## UNIVERSIDADE FEDERAL ALFENAS (UNIFAL)

Bacharelado em Ciência da Computação

Disciplina DCE692 - Pesquisa operacional	Método de entrega Nenhum
Professor Iago Augusto de Carvalho (iago.carvalho@unifal-mg.edu.br)	

Tema: Revisão para prova 01

Esta lista não deverá ser entregue. Ela não contará nenhum ponto para a avaliação dos alunos

## Exercício 1

Observe o tableau abaixo que representa um modelo de programação linear e responda:

$$\begin{bmatrix} 1 & -20 & 30 & -5 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 3 & 1 & 0 & 0 & 10 \\ 0 & 3 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 15 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

- a) Quantas variáveis tem este modelo?
- b) Quantas restrições tem este modelo? Quais são elas?
- c) Identifique os vetores (ou matrizes)  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{y}$  e  $\mathbf{c}$

## Exercício 2

Observe o modelo de programação linear abaixo e faça o que se pede:

$$\begin{array}{lll} \max & 3x+2y \\ & 4x+2y & \leq 15 \\ & x+2y & \leq 8 \\ & x+y & \leq 5 \\ & x & \geq 0 \\ & y & \geq 0 \end{array}$$

- a) Desenhe o modelo em um plano 2D, indicando
  - Qual linha representa cada restrição
  - A área de soluções viáveis
- b) Qual é o valor da solução ótima?
- c) Qual é a solução ótima?
- d) Represente este modelo como um tableau do algoritmo simplex

## Exercício 3

Mariazinha é gerente de logística do Ministério da Saúde. Hoje pela manhã, o Ministério recebeu 3 novos lotes de vacina contra a COVID-19, sendo que cada lote foi recebido em um aeroporto diferente. Mariazinha deve, então, distribuir as vacinas que chegaram entre algumas cidades no entorno dos aeroportos. No total, foram recebidas

- 500 doses de vacina no aeroporto A
- 300 doses de vacina no aeroporto B
- 200 doses de vacina no aeroporto C

Estas vacinas devem ser entregues nas cidades D, E, F, G e H, de tal forma que

- A cidade D está pedindo 100 vacinas
- A cidade E está pedindo 500 vacinas
- A cidade F está pedindo 50 vacinas
- A cidade G está pedindo 150 vacinas
- A cidade H está pedindo 250 vacinas

Mariazinha quer fazer a entrega das vacinas da forma mais barata possível. O custo para transportar uma dose de vacina de um aeroporto para uma cidade é dado pela tabela abaixo.

	Cidade					
Aeroporto	D	Е	F	G	Н	
A	5	8	12	3	7	
В	10	5	9	8	9	
$\mathbf{C}$	12	15	5	4	13	

Para resolver este problema, Mariazinha resolveu utilizar técnicas de programação linear. Entretanto, ela não é muito bom em modelagem. Ajude Mariazinha a modelar este problema, apresentando:

- a) A função objetivo do problema de programação linear
- b) As restrições que incidem sobre este problema
- c) O problema tem solução? Por quê?
- d) Considere que é possível pedir um lote adicional de vacina para um dos três aeroportos.
  - Quantas vacinas Mariazinha deverá pedir de forma a tornar o problema viável?