

2º Teste modelo de Gestão da Produção Escalonamento da Produção MES, 1º ano, 1º semestre novembro de 2018

UNIVERSIDADE DO MINHO

Departamento de Produção e Sistemas

• A duração para a realização do teste é de 45 min

é uma atividade de programação da produção a médio-

expressa a programação da produção de curta duração.

- Cada **pergunta teórica** tem a mesma cotação.
- Os **exercícios** têm a cotação indicada

Responda com um \checkmark para verdadeiro ou com F para falso, em cada anulam uma certa	a uma das afirmações. Atenda a que três respostas erradas
Nome	Nº é uma função que se insere no contexto geral de
No âmbito do Controlo da Atividade de Produção, um programa de produção é: _ Uma sequência de trabalhos a serem produzidos numa linha de fabrico.	controlo da atividade de produção. Uma medida de desempenho: permite avaliar a qualidade das soluções obtidas po métodos de escalonamento da produção.
 Um plano de afetação de trabalhos a recursos. Um plano de trabalho com a especificação do tipo de recursos necessários ao fabrico de lotes de encomendas. A calendarização de ordens de fabrico num determinado sistema de produção. "Sequenciação" é: Um termo usado para expressar a ordem de execução de trabalhos em máquinas de um sistema de produção. Um termo que pode ser usado como sinónimo de sequenciamento ou ordenação de trabalhos em recursos de produção diversos incluindo máquinas. Um termo que pode ser usado como sinónimo de programa detalhado de produção. Um termo para definir a atribuição de trabalhos aos diferentes recursos num sistema de produção. "Afetação" ou alocação é uma função ou processo: 	É uma forma de quantificar a qualidade das soluçõe obtidas por métodos de escalonamento da produção. pode ser expressa por uma função objetivo simples or complexa. serve para avaliar o desempenho de um sistema de produção através da aplicação de um método de escalonamento da produção quer mono quer multi objetivo. Liste três medidas de desempenho relacionadas com tempo de processamento dos trabalhos Liste três medidas de desempenho relacionadas com prazo de entrega de encomendas: Liste três outros tipos de medidas de desempenho diferente
 do escalonamento da produção. consiste na ordenação dos trabalhos a serem produzidos numa unidade fabril. permite definir os recursos de produção que irão executar diferentes trabalhos. que consiste na atribuição de trabalhos a recursos de produção ou vice-versa. 	das anteriores (por exemplo relacionadas com a quantidad de trabalhos produzidos ou medidas económicas diversas): • • Defina, sucintamente, escalonamento da produção referindas principais funções ou atividades que inclui.
Escalonamento da produção: _ é uma atividade de programação da produção a longo prazo.	

Exercícios (Cotação: 10 Valores)

Exercício 1 (Cotação: 5 Valores)

Um empresário está preocupado com a conclusão de 3 lotes de cadeiras diferentes, L1, L2 e L3, para estádios de futebol, que são fabricadas numa mesma máquina e cujos tempos de processamento e datas de entrega estão indicados na tabela seguinte:

Lote j	L1	L2	L3
tj	7	5	9
dj	12	10	8

Os lotes podem considerar-se independentes uma vez que as cadeiras são todas da mesma cor, embora de feitios diferentes e tamanhos também ligeiramente diferentes, dependendo dos moldes utilizados.

Diga, com base nos dados apresentados:

 a) (Cotação: 1,3 Valores) Qual a sequência de fabrico d 	ios
lotes que permite obter o mínimo tempo médio de fabri	со
por lote. Justifique a sua resposta.	

b) (Cotação: 1,2 Valores) Indique, sem proceder à determinação do valor final, como calcularia o tempo de percurso médio destes lotes no sistema.

Lote j	L1	L2	L3	L4
Máquina X	4	2	5	3
	(op.1)	(op.1)	(op.1)	(op.1)
Máquina Y			1	6
			(op.2)	(op.2)

a) (Cotação: 1,0 Valor) Identifique o tipo de sistema de

	lução s lassific	3				a e re	ecorra	a um mod	ieic
esca prob	loname lema	ento da identi	a prod ficado	ução e	studac a) e	do que indic	e perm	método ita resolv medida	er o

- c) Estabeleça um programa de produção aplicando o método que referiu em b):
- i. (Cotação: 1,5 Valores) Definindo a sequência de fabrico dos lotes em cada uma das máquinas do sistema de produção identificado.

e) (Cotação: 1,3 Valores) Qual a sequência de fabrico dos otes que permite obter o mínimo atraso máximo dos lotes sustifique a sua resposta.	

d) (Cotação: 1,2 Valores) Indique, sem proceder à determinação do valor final, como calcularia o atraso médio destes lotes no sistema.

ii. (Cotação: 1,5 Valores) Expressando, através de um diagrama de Gantt o programa detalhado dos lotes no sistema.

Exercício 2 (Cotação: 5 Valores)

Suponha que tem de estabelecer um programa de produção para um conjunto de 4 lotes, cujos dados são fornecidos na tabela que se segue.

Sabe-se que existem duas máquinas, X e Y, disponíveis para o processamento dos referidos lotes.