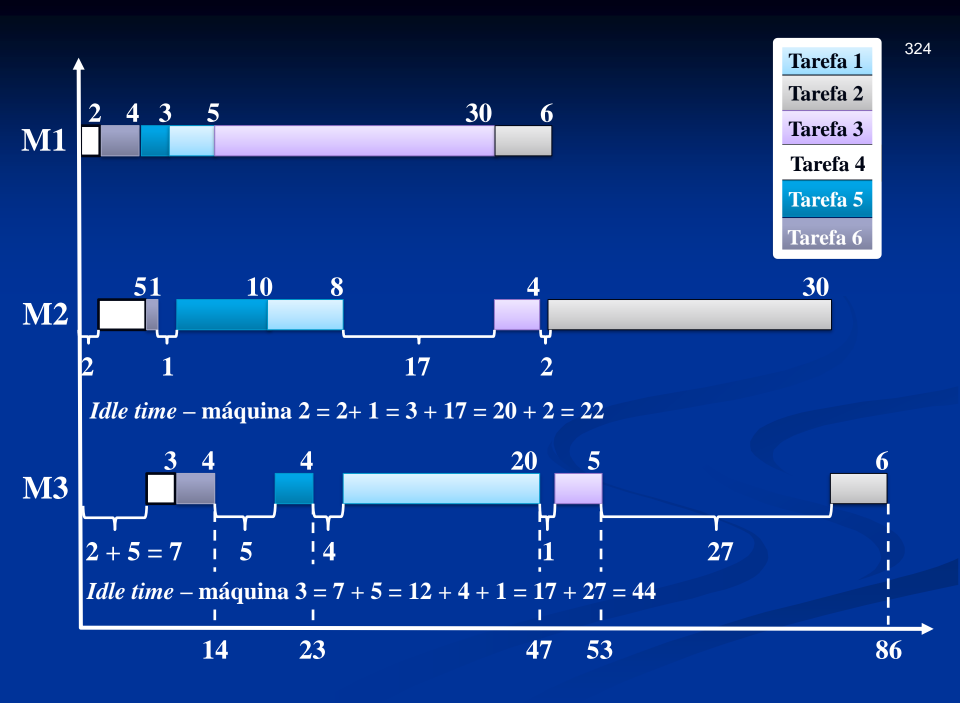
Segundo grupo de cinco tarefas



Duas opções finais

<u>Últimas tarefas:</u> 2 ou a 3?







Versão de Hodgson

Algoritmo de Moore

Procedimento – versão 01

- 1) Passo 1. Sequencie as tarefas de acordo com a regra EDD ((Earliest Due Date data de início mais cedo são programadas primeiro as ordens mais próximas às datas de entrega)).
- 2) Passo 2. Identifique a primeira tarefa atrasada, por exemplo i(), na sequência corrente. Se não existe tarefa atrasada, vá para o passo 4.
- 3) Passo 3. Identifique a tarefa na subsequência (i(1), i(2),...,i(4)) com o maior tempo de processamento e retire-a da sequência corrente. Retorne ao passo 2 com a sequência corrente.
- 4) Passo 4. Forme uma sequência ótima a partir da sequência corrente e adicione à mesma as tarefas retiradas no passo 3 que podem ser sequenciadas em qualquer ordem.

Nota: As tarefas atrasadas são aquelas retiradas no passo 3.

Procedimento – versão 02

- 1) Passo 1 Ordene as tarefas segundo a regra EDD (*Earliest Due Date* são programadas primeiro as ordens mais próximas às datas de entrega). Esta ordenação é denominada sequência atual.
- 2) Passo 2 Na sequência atual, identifique a primeira tarefa com atraso. Esta tarefa e as suas precedentes determinam uma subsequência de confronto. Se tal tarefa for identificada, vá para o passo 3. Caso contrário, a sequência ótima é a sequência atual seguida da sequência das tarefas removidas (no passo 3).
- 3) Passo 3 Remova a tarefa como maior tempo de processamento entre as tarefas da subsequência de confronto e coloque-a na sequência das tarefas removidas. A sequência total é formada pela sequência atual e sequência das tarefas removidas. Vá para o passo 2.

Problema 01 – 6 / 1 / n_T

Tarefa	1	2	3	4	5	6
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6

Problema 02 – 8 / 1 / n_T

Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9

Número total de tarefas atrasadas ⇒ n_T

Solução

Problema 01

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3	1	5	4	6			
Data de Entrega	6	9	15	20	23	30			
Tempo de Processamento	3	4	10	10	8	6			
Instante de Término	3	7	17	27	35	41			
Há atraso?	+ 3	+ 2	- 2	- 7	- 12	- 11			
Resultado: quatro	tarefas	atrasada	$as \Rightarrow 1$	-5 - 4	-6	331			

Análise

A tarefa 1 é a primeira tarefa atrasada e na subsequência (2, 3, 1) é a que possui maior tempo de processamento. Retire a tarefa 1 e vá para o passo 2.

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3	1	5	4	6			
Data de Entrega	6	9	15	20	23	30			
Tempo de Processamento	3	4	10	10	8	6			
Instante de Término	3	7	17	17	25	31			
Há atraso?	+ 3	+ 2	- 2	+3	- 2	- 1			
Resultado: três	tarefas	atrasada	$as \Rightarrow 1$	-4-6	5	333			

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3		5	4	6			
Data de Entrega	6	9		20	23	30			
Tempo de Processamento	3	4		10	8	6			
Instante de Término	3	7		17	25	31			
Há atraso?	+ 3	+ 2		+3	- 2	- 1			

Resultado: duas tarefas atrasadas $\Rightarrow 4-6$

334

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3	5	4	6				
Data de Entrega	6	9	20	23	30				
Tempo de Processamento	3	4	10	8	6				
Instante de Término	3	7	17	25	31				
Há atraso?	+ 3	+ 2	+3	- 2	- 1				

Resultado: duas tarefas atrasadas $\Rightarrow 4-6$

335

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3	5	4	6				
Data de Entrega	6	9	20	23	30				
Tempo de Processamento	3	4	10	8	6				
Instante de Término	3	7	17	25	31				
Resultado	: Taref	as Retir	adas –	1					

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3	5	4	6				
Data de Entrega	6	9	20	23	30				
Tempo de Processamento	3	4	10	8	6				
Instante de Término	3	7	17	25	31				
Há atraso?	+ 3	+ 2	+3	- 2	-1				
Resultado: duas tarefas atrasadas $\Rightarrow 4-6$									

Análise

A tarefa 4 é a primeira tarefa atrasada na sequência e na subsequência (2, 3, 5, 4), a tarefa 5 tem o maior tempo de processamento. Retire a tarefa 5 e retorne ao passo 2.

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3			4	6			
Data de Entrega	6	9			23	30			
Tempo de Processamento	3	4			8	6			
Instante de Término	3	7			15	21			
Há atraso?	+ 3	+ 2			+8	+ 9			

Resultado: zero tarefas atrasadas \Rightarrow –

339

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3 (4	6					
Data de Entrega	6	9	23	30					
Tempo de Processamento	3	4	8	6					
Instante de Término	3	7	15	21					
Há atraso?	+ 3	+ 2	+8	+9					
D 1/ 1		C	1						

Resultado: zero tarefas atrasadas \Rightarrow –

340

Dados									
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3	4	6					
Data de Entrega	6	9	23	30					
Tempo de Processamento	3	4	8	6					
Instante de Término	3	7	15	21					
Resultado:	Tarefas	s Retira	das – 1	-5					

Análise

Passo 4. Sequências ótimas: (2, 3, 4, 6, 1, 5) e (2, 3, 4, 6, 5, 1).

Solução – (sequência – 2 – 3 – 4 – 6 – 1 – 5) Problema 01 – 6 / 1 / nT

Dados									
1	2	3	4	5	6				
15	6	9	23	20	30				
10	3	4	8	10	6				
+ 5	+ 3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24				
Passos 1 e 2									
2	3	4	6	1	5				
6	9	23	30	15	20				
3	4	8	6	10	10				
3	7	15	21	31	41				
+ 3	+ 2	+8	+ 9	-16	-21				
	1 15 10 +5 Passos 2 6 3 3	1 2 15 6 10 3 + 5 + 3 Passos 1 e 2 2 3 6 9 3 4 3 7	1 2 3 15 6 9 10 3 4 +5 +3 +5 Passos 1 e 2 2 3 4 6 9 23 3 4 8 3 7 15	1 2 3 4 15 6 9 23 10 3 4 8 +5 +3 +5 +15 Passos 1 e 2 2 3 4 6 6 9 23 30 3 4 8 6 3 7 15 21	1 2 3 4 5 15 6 9 23 20 10 3 4 8 10 +5 +3 +5 +15 +10 Passos 1 e 2 2 3 4 6 1 6 9 23 30 15 3 4 8 6 10 3 7 15 21 31				

Resultado: duas tarefas atrasadas $\Rightarrow 1-5$

Solução – (sequência – 2 – 3 – 4 – 6 – 5 – 1) Problema 01 – 6 / 1 / nT

	Dac	dos							
Tarefa	1	2	3	4	5	6			
Data de Entrega	15	6	9	23	20	30			
Tempo de Processamento	10	3	4	8	10	6			
Intervalo de tempo	+ 5	+3	+ 5	+ 15	+ 10	+ 24			
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	2	3	4	6	5	1			
Data de Entrega	6	9	23	30	20	15			
Tempo de Processamento	3	4	8	6	10	10			
Instante de Término	3	7	15	21	31	41			
Há atraso?	+ 3	+ 2	+8	+9	-11	-26			

Resultado: duas tarefas atrasadas $\Rightarrow 5-1$

Solução

Problema 02

Todas as tarefas em função do tempo de processamento e *due dates* individuais partem do pressuposto que já estão atrasadas. O objetivo é minimizar o atraso.

Procedimento – versão 01

- 1) Passo 1. Sequencie as tarefas de acordo com a regra EDD ((*Earliest Due Date* são programadas primeiro as ordens mais próximas às datas de entrega)).
- 2) Passo 2. Identifique a primeira tarefa atrasada, por exemplo i(*l*), na sequência corrente. Se não existe tarefa atrasada, vá para o passo 4.
- 3) Passo 3. Identifique a tarefa na subsequência (i(1), i(2),...,i(4)) com o maior tempo de processamento e retire-a da sequência corrente. Retorne ao passo 2 com a sequência corrente.
- 4) Passo 4. Forme uma sequência ótima a partir da sequência corrente e adicione à mesma as tarefas retiradas no passo 3 que podem ser sequenciadas em qualquer ordem.

Nota: As tarefas atrasadas são aquelas retiradas no passo 3.

	Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Intervalo de tempo	- 25	- 14	- 8	- 7	- 2	- 17	- 21	- 3			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente	4	3	5	2	8	7	6	1			
Data de Entrega	1	3	4	6	6	7	8	10			
Tempo de Processamento	8	11	6	20	9	28	25	35			
Instante de Término	8	19	25	45	54	82	107	142			
Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 4-3-5-2-8-7-6-1$											

O procedimento de Moore não se aplica neste caso.

		Dad	os						
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8	
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6	
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9	
Intervalo de tempo	- 25	- 14	- 8	- 7	- 2	- 17	- 21	- 3	
Passos 1 e 2									
Sequência Corrente	4	3	5	8	2	7	6	1	
Data de Entrega	1	3	4	6	6	7	8	10	
Tempo de Processamento	8	11	6	9	20	28	25	35	
Instante de Término	8	19	25	34	54	82	107	142	
Há atraso?	- 7	- 16	- 21	- 28	- 48	- 75	- 99	- 132	

348

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 4-3-5-8-2-7-6-1$

Análise

A tarefa 4 é a primeira tarefa atrasada e na subsequência (4) é a que possui maior tempo de processamento, consequentemente, pois não há comparação. Retire a tarefa 4 e vá para o passo 2.

Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8		
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6		
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9		
Passos 1 e 2										
Sequência Corrente		3	5	2	8	7	6	1		
Data de Entrega		3	4	6	6	7	8	10		
Tempo de Processamento		11	6	20	9	28	25	35		
Instante de Término		19	25	45	54	82	107	142		
D 1/ 1 / 1	C	,				0 7		1		

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 3 - 5 - 2 - 8 - 7 - 6 - 1$

		Dade	OS							
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8		
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6		
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9		
Passos 1 e 2										
Sequência Corrente	3	5	2	8	7	6	1			
Data de Entrega	3	4	6	6	7	8	10			
Tempo de Processamento	11	6	20	9	28	25	35			
Instante de Término	11	17	37	46	74	99	134			
Há atraso?	- 8	- 13	- 31	- 40	- 67	- 91	- 124			

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 3-5-2-8-7-6-1$

	Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente	3	5	2	8	7	6	1				
Data de Entrega	3	4	6	6	7	8	10				
Tempo de Processamento	11	6	20	9	28	25	35				
Instante de Término	11	17	37	46	74	99	134				

Resultado: Tarefas Retiradas \Rightarrow 4

Análise

A tarefa 3 é a primeira tarefa atrasada na sequência e na subsequência (3), a tarefa 3 tem o maior tempo de processamento, não havendo comparação. Retire a tarefa 3 e retorne ao passo 2.

	Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente			5	2	8	7	6	1			
Data de Entrega			4	6	6	7	8	10			
Tempo de Processamento			6	20	9	28	25	35			
Instante de Término			6	26	35	63	88	123			

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 5 - 2 - 8 - 7 - 6 - 1$

	Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente	5	2	8	7	6	1					
Data de Entrega	4	6	6	7	8	10					
Tempo de Processamento	6	20	9	28	25	35					
Instante de Término	6	26	35	63	88	123					

Resultado: Tarefas Retiradas $\Rightarrow 4-3$

Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8		
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6		
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9		
Passos 1 e 2										
Sequência Corrente	5	2	8	7	6	1				
Data de Entrega	4	6	6	7	8	10				
Tempo de Processamento	6	20	9	28	25	35				
Instante de Término	6	26	35	63	88	123				
Há atraso?	- 2	- 20	- 29	- 56	- 80	- 113				

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 5 - 2 - 8 - 7 - 6 - 1_{356}$

Análise

A tarefa 5 é a primeira tarefa atrasada na sequência e na subsequência (5), a tarefa 5 tem o maior tempo de processamento, não havendo comparação. Retire a tarefa 5 e retorne ao passo 2.

Solução – (Passos 1 e 2) Problema 02 – 6 / 1 / n_T

Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8		
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6		
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9		
Passos 1 e 2										
Sequência Corrente				2	8	7	6	1		
Data de Entrega				6	6	7	8	10		
Tempo de Processamento				20	9	28	25	35		
Instante de Término				20	29	57	82	117		
Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 2 - 8 - 7 - 6 - 1$										

358

		Dade	OS							
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8		
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6		
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9		
Passos 1 e 2										
Sequência Corrente	2	8	7	6	1					
Data de Entrega	6	6	7	8	10					
Tempo de Processamento	20	9	28	25	35					
Instante de Término	20	29	57	82	117					
Há atraso?	- 14	- 23	- 50	- 74	- 107					

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 2 - 8 - 7 - 6 - 1$

<u>Solução – (Passos 1 e 2)</u> Problema 02 – 6 / 1 / n_T

	Dados										
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente	2	8	7	6	1						
Data de Entrega	6	6	7	8	10						
Tempo de Processamento	20	9	28	25	35						
Instante de Término	20	29	57	82	117						

Resultado: Tarefas Retiradas $\Rightarrow 4-3-5$

A tarefa 2 é a primeira tarefa atrasada na sequência e na subsequência (2), a tarefa 2 tem o maior tempo de processamento, não havendo comparação. Retire a tarefa 2 e retorne ao passo 2.

Dados											
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente					8	7	6	1			
Data de Entrega					6	7	8	10			
Tempo de Processamento					9	28	25	35			
Instante de Término					29	57	72	107			

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 8 - 7 - 6 - 1$

Dados											
1	2	3	4	5	6	7	8				
10	6	3	1	4	8	7	6				
35	20	11	8	6	25	28	9				
Passos 1 e 2											
8	7	6	1								
6	7	8	10								
9	28	25	35								
9	37	62	97								
	1 10 35 Pa 8 6 9	1 2 10 6 35 20 Passos 1 8 7 6 7 9 28	1 2 3 10 6 3 35 20 11 Passos 1 e 2 8 7 6 6 7 8 9 28 25	1 2 3 4 10 6 3 1 35 20 11 8 Passos 1 e 2 8 7 6 1 6 7 8 10 9 28 25 35	1 2 3 4 5 10 6 3 1 4 35 20 11 8 6 Passos 1 e 2 8 7 6 1 6 7 8 10 9 28 25 35	1 2 3 4 5 6 10 6 3 1 4 8 35 20 11 8 6 25 Passos 1 e 2 8 7 6 1 6 6 7 8 10 6 10 6 9 28 25 35 35 6 10 <t< td=""><td>1 2 3 4 5 6 7 10 6 3 1 4 8 7 35 20 11 8 6 25 28 Passos 1 e 2 8 7 6 1 6 7 8 10 9 28 25 35</td></t<>	1 2 3 4 5 6 7 10 6 3 1 4 8 7 35 20 11 8 6 25 28 Passos 1 e 2 8 7 6 1 6 7 8 10 9 28 25 35				

Resultado: Tarefas Retiradas $\Rightarrow 4-3-5-2$

Dados											
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente	8	7	6	1							
Data de Entrega	6	7	8	10							
Tempo de Processamento	9	28	25	35							
Instante de Término	9	37	62	97							
Há atraso?	- 3	- 30	- 54	- 87							

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 8 - 7 - 6 - 1$

A tarefa 8 é a primeira tarefa atrasada na sequência e na subsequência (8), a tarefa 8 tem o maior tempo de processamento, não havendo comparação. Retire a tarefa 8 e retorne ao passo 2.

Dados											
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente						7	6	1			
Data de Entrega						7	8	10			
Tempo de Processamento						28	25	35			
Instante de Término						28	53	88			

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 7 - 6 - 1$

Dados												
1	2	3	4	5	6	7	8					
10	6	3	1	4	8	7	6					
35	20	11	8	6	25	28	9					
Passos 1 e 2												
7	6	1										
7	8	10										
28	25	35										
28	53	88										
	1 10 35 Pas 7 7 28	1 2 10 6 35 20 Passos 1 7 6 7 8 28 25	1 2 3 10 6 3 35 20 11 Passos 1 e 2 7 6 1 7 8 10 28 25 35	1 2 3 4 10 6 3 1 35 20 11 8 Passos 1 e 2 7 6 1 7 8 10 28 25 35	1 2 3 4 5 10 6 3 1 4 35 20 11 8 6 Passos 1 e 2 7 6 1 7 7 8 10 7 10	1 2 3 4 5 6 10 6 3 1 4 8 35 20 11 8 6 25 Passos 1 e 2 7 6 1 7 8 10 28 25 35	1 2 3 4 5 6 7 10 6 3 1 4 8 7 35 20 11 8 6 25 28 Passos 1 e 2 7 6 1					

Resultado: Tarefas Retiradas $\Rightarrow 4-3-5-2-8$

Dados												
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8				
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6				
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9				
Passos 1 e 2												
Sequência Corrente	7	6	1									
Data de Entrega	7	8	10									
Tempo de Processamento	28	25	35									
Instante de Término	28	53	88									
Há atraso?	- 21	- 45	- 78									

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 7 - 6 - 1$

A tarefa 7 é a primeira tarefa atrasada na sequência e na subsequência (7), a tarefa 7 tem o maior tempo de processamento, não havendo comparação. Retire a tarefa 7 e retorne ao passo 2.

Dados											
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Sequência Corrente							6	1			
Data de Entrega							8	10			
Tempo de Processamento							25	35			
Instante de Término							25	60			

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 6-1$

Dados												
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8				
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6				
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9				
Passos 1 e 2												
Sequência Corrente	6	1										
Data de Entrega	8	10										
Tempo de Processamento	25	35										
Instante de Término	25	60										

Resultado: Tarefas Retiradas $\Rightarrow 4-3-5-2-8-7$

<u>Solução – (Passos 1 e 2)</u> Problema 02 – 6 / 1 / n_T

Dados												
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8				
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6				
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9				
Passos 1 e 2												
Sequência Corrente	6	1										
Data de Entrega	8	10										
Tempo de Processamento	25	35										
Instante de Término	25	60										
Há atraso?	- 17	- 50										

Resultado: todas as tarefas atrasadas $\Rightarrow 6-1$

Como todas as tarefas relacionadas independente da sequência encontram-se no status de atraso em função da Due Date e do Process Time, o procedimento de Moore não se aplica. Sem avaliar algum outro procedimento que possa ser aplicado o mais provável é a sequência com base no tempo de processamento crescente de modo a minimizar o atraso, e não eliminá-lo.

Solução – (Sequência Final) Problema 02 – 6 / 1 / n_T

Dados											
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Tempo de Processamento crescente	5	4	8	3	2	6	7	1			
Data de Entrega	4	1	6	3	6	8	7	10			
Tempo de Processamento	6	8	9	11	20	25	28	35			
Instante de Término	6	14	23	34	54	79	107	142			
Há atraso?	- 2	- 13	- 17	- 31	- 48	- 71	- 100	- 132			

Solução – (Sequência Final) Problema 02 – 6 / 1 / n_T

Dados											
Tarefa	1	2	3	4	5	6	7	8			
Data de Entrega	10	6	3	1	4	8	7	6			
Tempo de Processamento	35	20	11	8	6	25	28	9			
Passos 1 e 2											
Data de entrega crescente	4	3	5	8	2	7	6	1			
Data de Entrega	1	3	4	6	6	7	8	10			
Tempo de Processamento	8	11	6	9	20	28	25	35			
Instante de Término	8	19	25	34	54	82	107	142			
Há atraso?	- 7	- 16	- 21	- 28	- 48	- 75	- 99	- 132			

