# MS438 - Programação Linear.

#### 122830 Alcides Goldoni Junior Modelagem matemática

14 de agosto de 2017

# 1 O problema: Fábrica de móveis

Uma fábrica tem em estoque 250m de tábuas, 600m de prancha e 500m de painéis conglomerados. A fábrica oferece uma linha de móveis composta de escrivaninha, mesa de reunião, armário e prateleiras. Cada tipo de móvel construído com uma certa quantidade de matéria-prima, que é dado na tabela. O valor de venda de cada unidade de cada produto também dado na tabela. Escreva um modelo que maximize a receita com a venda dos móveis.

#### 1.1 A solução

- $\bullet$  Definições Vamos definir que  $x_i$  é a quantidade de moveis produzida;
  - $x_1 = \text{Escrivaninhas}$
  - $x_2 = \text{Mesas}$
  - $x_3 = Armários$
  - $x_4$  = Prateleiras
- Função Objetivo

Nosso problema quer maximizar os lucros da empresa, portanto:

$$\max f(x_1, x_2, x_3, x_4) = 100x_1 + 80x_2 + 120x_3 + 20x_4 \tag{1}$$

Tabela 1: Materiais da empresa

		Quantidade de material (m)				
		Escriv.	Mesa	Armário	Prateleira	Disponível
Γ	Tábua	1	1	1	4	250
Pı	rancha	0	1	1	2	600
F	Painel	3	2	4	0	500
7	Valor	100	80	120	20	

• Restrições

Restrições 
$$f(x_1, x_2, x_3, x_3) = \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + 4x_4 \le 250 \\ 0x_1 + x_2 + x_3 + 1x_4 \le 600 \\ 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 0x_4 \le 500 \\ x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0 \end{cases}$$

## 2 Problema da mistura

## 2.1 O problema

Uma agroindústria deve produzir uma ração animal. Essa ração é feita da mistura de farinhas de três ingredientes básicos: osso, soja e resto de peixe. Cada um desses ingredientes tem quantidades diferentes de nutrientes necessários para uma dieta balanceada:cálcio e proteína. Um nutricionista especificou a necessidade mínima desses nutrientes em 1 kg da ração. Modelar o problema.

#### 2.2 A solução

• Definições:

 $x_1 = Osso$ 

 $x_2 = Soja$ 

 $x_3 = \text{Resto de peixe}$