

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão Departamento Acadêmico de Informática Curso de Sistemas de Informação Disciplina de Pesquisa Operacional – Atividade VII – 2022/01 Prof. Dr. Omar Andres Carmona Cortes

## Usando somente o método de duas fases, responda:

1. Dado o modelo abaixo, responda:

Max 
$$z = 2x_1 + 3x_2$$
  
Sujeito a: 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 \ge 10 \\ 2x_1 + x_2 \le 16 \\ x_1 \ge 0, \ x_2 \ge 0 \end{cases}$$

- a) Qual a combinação que maximiza o lucro?
- b) Supondo que  $x_1$  e  $x_2$  são produtos que podem ser fracionados, qual o custo máximo que pode ser bancado em cada produto?
- 2. Um distribuidor de produtos para festas infantis compra dos produtores chapéus de papel, línguas de sogra e bexigas, e prepara caixas com esses três produtos na forma de kits para festas. Observações anteriores mostram que a quantidade de chapéus e línguas de sogra deve ser pelo menos 50% do total; o pacote deve ter pelo menos 20 bexigas e cada item deve concorrer com pelo menos 25% do total da caixa. O custo dos componentes (em milhares de unidades) são:

Chapéu de papel: 50.000Língua de sogra: 20.000

- Bexigas: 5.000

- a) Qual o modelo matemático?
- b) Qual a composição da caixa que tem o menor custo?
- 3. Duas fábricas produzem 3 diferentes tipos de papel. A companhia que controla as fábricas tem um contrato para produzir 16 toneladas de papel fino, 6 toneladas de papel médio e 28 toneladas de papel grosso. Existe uma demanda para cada tipo de espessura. O custo de produção na primeira fábrica é de 1.000 u.m. e o da segunda fábrica é de 2.000 u.m., por dia. A primeira fábrica produz 8 toneladas de papel fino, 1 tonelada de papel médio e 2 toneladas de papel grosso por dia, enquanto a segunda fábrica produz 2 toneladas de papel fino, 1 tonelada de papel médio e 7 toneladas de papel grosso. Quantos dias cada fábrica deverá operar para suprir os pedidos mais economicamente?
  - a) Qual a composição da caixa que tem o menor custo?
  - b) Quais os preços sombras?