\_\_\_\_\_

## Investigação Operacional (Economia) Exercícios de programação linear Formulação (Problemas propostos)

- 1- Um fabricante produz bicicletas e motoretas, devendo cada uma delas ser processada em duas oficinas. A oficina 1 tem um máximo de 120 hora de trabalho disponível e a oficina 2 um máximo de 180 h. O fabrico de uma bicicleta requer 6 hora de trabalho na oficina 1 e 3 h na oficina 2. O fabrico de uma motoreta requer 4 h na oficina 1 e 1 hora na oficina 2. O lucro é de 30 € por bicicleta e de 40 € por motoreta. Formule o problema da determinação do plano de produção como sendo de programação linear, de modo a maximizar o lucro.
- 2 Uma empresa metalomecânica decidiu abandonar a produção de alguns produtos não lucrativos da sua gama de fabrico. Esta decisão conduz à existência de excesso de capacidade de produção em algumas secções da fábrica, que a administração pensa utilizar para produzir três novos produtos (P1, P2, e P3) mais rentáveis.

A capacidade disponível em cada uma das três secções que podem limitar a produção destes produtos é dada na tabela seguinte:

| Secção     | Disponibilidade<br>Horas/semana |
|------------|---------------------------------|
| Frezadoras | 500                             |
| Tornos     | 350                             |
| Furadoras  | 150                             |

O número de horas necessárias, em cada secção, para produzir uma unidade de cada um dos produtos apresenta-se na seguinte tabela:

| Secção     | P1 | P2 | Р3 |
|------------|----|----|----|
| Frezadoras | 9  | 3  | 5  |
| Tornos     | 5  | 4  | О  |
| Furadoras  | 3  | О  | 2  |

O departamento de vendas prevê que a procura dos produtos P1 e P3 excede a capacidade de produção destes produtos e que a procura semanal do produto P2 é de 20 unidades. O lucro unitário é de 33 u.m., 12 u.m. e 19 u.m., respectivamente, para os produtos P1, P2 e P3.

Formule este problema, como um problema de programação linear de modo a determinar qual o número de unidades a fabricar semanalmente de cada um dos produtos, por forma a maximizar o lucro.

3 - Uma fábrica produz dois produtos P1 e P2. A produção unitária de cada produto necessita de uma certa quantidade de horas de fabricação sobre cinco máquinas diferentes (A, B, C, D e E), como se pode verificar no quadro seguinte:

| Máquina               | A   | В   | С   | D   | E   |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Produto               |     |     |     |     |     |
| P1                    | 0   | 1.5 | 2   | 3   | 3   |
| P2                    | 3   | 4   | 3   | 2   | 0   |
| Disp. De cada máquina | 39h | 60h | 57h | 70h | 57h |

As margens brutas unitárias de cada produto são: 6 € para o produto 1 e 15 € para o produto 2.

Formular o programa linear que permite a determinação do plano de produção óptimo desta fábrica.

4 - Uma empresa de empacotamento (produção) de carnes pode produzir diariamente até 480 presuntos, 400 salpicões e 230 lombos. Cada um destes produtos pode ser vendido fresco ou defumado. O total de presuntos, salpicões e lombos que podem ser defumados num dia de trabalho normal é de 420 unidades; todavia podem ainda ser defumados em horário extraordinário até um total de 250 unidades daqueles produtos. Os lucros líquidos unitários de vendas são os seguintes (em escudos)

|          |        | Defumado em horário |                |  |  |  |
|----------|--------|---------------------|----------------|--|--|--|
|          | Fresco | Normal              | Extraordinário |  |  |  |
| Presunto | 800    | 1400                | 1100           |  |  |  |
| Salpicão | 400    | 1200                | 700            |  |  |  |
| Lombo    | 400    | 1300                | 900            |  |  |  |

O objectivo é planear um esquema de produção (empacotamento) que maximize o lucro diário total, ou seja, saber quantos presuntos frescos e quantos defumados, quantos salpicões frescos e quantos defumados, quantos lombos frescos e quantos defumados se devem produzir diariamente por forma a maximizar a lucro total.

Formule este problema de acordo com um modelo de programação linear.

5 - Suponha que uma dona de casa pretende servir à família um menu semanal em que entrem seis vegetais, tentando minimizar o custo, mas fornecendo o número de

componentes necessários a uma alimentação equilibrada. Na tabela seguinte resumem-

se os factores envolvidos.

|                  |            | Custo/  |        |        |        |                |
|------------------|------------|---------|--------|--------|--------|----------------|
| Vegetal          | Ferro      | Fósforo | Vit. A | Vit. B | Vit. C | porção<br>(\$) |
| Feijão verde     | .45        | 10      | 415    | 8      | .3     | 50             |
| Cenouras         | .45        | 28      | 9065   | 3      | ·35    | 50             |
| Brócolos         | 1.05       | 50      | 2550   | 53     | .6     | 80             |
| Couves           | .4         | 25      | 75     | 27     | .15    | 20             |
| Nabos            | <b>.</b> 5 | 22      | 15     | 5      | .25    | 60             |
| Batatas          | ·5         | 75      | 235    | 8      | .8     | 30             |
| Necessidades     |            |         |        |        |        |                |
| semanais mínimas | 6          | 325     | 17500  | 245    | 5      |                |

Sabe-se ainda que não podem ser servidas mais do que duas porções de couve e mais do que quatro porções dos outros vegetais por semana.

Formule o problema em termos de programação linear de modo a determinar o número de vezes que cada vegetal deve ser servido durante a próxima semana de forma a minimizar os custos e suprir as necessidades alimentares.

6 - Pretende-se determinar a composição de uma ração para o gado. O alimento é obtido a partir de uma mistura de três produtos brutos: cevada, amendoim e sésamo. Para responder a certas exigências da clientela, o alimento deverá conter pelo menos 22% de proteínas e 3.6% de matéria gorda. No quadro abaixo, indicamos as quantidades de proteínas e de gorduras presentes respectivamente na cevada, no amendoim e no sésamo, bem como o custo, por tonelada, de cada um destes três produtos brutos.

| Produto bruto      | Cevada | Amendoim | Sésamo |
|--------------------|--------|----------|--------|
| % de proteínas     | 22     | 52       | 42     |
| % de gorduras      | 2      | 2        | 10     |
| Custo por tonelada | 25     | 41       | 39     |

Formular, sem resolver, o programa linear que permite a determinação da composição do alimento por forma a minimizar o custo de produção.

7 - Um fabricante possui três fábricas, A, B e C que produzem 100, 120 e 120 toneladas de um determinado produto, respectivamente. O produto deverá ser entregue em cinco armazéns (1, 2, 3, 4 e 5), cada um dos quais deve receber a sua parte, 40, 50, 70, 90 e 90 toneladas, respectivamente. Os custos, por tonelada, de transporte entre cada fábrica e cada armazém são dados na tabela seguinte:

|         |   | Armazém |   |   |   |  |  |  |  |
|---------|---|---------|---|---|---|--|--|--|--|
| Fábrica | 1 | 2       | 3 | 4 | 5 |  |  |  |  |
| A       | 4 | 1       | 2 | 6 | 9 |  |  |  |  |
| В       | 6 | 4       | 3 | 5 | 7 |  |  |  |  |
| C       | 5 | 2       | 6 | 4 | 8 |  |  |  |  |

Formule o problema em termos de programação linear.

- 8 Uma empresa produz dois tipos diferentes (A e B) de fio de algodão. O fabrico de 100 Kg de fio do tipo A requer 2 h na secção de tinturaria e 1h na secção de fiação. A mesma quantidade de fio B requer 1.5h na secção de tinturaria e 2h na secção de fiação. As secções de tinturaria e fiação têm disponíveis diariamente 15h e 12 h respectivamente. Por imposição do mercado, a produção diária de fio A não deve ser inferior a 3000 Kg. Os lucros da venda de 100 Kg de fio são de 5 contos para o tipo A e de 10 contos para o tipo B. Pretende-se saber o plano de produção diário que maximize o lucro.
- 9 Uma empresa pretende fabricar um novo produto e pretende contratar operadores de máquina. Sabe-se que os operadores de máquina se dividem em 3 categorias: especializado, não especializado e estagiário.

Um operador especializado tem 10 anos de experiência e deve ser capaz de produzir 20 peças por dia das requeridas pela empresa. Um operador não especializado tem 6 anos de experiência e deverá produzir 16 peças por dia. Um operador estagiário tem 1 ano de experiência e deverá produzir 12 peças por dia.

Devido a entraves legais, sabe-se ainda que pelo menos 30% dos operários a contratar têm de ser especializados e que o número de estagiários a contratar deve ser pelo menos igual ao número de operários não especializados a contratar.

Os salários, por dia, destes 3 tipos de operadores são, respectivamente, 8, 6 e 4 contos.

Há no máximo 4 operadores especializados, 7 não especializados e 9 estagiários disponíveis para contratar. Estão orçamentados 400 contos por semana (5 dias) para os salários dos operadores. Por outro lado, a empresa pretende conseguir um nível mínimo total de 60 anos de experiência dos operadores contratados.

A empresa pretende maximizar a produção diária.

\_\_\_\_\_

10\* - Uma empresa produz apenas cómodas e armários. Cada cómoda é composta por uma estrutura base de cómoda, 3 gavetas grandes e 2 gavetas pequenas. Cada armário é composto por uma estrutura base de armário, 2 portas e 2 gavetas grandes (iguais às das cómodas).

Cada componente dos moveis deve ser processada nas duas secções da empresa, estando os tempos de processamento indicados na tabela seguinte:

|                           | Secção 1 | Secção 2 |
|---------------------------|----------|----------|
| Estrutura base de cómoda  | 6 h      | 4 h      |
| Estrutura base de armário | 6 h      | 8 h      |
| Gaveta grande             | 2 h      | 2 h      |
| Gaveta pequena            | 1 h      | 2 h      |
| Porta de armário          | 3 h      | 3 h      |
| Tempo disponível          | 200 h    | 150 h    |

O número de horas semanais disponíveis é de 200 para a secção 1 e 150 para a secção 2. Podem ser adquiridas mais horas de laboração para a secção 2, com um custo adicional de 1 u. m. por cada hora, e num máximo de 80 horas por semana.

As gavetas podem ser compradas (em parte ou na totalidade) a uma outra empresa, implicando um custo adicional de 4 u.m. por gaveta grande e de 3 u.m. por gaveta pequena.

O lucro obtido com cada cómoda é de 35 u.m., e o lucro obtido com cada armário é de 45 u.m.. O objectivo da empresa é maximizar o lucro.

Formule o problema segundo o modelo de programação linear, indicando o significado de cada variável e de cada restrição.

11\* – As existências actuais de tábuas numa fábrica de serração são constituídas por pranchas de madeira de 70 cm de comprimento. Esta fábrica tem uma encomenda de 50 pranchas de 22 cm e 25 pranchas de 20 cm (todas as pranchas têm a mesma largura). Pretende-se satisfazer a encomenda por forma a minimizar o desperdício de madeira, o qual é constituído pelos restos e pelas pranchas produzidas a mais. Formule este problema como um problema de programação linear, interpretando claramente as variáveis de decisão, restrições e a função objectivo.

- 12 Considere que se pretende produzir dois bens A e B. Utilizam-se na produção duas matérias primas C e D. Para o efeito podem utilizar-se dois processos tecnológicos:
  - 1) para produzir 5 unidades de A e duas unidades de B são necessárias, 1 unidade de C e 3 de D.
  - 2) para produzir 3 unidades de A e 8 unidades de B são necessárias 4 unidades de C e 2 de D

Sabe-se ainda que, durante o período de planeamento, dispomos de 100 unidades de "C" e de 150 unidades de "D". Por outro lado, pretende-se produzir pelo menos 200 unidades de A e 75 de B.

Pretende-se maximizar a produção de A+B durante o período de planeamento.

13 - Um criador de porcos pretende determinar as quantidades de cada tipo de ração que devem ser dadas diariamente a cada animal por forma a conseguir uma certa quantidade nutritiva a um custo mínimo.

Os dados relativos ao custo de cada tipo de ração, às quantidades mínimas diárias de ingredientes nutritivos básicos a fornecer a cada animal, bem como às quantidades destes existentes em cada tipo de ração (g/Kg), constam do quadro a seguir

| Ingredientes<br>Nutritivos | Ração | Granulado | Farinha | Quantidade<br>mínima<br>requerida |
|----------------------------|-------|-----------|---------|-----------------------------------|
| Carbohidratos              |       | 20        | 50      | 200                               |
| Vitaminas                  |       | 50        | 10      | 150                               |
| Proteínas                  | •     | 30        | 30      | 210                               |
|                            |       |           |         |                                   |

| Custo (Esc/Kg) 10 5 |                |    |   |  |
|---------------------|----------------|----|---|--|
|                     | Custo (Esc/Kg) | 10 | 5 |  |

Formule o problema de acordo com um modelo de programação linear, de modo a minimizar os custos.

14 - Uma construtora possui um terreno de 9900 m2 onde pretende construir um conjunto de moradias. As moradias a construir nesse terreno são de 3 tipos: Tipos I, II e III. Cada moradia de tipo I ocupa 170 m2 e permite obter um lucro de 3000 contos; cada uma do tipo II ocupa 120 m2 e permite obter um lucro de 2000 contos; e cada uma do tipo III ocupa 70 m2 e permite obter um lucro de 1000 contos.

A empresa sabe que o projecto de urbanização será aprovado se e só se:

- \* a área ocupada pelas moradias dos tipos I e II não for superior a 5100 m2,
- \* forem construídas pelo menos 20 moradias do tipo III
- \* forem reservados pelo menos 2000 m2 para jardins, vias e aparcamentos (os custos de construção destes serão suportados pela Câmara Municipal).

O estudo de mercado efectuado mostra que todas as moradias construídas serão vendidas.

Formule este problema de acordo com um modelo de programação linear.

15 - Pretende-se formar equipas de trabalho numa determinada empresa de construção naval. Um número total de quatro equipas deverá ser formado. Cada equipa contém apenas duas pessoas: um técnico e um operário. Para a constituição das equipas considera-se as afinidades existentes entre os operários e os técnicos. Assim, foi pedido a cada operário para atribuir uma nota de o a 5 (5 representando a melhor nota) a cada técnico. As notas são apresentadas no quadro seguinte:

| a         | b | $\mathbf{c}$ | d |   |
|-----------|---|--------------|---|---|
| Operário1 | 1 | 4            | 1 | 4 |
| Operário2 | 4 | 2            | 2 | 1 |
| Operário3 | 5 | 3            | 5 | 1 |
| Operário4 | 1 | 2            | 3 | 1 |

Formular, sem resolver, o programa linear que permite a determinação das equipas de trabalho por forma a que a soma total das notas seja máxima.

16 - Uma empresa pretende escolher a melhor forma de publicitar um determinado produto. A empresa está disposta a usar anúncios na televisão e anúncios radiofónicos. Sabe-se que cada anúncio de televisão do produto a comercializar custa 8 unidades monetárias (u.m.) e que cada anúncio radiofónico custa 5 u.m.. O orçamento da empresa para

publicidade é de 58 u.m. e a empresa segue a política de emitir pelo menos 3 anúncios na televisão por cada 2 anúncios transmitidos na rádio.

Supondo que por cada anúncio emitido pela rádio a empresa, depois de pago o anúncio, obtém um lucro nas vendas do produto de 2 u.m. e que por cada anúncio de televisão obtém um lucro de 6 u.m., determine o lucro máximo que a empresa pode obter com publicidade. Admita que se utiliza um modelo de programação linear, como primeira aproximação.

Formule o problema, indicando as variáveis de decisão, função objectivo e restrições. Justifique todas as suas escolhas.

<sup>\*</sup> Exercícios de nível de dificuldade elevada