TRABALHO DE PESQUISA OPERACIONAL

Nome: Caio Amorim | Matrícula: E01601

Nome: Marcela Almeida | Matrícula: E01597

Nome: Samuel Romaskevis | Matrícula: E01752

Nome: Wenner Cruz | Matrícula: E01762

ENTENDENDO O PROBLEMA

A loja Gammasi é uma loja que vende jóias e semijóias, a dona gostaria de maximizar as vendas da sua loja online, atualmente o Colar no mercado é R\$50, as pulseiras são R\$30, os brincos são R\$20 e os anéis são R\$10. Porém cada peça utiliza alguns materiais:

- 1. Colar: gasta 68g de ouro, 26g de prata; 20g de metal; 5g de materiais recicláveis; 3g de acrílico; 8g de nylon; 8g de gancho.
- 2. Pulseiras: gasta 38\$ de ouro, 16g de prata; 10g de metal; 3g de materiais recicláveis; 2\$ de acrílico; 4g de nylon; 4g de gancho.
- 3. Brincos: gasta 28\$ de ouro, 10g de prata; 5g de metal; 2g de materiais recicláveis.
- 4. Anéis: gasta 58g de ouro, 30g de prata; 25g de metal. Mas apenas existem: 300g de ouro, 600g de prata, 100g de metal, 25g de material reciclável, 10g de acrílico, 50g de nylon e 25g de gancho.

Quantas peças de bijuterias consegue fazer e qual é o lucro máximo gerado?

MODELAGEM DO PROBLEMA

Variáveis:

- x1:número de colares a serem produzidos
- x2: número de pulseiras a serem produzidas
- x3: número de brincos a serem produzidos
- x4: número de anéis a serem produzidos

Função Objetivo: Max Z=50x1+30x2+20x3+10x4

Restrições:

• Restrições de ouro: 68x1+38x2+28x3+58x4≤300

Restrições de prata: 26x1+16x2+10x3+30x4≤600
Restrições de metal: 20x1+10x2+5x3+25x4≤100
Restrições de material reciclável: 5x1+3x2+2x3≤25

• Restrições de acrílico: 2x2≤10

Restrições de nylon: 4x2+8x3+4x4≤50
Restrições de gancho: 8x1+4x2≤25
Não-negatividade: x1≥0, x2≥0, x3≥0, x4≥0

Disponibilidade:

Ouro: ≤300 g
 Prata: ≤600 g
 Metal: ≤100 g
 Reciclável: ≤25 g
 Acrílico: ≤10 g
 Nylon: ≤50 g
 Gancho: ≤25 g

Bijuteria	Preço (R\$)	Ouro (g)	Prata (g)	Metal (g)	Reciclável (g)	Acrílico (g)	Nylon (g)	Gancho (g)
Colar	50	68	26	20	5	3	0	8
Pulseira	30	38	16	10	3	2	4	4
Brinco	20	28	10	5	2	0	8	0
Anel	10	58	30	25	0	0	4	0

g = gramas