

Pesquisa Operacional

Professor Msc. Aparecido Vilela Junior

aparecido.vilela@unicesumar.edu.br



Problema de Rede

Modelos em Red [©] UniCesumar

De forma geral, modelos de rede são utilizados em casos especiais de problemas de programação linear, que são mais bem analisados por meio de uma representação gráfica. Importantes problemas de otimização, como os de distribuição logística e de energia, produção e outros, são eficientemente resolvidos se modelados como problemas de rede.

Modelos de rede facilitam a visualização das relações entre os componentes do sistema, melhorando o entendimento do problema e de seus possíveis resultados.

Devido a essas vantagens, a modelagem de rede está sendo cada vez mais utilizada nas mais diferentes áreas, incluindo o mundo dos negócios.



Redes são diagramas compostos por uma coleção de vértices ou nós ligados entre si por um conjunto de arcos.

Os nós são simbolizados por círculos e representam os pontos de junção que conectam os arcos. Os arcos são representados por setas, que conectam os nós e revelam a direção do fluxo de um ponto a outro.

Os problemas modelados como redes geralmente apresentam números associados aos nós e aos arcos.

O significado de cada valor varia de acordo com o tipo de problema com o qual estamos lidando.

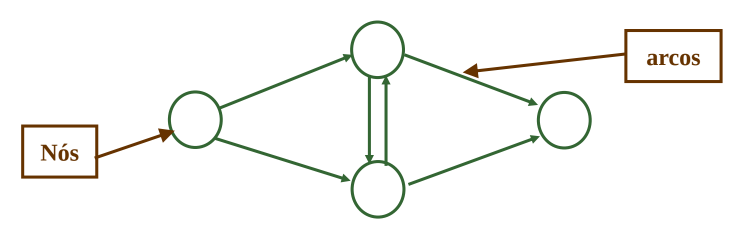
Modelos em Rede UniCesumar

Em problemas de transportes modelados como redes, por exemplo, os números associados aos nós podem representar a quantidade de produtos ofertada ou demandada pelo nó, ao passo que os valores associados aos arcos podem refletir o custo de transporte, o tempo ou à distância, entre um nó e outro.

Modelos em Rede UniCesumar

Modelos de rede podem ser utilizados em diversas áreas tais como transportes, energia e comunicações para modelagem de diversos tipos de problemas.

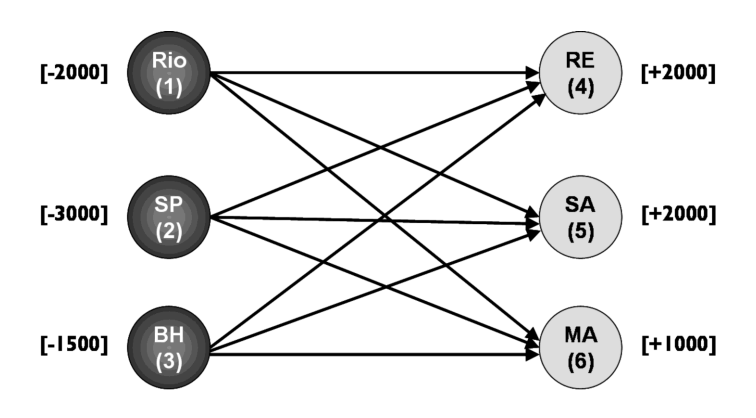
Uma rede é um conjunto de vértices ou nós ligados entre si por um conjunto de arcos.



Caso LCL Bicicleta UniCesumar

Representação Como Problema de Rede

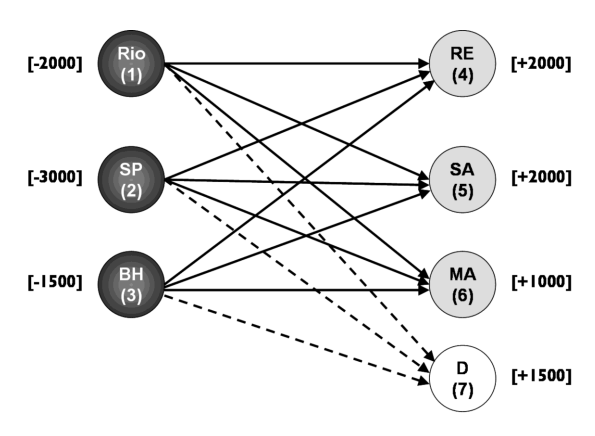
Sem Utilização de Variáveis Dummy



Caso LCL Bicicleta UniCesumar

Representação Como Problema de Rede

Com Utilização de Variáveis Dummy



Regra de Fluxo Balanceadosumar

Uma maneira de modelar um problema de rede é seguir a Regra Fluxo Balanceado para cada nó.

No Caso de Oferta Total = Demanda Total

$$\begin{bmatrix} total \ de \ entradas \\ no \ no \\ \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} total \ de \ saídas \\ no \ no \\ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} O \ ferta/Dem \ anda \\ do \ no \\ \end{bmatrix}$$

GRADUAÇÃO

Regra de Fluxo Balanceadosumar

Caso a Oferta Total > Demanda Total

$$\begin{bmatrix} total \ de \ entradas \\ no \ nó \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} total \ de \ saídas \\ no \ nó \end{bmatrix} \ge \begin{bmatrix} O \ ferta/Dem \ anda \\ do \ nó \end{bmatrix}$$

Caso a Oferta Total < Demanda Total

$$\begin{bmatrix} total \ de \ entradas \\ no \ nó \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} total \ de \ saídas \\ no \ nó \end{bmatrix} \le \begin{bmatrix} O \ ferta/Dem \ anda \\ do \ nó \end{bmatrix}$$

Caso LCL Bicicleta UniCesumar

GRADUAÇÃO

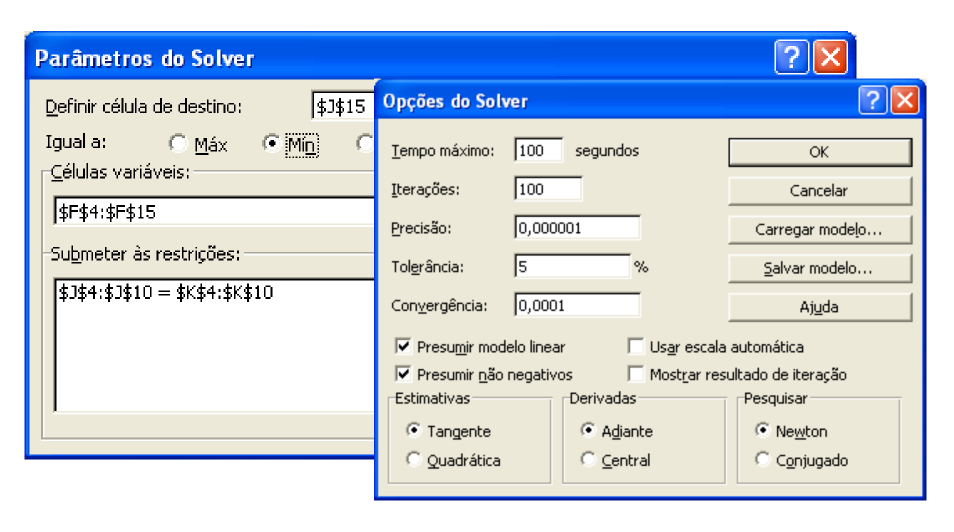
Representação Como Problema de Rede

| | J15 | ▼ | fs: | =SOMARPROD | UTO(E4: | E1 | 5;F4:F15) | \vdash | | | | |
|-----|------------|----------------|--------------|-------------|---------|----|---------------|----------|-----------|----------------|----------|-----------------|
| | Α | В | С | D | Е | | F | G | Н | I | J | K |
| 1 | Cas | so LCL Bicic | leta | s como Prob | olema (| de | Rede | | | | | |
| 2 | | De | | Para | | | | | | | Fluxo | Oferta |
| 3 | Nó | Cidade | Nó | Cidade | Custo | | Unidades | | Nó | Cidade | Líquido | Demanda |
| 4 | 1 | Rio de Janeiro | 4 | Recife | 25 | | | | 1 | Rio de Janeiro | 0 | -2000 |
| 5 | 1 | Rio de Janeiro | 5 | Salvador | 20 | | | | 2 | São Paulo | 0 | -3000 |
| 6 | 1 | Rio de Janeiro | 6 | Manaus | 30 | | | | 3 | Belo Horizonte | 0 | -1500 |
| 7 | 1 | Rio de Janeiro | 7 | Dummy | 0 | | | | 4 | Recife | 0 | 2000 |
| 8 | 2 | São Paulo | 4 | Recife | 30 | | | | 5 | Salvador | 0 | 2000 |
| 9 | 2 | São Paulo | 5 | Salvador | 25 | | | | 6 | Manaus | 0 | 1000 |
| 10 | 2 | São Paulo | 6 | Manaus | 25 | | | | 7 | Dummy | 0 | 1500 |
| 11 | 2 | São Paulo | 7 | Dummy | 0 | | | | | Oferta + | Demanda | 0 |
| 12 | 3 | Belo Horizonte | 4 | Recife | 20 | | COM | Λ (|) [/ ¢ / | >¢4.¢0¢45. | 114.65 | t 4 - C C C A 5 |
| 13 | 3 | Belo Horizonte | 5 | Salvador | 15 | | • | | - | C\$4:\$C\$15; | | 17 |
| 14 | 3 | Belo Horizonte | 6 | Manaus | 23 | | -SOM <i>A</i> | 15 | E(\$A | \$4:\$A\$15;I | H4;\$F\$ | 4:\$F\$15) |
| 15 | 3 | Belo Horizonte | 7 | Dummy | 0 | | | | | Custo Total | 0 | |
| H 4 | • I | N | λ Re | de / | | | | | 4 | | | |

Caso LCL Bicicleta SuniCesumar

GRADUAÇÃO

Representação Como Problema de Rede



Caso LCL Bicicleta UniCesumar

GRADUAÇÃO

Representação Como Problema de Rede

| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I | J | K |
|------|---|----------------|------|----------------------|-------|----------|---|----|----------------|---------|---------|
| 1 | Caso LCL Bicicletas como Problema de Rede | | | | | | | | | | |
| 2 | De | | Para | | | | | | | Fluxo | Oferta |
| 3 | Nó | Cidade | Nó | Cidade | Custo | Unidades | | Nó | Cidade | Líquido | Demanda |
| 4 | 1 | Rio de Janeiro | 4 | Recife | 25 | 0 | | 1 | Rio de Janeiro | -2000 | -2000 |
| 5 | 1 | Rio de Janeiro | 5 | Salvador | 20 | 2000 | | 2 | São Paulo | -3000 | -3000 |
| 6 | 1 | Rio de Janeiro | 6 | Manaus | 30 | 0 | | 3 | Belo Horizonte | -1500 | -1500 |
| 7 | 1 | Rio de Janeiro | 7 | Dummy | 0 | 0 | | 4 | Recife | 2000 | 2000 |
| 8 | 2 | São Paulo | 4 | Recife | 30 | 500 | | 5 | Salvador | 2000 | 2000 |
| 9 | 2 | São Paulo | 5 | Salvador | 25 | 0 | | 6 | Manaus | 1000 | 1000 |
| 10 | 2 | São Paulo | 6 | Manaus | 25 | 1000 | | 7 | Dummy | 1500 | 1500 |
| 11 | 2 | São Paulo | 7 | Dummy | 0 | 1500 | | | Oferta + | Demanda | 0 . |
| 12 | 3 | Belo Horizonte | 4 | Recife | 20 | 1500 | | | | | |
| 13 | 3 | Belo Horizonte | 5 | Salvador | 15 | 0 | | | | | |
| 14 | 3 | Belo Horizonte | 6 | Manaus | 23 | 0 | | | | | |
| 15 | 3 | Belo Horizonte | 7 | Dummy | 0 | 0 | | | Custo Total | 110000 | |
| 14 4 | ▶ 1 | N \ Com dummy | / Se | em dummy \sqrt{Re} | de / | | | • | | | |

Problema de Transporteicesumar Aplicações

- O problema de transporte não é aplicado apenas a problemas de distribuição de mercadorias das fábricas para centros distribuidores;
- O mesmo tipo de formulação pode ser aplicado a outros tipos de problema, tais como:
 - Problemas de Escalas de Produção;
 - Problemas de Lay-out de fábricas;



Problemas de Rede de Distrib@içãoesumar Caso Frod Brasil

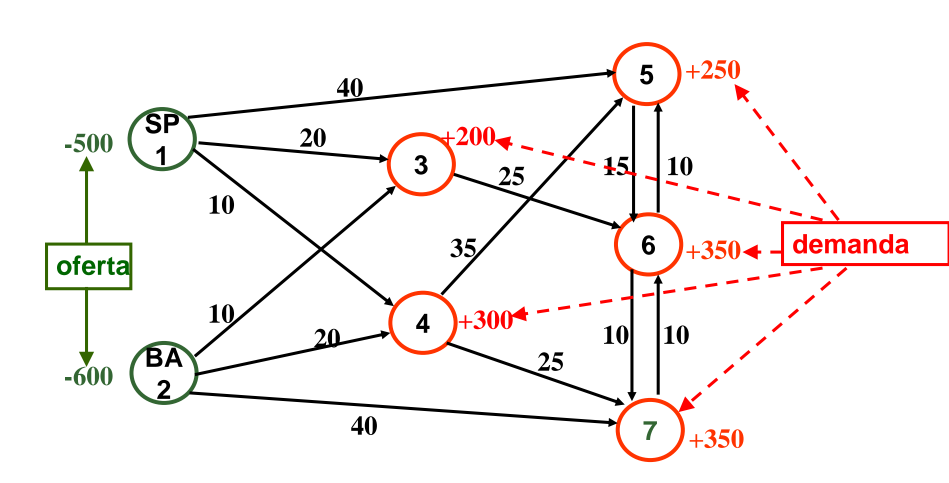
A Frod Brasil terá duas fábricas no Brasil, uma na Bahia e outra em São Paulo, e está estudando a forma de distribuição de seus carros para as diversas revendas de Minas Gerais.

A seguir é apresentada a possível rede de distribuição dos veículos, seus custos de transporte unitários, demandas por revenda e as capacidades das fábricas.

Formule o Problema de LP que resolva as rotas que devem ser seguidas a partir das fábricas para atender as diversas revendas.

Problemas de Rede de Distribuição Caso Frod Brasil

GRADUAÇÃO



GRADUAÇÃO UniCesumar

Problemas de Rede de Distribuição Caso Frod Brasil

Variáveis de Decisão

x_{ij} − Nº de Carro remetidos de *i* para *j* Exemplo:

 x_{14} – Nº de Carro remetidos de 1 para 4

Função-Objetivo = Minimizar o Custo de Distribuição $Min\ 10X_{14} + 20X_{13} + 40X_{15} + 10X_{23} + 20X_{24} + 40X_{27} \\ + 25X_{36} + 35X_{45} + 25X_{47} + 15X_{56} + 10X_{67} + 10X_{65} \\ + 10X_{76}$

GRADUAÇÃO

Problemas de Rede de Distribuição esumar Caso Frod Brasil

Como a **oferta total** é menor que a **demanda total** devemos utilizar a seguinte restrição em todos os nós:

Entradas – Saídas ≤ Oferta / Demanda no nó



Problemas de Rede de Distribuição esumar Caso Frod Brasil

| | E16 | j T | <i>f</i> _x = | SOMARPE | RODUTO(D3 | 3:D15;E3:E | 15) | |
|----|-----|------------|-------------------------|---------|-----------|------------|---------|----------|
| | Д | В | С | D | Е | F | G | Н |
| 1 | | | Fr | od Bra | ısil | | Fluxo | Oferta / |
| 2 | | De | Para | Custo | Unidades | Nó | Líquido | Demanda |
| 3 | | 1 | 3 | 20 | 0 | 1 | 0 | -500 |
| 4 | | 1 | 4 | 10 | 0 | 2 | 0 | -600 |
| 5 | | 1 | 5 | 40 | 0 | 3 | 0 | 200 |
| 6 | | 2 | 3 | 10 | 0 | 4 | 0 | 300 |
| 7 | | 2 | 4 | 20 | 0 | 5 | 0 | 250 |
| 8 | | 2 | 7 | 40 | 0 | 6 | 0 | 350 |
| 9 | | 3 | 6 | 25 | 0 | 7 | 0 | 350 |
| 10 | | 4 | 5 | 35 | 0 | | | |
| 11 | | 4 | 7 | 25 | 0 | | | |
| 12 | | 5 | 6 | 15 | 0 | | | |
| 13 | | 6 | 5 | 10 | 0 | | | |
| 14 | | 6 | 7 | 10 | 0 | | | |
| 15 | | 7 | 6 | 10 | 0 | | | |
| 16 | | | Custo | Total | 0 | <u> </u> | | |



Problemas de Rede de Distrib@içãœesumar Caso Frod Brasil

| | G3 | • | f. = | SOMASE(| \$C\$3:\$C\$15 | ;F3;\$E\$ <mark>3:\$</mark> | £\$15)-SO | MASE(\$B\$3 | 3: \$B\$15 ;F3 | ;\$E\$3:\$E\$ | 15) |
|----|----|----|-----------------|---------|----------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----------------------|---------------|-----|
| | Α | В | C | D | Е | F | G | Н | | J | |
| 1 | | | Fr | od Bra | sil | | Fluxo | Oferta / | | | |
| 2 | | De | Para | Custo | Unidades | Nó | Líquido | Demanda | | | |
| 3 | | 1 | 5 | 20 | 8 | 1 | 0 | -500 | | | |
| 4 | | 1 | 4 | 10 | 0 | 2 | 0 | -600 | | | |
| 5 | | 1 | 5 | 40 | 0 | 3 | 0 | 200 | | | |
| 6 | | 2 | 3 | 10 | 0 | 4 | 0 | 300 | | | |
| 7 | | 2 | 4 | 20 | 0 | 5 | 0 | 250 | | | |
| 8 | | 2 | 7 | 40 | 0 | 6 | 0 | 350 | | | |
| 9 | | 3 | 6 | 25 | 0 | 7 | 0 | 350 | | | |
| 10 | | 4 | 5 | 35 | 0 | | | | | | |
| 11 | | 4 | 7 | 25 | 0 | | | | | | |
| 12 | | 5 | 6 | 15 | 0 | | | | | | |
| 13 | | 6 | 5 | 10 | 0 | | | | | | |
| 14 | | 6 | 7 | 10 | 0 | | | | | | |
| 15 | | 7 | 6 | 10 | 0 | | | | | | |
| 16 | | | Custo | Total | 0 | | | | | | ▼ |



Problemas de Rede de Distribuição esumar Caso Frod Brasil

| Parâmetros do Solver | | | ? X |
|--|-------------------------|------------------------------------|---------------------|
| <u>D</u> efinir célula de destino: \$E\$16 | Opções do Solv | ver | ?× |
| Iguala: O <u>M</u> áx O Mín O | <u>T</u> empo máximo: | 100 segundos | OK |
| r⊆élulas variáveis: | <u>I</u> terações: | 100 | Cancelar |
| \$E\$3:\$E\$15 | <u>P</u> recisão: | 0,000001 | Carregar modeļo |
| Su <u>b</u> meter às restrições: | Tol <u>e</u> rância: | 5 % | Salvar modelo |
| \$G\$3:\$G\$9 <= \$H\$3:\$H\$9 | Con <u>v</u> ergência: | 0,0001 | A <u>ju</u> da |
| | ▼ Presu <u>m</u> ir mod | lelo linear 🗀 Us <u>a</u> r escala | automática |
| | ✓ Presumir <u>n</u> ão | _ | ultado de iteração |
| | Estimativas • Tangente | Derivadas • Adiante | Pesquisar • Newton |
| | © Quadrática | C Central | C Conjugado |
| | | | |

GRADUAÇÃO

Problemas de Rede de Distribuição esumar Caso Frod Brasil

| | Α | В | С | D | E | F | G | Н |
|----|---|----|-------|--------|----------|----|---------|----------|
| 1 | | | Fr | od Bra | sil | | Fluxo | Oferta / |
| 2 | | De | Para | Custo | Unidades | Nó | Líquido | Demanda |
| 3 | | 1 | 3 | 20 | 0 | 1 | -500 | -500 |
| 4 | | 1 | 4 | 10 | 500 | 2 | -600 | -600 |
| 5 | | 1 | 5 | 40 | 0 | 3 | 200 | 200 |
| 6 | | 2 | 3 | 10 | 550 | 4 | 300 | 300 |
| 7 | | 2 | 4 | 20 | 0 | 5 | 0 | 250 |
| 8 | | 2 | 7 | 40 | 50 | 6 | 350 | 350 |
| 9 | | 3 | 6 | 25 | 350 | 7 | 250 | 350 |
| 10 | | 4 | 5 | 35 | 0 | | | |
| 11 | | 4 | 7 | 25 | 200 | | | |
| 12 | | 5 | 6 | 15 | 0 | | | |
| 13 | | 6 | 5 | 10 | 0 | | | |
| 14 | | 6 | 7 | 10 | 0 | | | |
| 15 | | 7 | 6 | 10 | 0 | | | |
| 16 | | | Custo | Total | 26250 | | | |

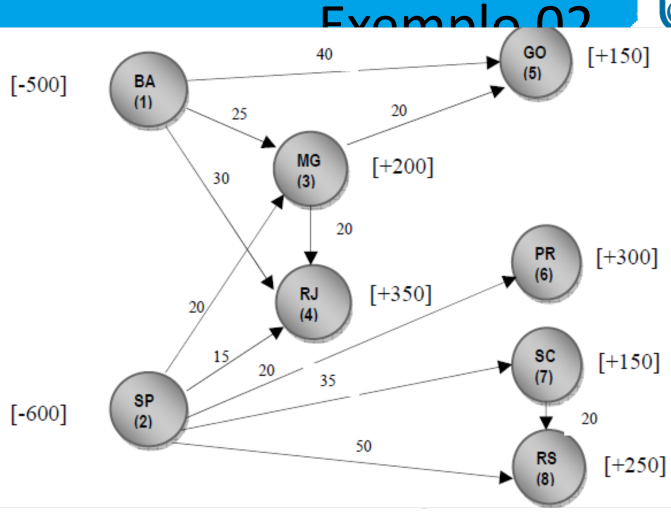


Exemplo 02

A montadora de veículos LCL Carros Brasil Ltda. está iniciando suas operações no país com duas fábricas: uma na Bahia e outra em São Paulo.

A LCL está estudando uma forma de distribuição de seus carros para diversas revendas, localizadas nos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Goiás, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, de modo a minimizar o custo total de distribuição. As capacidades instaladas de cada uma das fábricas, as demandas das revendas, bem como os custos unitários de transporte entre as fábricas e revendas são mostradas na figura abaixo.

GRADUAÇÃO
UniCesumar



Variáveis de decisão: quantidade de veículos enviadas de cada fábrica a cada distribuidor

 $x_{13}, x_{14}, x_{15}, x_{23}, x_{24}, x_{26}, x_{27}, x_{28}, x_{34}, x_{35}, x_{78}$

Função-objetivo:

 $Z = 25x_{13} + 30x_{14} + 40x_{15} + 20x_{23} + 15x_{24} + 20x_{26} + 35x_{27} + 50x_{28} + 20x_{34} + 20x_{35} + 20x_{78}$

Restrições de Flux UniCesumar

| Nó 1 |
|------|
| Nó 2 |
| Nó 3 |
| Nó 4 |
| Nó 5 |
| Nó 6 |
| Nó 7 |
| Nó 8 |
| |



| | | | | Сапед | jamento d | ia ri | апшта оо | Excel | |
|----|-----|-------|---------|-------------|-------------|--------|----------|-------------------|----------------|
| 4 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | T. |
| 1 | Red | de de | distrik | ouição - LC | T Carros Br | asil - | Modelage | em em rede sem du | ımmy |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | De | Para | Custo | Unidades | | Nó | Fluxo Líquido | Oferta/Demanda |
| 4 | | 1 | 3 | 25 | 0 | | 1 | 0 | -500 |
| 5 | | 1 | 4 | 30 | 0 | | 2 | 0 | -600 |
| 6 | | 1 | 5 | 40 | 0 | | 3 | 0 | 200 |
| 7 | | 2 | 3 | 20 | 0 | | 4 | 0 | 350 |
| 8 | | 2 | 4 | 15 | 0 | | 5 | 0 | 150 |
| 9 | | 2 | 6 | 20 | 0 | | 6 | 0 | 300 |
| 10 | | 2 | 7 | 35 | 0 | | 7 | 0 | 150 |
| 11 | | 2 | 8 | 50 | 0 | | 8 | 0 | 250 |
| 12 | | 3 | 4 | 20 | 0 | | | | |
| 13 | | 3 | 5 | 20 | 0 | | | | |
| 14 | | 7 | 8 | 20 | 0 | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | Custo Total | 0 |

Planilha do Excel UniCesumar

| Célula | Fórmula referente à Função-objetivo |
|--------|---|
| l16 | =SOMARPRODUTO(D4:D14;E4:E14) |
| Célula | Fórmula referente ao LHS da restrição |
| H4 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G4;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G4;\$E\$4:J9) |

GRADUAÇÃO

| $Z = 25x_{13} + 30x_{14} + 40x_{15} + 20x_{23} +15x_{24} + 20x_{26} + 35x_{27} + 50x_{28} +20x_{34} + 20x_{35} + 20x_{78}$ | I16 | =SOMARPRODUTO(D4:D14;E4:E14) |
|--|--------|--|
| Restrição | Célula | Fórmula referente ao LHS da restrição |
| $-x_{13} - x_{14} - x_{15} \le -500$ | H4 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G4;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G4;\$E\$4:J9) |
| $-x_{23} - x_{24} - x_{26} - x_{27} - x_{28} \le -600$ | H5 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G5;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G5;\$E\$4:J10) |
| $x_{13} + x_{23} - x_{34} - x_{35} \le 200$ | H6 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G6;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G6;\$E\$4:J11) |
| $x_{14} + x_{24} + x_{34} \le 350$ | H7 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G7;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G7;\$E\$4:J12) |
| $x_{15} + x_{35} \le 150$ | H8 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G8;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G8;\$E\$4:J13) |
| $x_{26} \le 300$ | H9 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G9;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G9;\$E\$4:J14) |
| $x_{27} - x_{78} \le 150$ | H10 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G10;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G10;\$E\$4:J15) |
| $x_{28} + x_{78} \le 250$ | H11 | =SOMASE(\$C\$4:\$C\$14;G11;\$E\$4:\$E\$14)-SOMASE(\$B\$4:\$C\$14;G11;\$E\$4:J16) |

Função-objetivo



Parâmetros

| Definir célula de destino: | :16 | R <u>e</u> solver |
|--|-----------------------|-------------------|
| Igual a: <u>M</u> áx • Mín Cálulas variáveis: | ○ <u>Y</u> alor de: 0 | Fechar |
| \$E\$4:\$E\$14 | Estimar Estimar | |
| Su <u>b</u> meter às restrições: | | <u>O</u> pções |
| \$H\$4:\$H\$11 <= \$I\$4:\$I\$11 | Alterar | |
| | E <u>x</u> cluir | Redefinir tudo |

| Opções do Sol | /er | E | | |
|----------------|-------------------|---|--|--|
| Tempo máximo: | 100 segundos | ОК | | |
| Iterações: | 100 | Cancelar | | |
| Precisão: | 0,000001 | Carregar modeļo | | |
| Toleráncia: | 5 % | Salvar modelo | | |
| Convergência: | 0,0001 | Ajuda | | |
| ✓ Presumir mod | negativos Mostra | scala automática n resultado de iteração | | |
| Estimativas | Derivadas | Pesquisar | | |
| Tangente | Adjante | Ne <u>w</u> tan — — — — — — — — — | | |
| O Quadrática | O <u>C</u> entral | ○ Con ugado | | |



| Resultados da otimização do caso rede de distribuição | | | | | | | | | | |
|---|--|----|------|-------|----------|---|----|---------------|----------------|--|
| 4 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I | |
| 1 | Rede de distribuição - LCT Carros Brasil - Modelagem em rede sem dummy | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | De | Para | Custo | Unidades | | Nó | Fluxo Líquido | Oferta/Demanda | |
| 4 | | 1 | 3 | 25 | 200 | | 1 | -500 | -500 | |
| 5 | | 1 | 4 | 30 | 150 | | 2 | -600 | -600 | |
| 6 | | 1 | 5 | 40 | 150 | | 3 | 200 | 200 | |
| 7 | | 2 | 3 | 20 | 0 | | 4 | 350 | 350 | |
| 8 | | 2 | 4 | 15 | 200 | | 5 | 150 | 150 | |
| 9 | | 2 | 6 | 20 | 300 | | 6 | 300 | 300 | |
| 10 | | 2 | 7 | 35 | 100 | | 7 | 100 | 150 | |
| 11 | | 2 | 8 | 50 | 0 | | 8 | 0 | 250 | |
| 12 | | 3 | 4 | 20 | 0 | | | | | |
| 13 | | 3 | 5 | 20 | 0 | | | | | |
| 14 | | 7 | 8 | 20 | 0 | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | Custo Total | 28000 | |

Escala de Produção UniCesumar

A forma de modelagam de problemas de transporte não se aplica somente a esse tipo de problema. Pode também ser utilizada em problemas de escala de produção e designação. O importante aqui é a forma de visualizar o problema. O caso LCL Fórmula 1 Ltda, de cada escala de produção retrata bem como um problema diferente do de transporte pode ser visto da mesma forma.



Caso LCL Fórmula 1 Ltdai.Cesumar

A LCL Fórmula 1 Ltda. fornece motores para grande número de equipes de Fórmula 1. A companhia detém uma série de contratos de entregas futuras programadas para o próximo ano. As entregas deverão ocorrer trimestralmente, de acordo com as necessidades das equipes. A tabela a seguir resume, por trimestre, as entregas programadas, a capacidade máxima de produção e o custo unitário de produção. As entregas são feitas no final do trimestre e os motores nodem ser



Tabela

Dados relevantes do caso escala de produção

| Trimestre | Pedidos Contratados | Capacidade de Produção | Custo Unitário de produção (em milhões R\$) |
|-----------|------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 10 | 25 | 1,08 |
| 2 | 15 | 35 | 1,11 |
| 3 | 25 | 30 | 1,10 |
| 4 | 20 | 10 | 1,13 |

GRADUAÇÃO

Escala de Produção (Rédé) sumar

Para resolver esse problema como se fosse de transporte (rede), precisamos primeiro determinar quaiss serão as fontes, os destinos e as variáveis de decisão.

São elas:

Fonte I = Número de motores a produzir no trimestre I(I = 1,2,3,4)

Destino J = Númeor de motores entregues às equipes no trimestre j (j=1,2,3,4)

As variáveis são do tipo Xij e representarão o número do motoros que carão produzidos no trimostro la

Escala de Produção (Rédé) sumar

Variáveis de decisão

X11 = produzidos no 1o. Trim e entregues no 1o. Trim X12 = produzidos no 1o. Trim e entregues no 2o. Trim X13 = produzidos no 1o. Trim e entregues no 3o. Trim X14= produzidos no 1o. Trim e entregues no 4o. Trim X22 = produzidos no 2o. Trim e entregues no 2o. Trim X23 = produzidos no 2o. Trim e entregues no 3o. Trim X24 = produzidos no 2o. Trim e entregues no 4o. Trim X33 = produzidos no 3o. Trim e entregues no 3o. Trim X34 = produzidos no 3o. Trim e entregues no 4o. Trim

Trimestre Dummy UniCesum

Tendo em vista que a capacidade total de produção da companhia nos quatro trimestres supera a quantidade de motores contratados, inserimos um trimestre Dummy (destino no 5), que terá uma demanda igual à diferença entre as ofertas e as demandas reais. As variáveis dummy que serão incluídas na modelagem desse problema têm as seguintes interpretações

X15 = capacidade ociosa do 1o. Trimestre

X25 = capacidade ociosa do 2o. Trimestre

X35 = capacidade ociosa do 3o Trimestre

X45 = capacidade ociosa do 4o Trimestre

Custos unitários totais dos motores produzidos

GRADUAÇÃO

| | Destino | | | | | |
|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Fontes | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 (D) | Oferta |
| 1 | 1,080 | 1,095 | 1,110 | 1,125 | 0 | 25 |
| 2 | - | 1,110 | 1,125 | 1,140 | 0 | 35 |
| 3 | - | - | 1,100 | 1,115 | 0 | 30 |
| 4 | - | - | - | 1,130 | 0 | 10 |
| Demanda | 10 | 15 | 25 | 20 | 30 | 100/100 |

Caso LCL Fórmula 1 Ltda. Caso LCL Fórmula 1 Ltda

Fonte i = Produção de motores no trimestre i (i=1,...,4)

Destino j= entrega dos motores às equipes no trimestre j (j=1,..,4)

 $x_{ij} = n^{o}$ de motores produzidos no trimestre *i* para entrega no trimestre *j*

 c_{ij} = custo associado ao motor x_i D_j = nº de pedidos contratados F_i = capacidade de produção no mês i

GRADUAÇÃO

| Entrega dos Motores (trimestre) | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|------|--------|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(D) | Oferta | | | |
| Produção | 1 | 1,080 | 1,095 | 1,110 | 1,125 | 0 | 25 | | | |
| no | 2 | | 1,110 | 1,125 | 1,140 | 0 | 35 | | | |
| Trimestre | 3 | | | 1,10 | 1,115 | 0 | 30 | | | |
| | 4 | | | | 1,130 | 0 | 10 | | | |
| Demanda | | 10 | 15 | 25 | 20 | 30 | | | | |

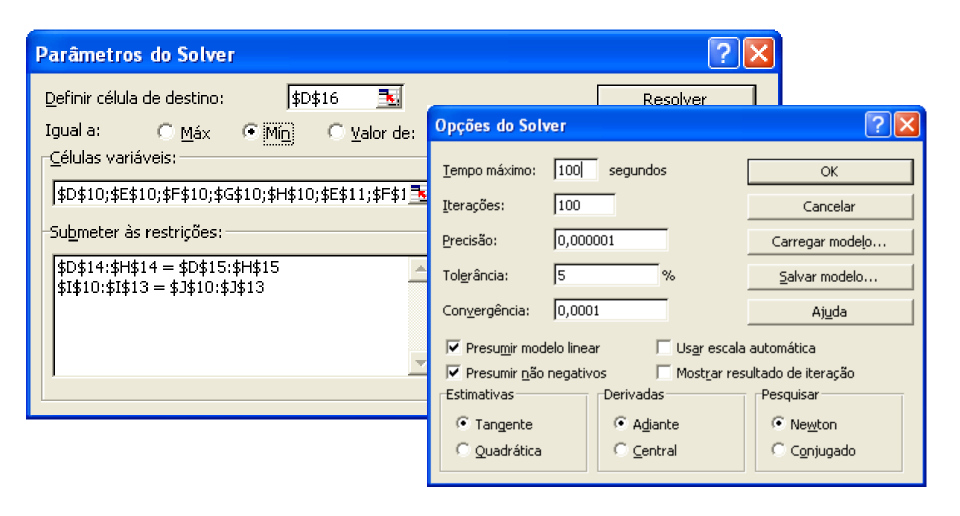
GRADUAÇÃO

Caso LCL Fórmula 1 Ltdai.Cesumar

| | D16 ▼ ► =SOMARPRODUTO(D4:H7;D10:H13) | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------|--------------------------|------|---------|---------|-------|------|-----------|--------|
| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I | J |
| 1 | | LCL Fórm | าน <mark>la 1 L</mark> ำ | tda. | | | | | | |
| 2 | | | | | | Destino | | | | |
| 3 | | Custo | os | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(D) | | |
| 4 | | | 1 | 1,08 | 1,095 | 1,11 | 1,125 | 0 | | |
| 5 | | Fonte | 2 | | 1,11 | 1,125 | 1,14 | 0 | | |
| 6 | | | 3 | | | 1,1 | 1,115 | 0 | | |
| 7 | | | 4 | | | | 1,13 | 0 | | |
| 8 | | | | | Destino | | | | | |
| 9 | | Quantid | ades | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(D) | Produzido | Oferta |
| 10 | | | 1 | | | | | | 0 | 25 |
| 11 | | Fonte | 2 | | | | | | 0 | 35 |
| 12 | | | 3 | | | | | | 0 | 30 |
| 13 | | | 4 | | | | | | 0 | 10 |
| 14 | | Entregue | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 15 | | Demarda | | 10 | 15 | 25 | 20 | 30 | | |
| 16 | | Custo T | o <mark>tal</mark> | 0 | | | | | | |



Caso LCL Fórmula 1 Ltdai.Cesumar





Caso LCL Fórmula 1 Ltdai.Cesumar

| | D16 ▼ | | | | | | | | | |
|----|-------|----------|-----------|------|-------|---------|-------|------|-----------|--------|
| | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | I | J |
| 1 | | LCL Fórn | nula 1 Li | tda. | | | | | | |
| 2 | | | | | | Destino | | | | |
| 3 | | Cust | os | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(D) | | |
| 4 | | | 1 | 1,08 | 1,095 | 1,11 | 1,125 | 0 | | |
| 5 | | Fonte | 2 | | 1,11 | 1,125 | 1,14 | 0 | | |
| 6 | | | 3 | | | 1,1 | 1,115 | 0 | | |
| 7 | | | 4 | | | | 1,13 | 0 | | |
| 8 | | | | | | Destino | | | | |
| 9 | | Quantic | lades | 1 | 2 | 3 | 4 | 5(D) | Produzido | Oferta |
| 10 | | | 1 | 10 | 15 | 0 | 0 | 0 | 25 | 25 |
| 11 | | Fonte | 2 | | 0 | 0 | 5 | 30 | 35 | 35 |
| 12 | | | 3 | | | 25 | 5 | 0 | 30 | 30 |
| 13 | | | 4 | | | | 10 | 0 | 10 | 10 |
| 14 | | Entregue | | 10 | 15 | 25 | 20 | 30 | | |
| 15 | | Demanda | | 10 | 15 | 25 | 20 | 30 | | |
| 16 | | Custo T | otal | 77,3 | | | | | | |

Caso LCL Eletrodomésticos Ltda.

A LCL Eletrodomésticos Ltda. deseja realizar o escalonamento de sua produção para os próximos 4 meses. Sua fábrica pode produzir mensalmente em horário normal 150 ferros de passar a um custo de R\$5, e em horário extra, 50 unidades a um custo de R\$ 7. Considere que é possível armazenar durante um mês a um custo unitário de R\$1. Suponha que demandas para os próximos quatro meses são de 120, 200,120 e 180.

Caso LCL Eletrodomésticos Ltda UniCesumar

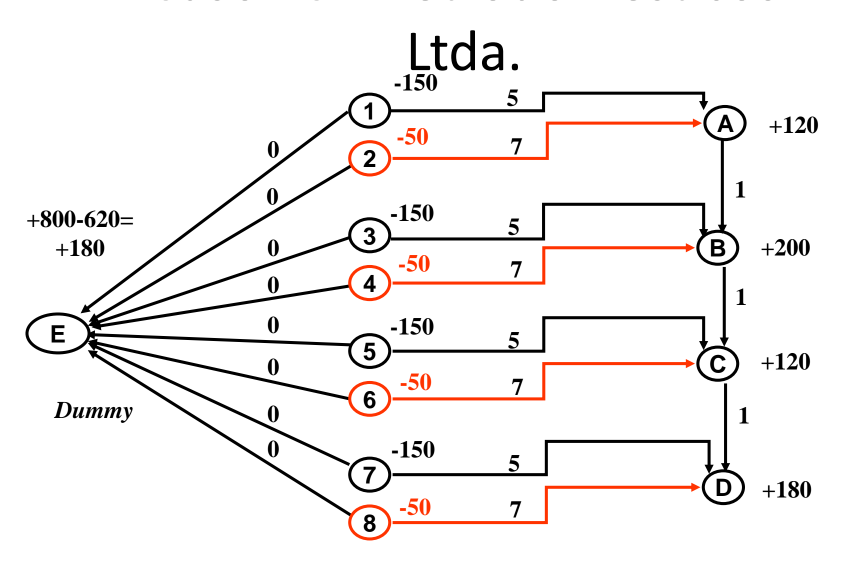
Para resolver este problema, criaremos uma rede onde:

Cada nó representará uma unidade produtora ou unidade receptora. São **8 unidades produtoras** (2 por mês), e **5 unidades receptoras** (4 meses mais o *Dummy* – visto que a capacidade produtiva é maior que a demanda);

Cada arco está relacionado ao custo de produção ou armazenagem.

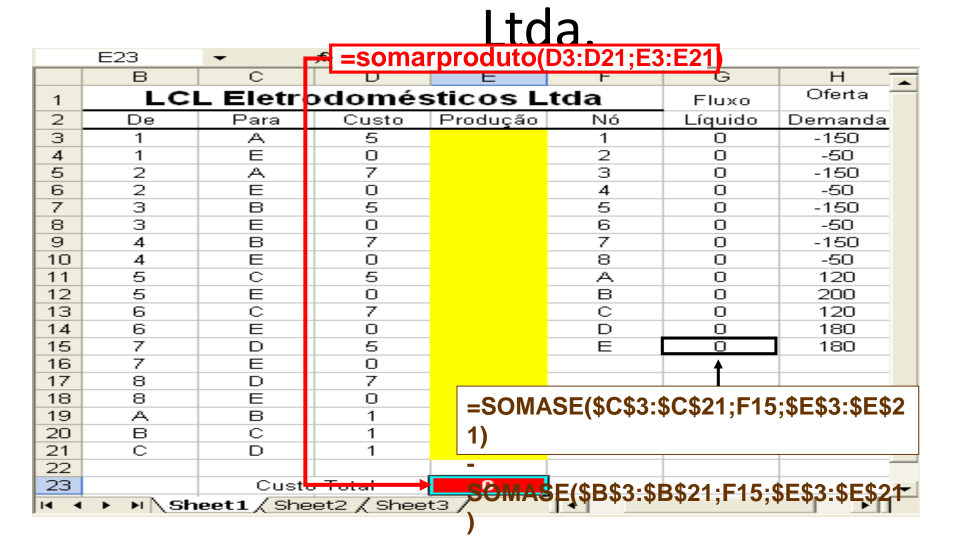


Caso LCL Eletrodomésticos





Caso LCL Eletrodomésticos



Caso LCL Eletrodomésticos Ltda.

GRADUAÇÃO

| | В | С | D | E | F | G | H |
|----|-----|----------|-------|----------|----|---------|---------|
| 1 | LCI | _ Eletro | Fluxo | Oferta 💳 | | | |
| 2 | De | Para | Custo | Produção | Nó | Líquido | Demanda |
| 3 | 1 | А | 5 | 150 | 1 | -150 | -150 |
| 4 | 1 | E | 0 | 0 | 2 | -50 | -50 |
| 5 | 2 | А | 7 | 0 | 3 | -150 | -150 |
| 6 | 2 | E | 0 | 50 | 4 | -50 | -50 |
| 7 | 3 | В | 5 | 150 | 5 | -150 | -150 |
| 8 | 3 | E | 0 | 0 | 6 | -50 | -50 |
| 9 | 4 | В | 7 | 20 | 7 | -150 | -150 |
| 10 | 4 | E | | 30 | 8 | -50 | -50 |
| 11 | 5 | С | 5 | 150 | А | 120 | 120 |
| 12 | 5 | E | 0 | 0 | В | 200 | 200 |
| 13 | 6 | С | 7 | 0 | С | 120 | 120 |
| 14 | 6 | E | 0 | 50 | D | 180 | 180 |
| 15 | 7 | D | 5 | 150 | E | 180 | 180 |
| 16 | 7 | E | 0 | 0 | | | |
| 17 | 8 | D | 7 | 0 | | | |
| 18 | 8 | E | | 50 | | | |
| 19 | Д | В | 1 | 30 | | | |
| 20 | В | С | 1 | 0 | | | |
| 21 | С | D | 1 | 30 | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | Custo | Total | 3200 | | | - |



Problemas de Rede de Distrib@içãoesumar Caso Frod Brasil

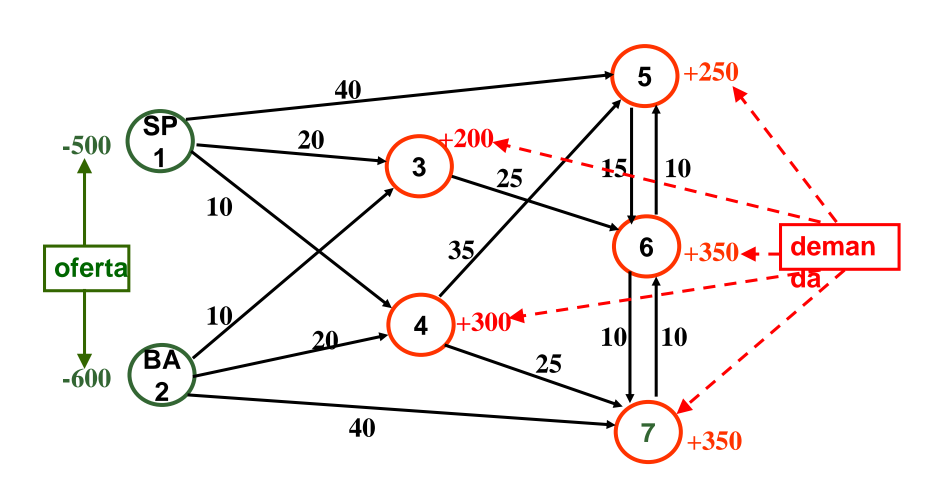
A Frod Brasil terá duas fábricas no Brasil, uma na Bahia e outra em São Paulo, e está estudando a forma de distribuição de seus carros para as diversas revendas de Minas Gerais.

A seguir é apresentada a possível rede de distribuição dos veículos, seus custos de transporte unitários, demandas por revenda e as capacidades das fábricas.

Formule o Problema de LP que resolva as rotas que devem ser seguidas a partir das fábricas para atender as diversas revendas.

Problemas de Rede de Distribuição Caso Frod Brasil

GRADUAÇÃO



Problemas de Rede de Distribuição Caso Frod Brasil

GRADUAÇÃO

Variáveis de Decisão

x_{ij} − Nº de Carro remetidos de *i* para *j* Exemplo:

 x_{14} – Nº de Carro remetidos de 1 para 4

Função-Objetivo = Minimizar o Custo de Distribuição $\frac{Min}{10X_{14}} + 20X_{13} + 40X_{15} + 10X_{23} + 20X_{24} + 40X_{27} \\ + 25X_{36} + 35X_{45} + 25X_{47} + 15X_{56} + 10X_{67} + 10X_{65} \\ + 10X_{76}$

Problemas de Rede de Distrib@içãoesumar Caso Frod Brasil

Como a **oferta total** é menor que a **demanda total** devemos utilizar a seguinte restrição em todos os nós:

Entradas – Saídas ≤ Oferta / Demanda no nó



Problemas de Rede de Distribuição esumar Caso Frod Brasil

| | | | _ | | | | | |
|----|-----|------------|--------------|---------|-----------|------------|---------|----------|
| | E18 | j <u>*</u> | <i>f</i> ∞ = | SOMARPE | RODUTO(D3 | 3:D15;E3:E | 15) | |
| | Д | В | С | D | Е | F | G | Н |
| 1 | | | Fr | od Bra | ısil | | Fluxo | Oferta / |
| 2 | | De | Para | Custo | Unidades | Nó | Líquido | Demanda |
| 3 | | 1 | 3 | 20 | 0 | 1 | 0 | -500 |
| 4 | | 1 | 4 | 10 | 0 | 2 | 0 | -600 |
| 5 | | 1 | 5 | 40 | 0 | 3 | 0 | 200 |
| 6 | | 2 | 3 | 10 | 0 | 4 | 0 | 300 |
| 7 | | 2 | 4 | 20 | 0 | 5 | 0 | 250 |
| 8 | | 2 | 7 | 40 | 0 | 6 | 0 | 350 |
| 9 | | 3 | 6 | 25 | 0 | 7 | 0 | 350 |
| 10 | | 4 | 5 | 35 | 0 | | | |
| 11 | | 4 | 7 | 25 | 0 | | | |
| 12 | | 5 | 6 | 15 | 0 | | | |
| 13 | | 6 | 5 | 10 | 0 | | | |
| 14 | | 6 | 7 | 10 | 0 | | | |
| 15 | | 7 | 6 | 10 | 0 | | | |
| 16 | | | Custo | Total | 0 | <u> </u> | | |

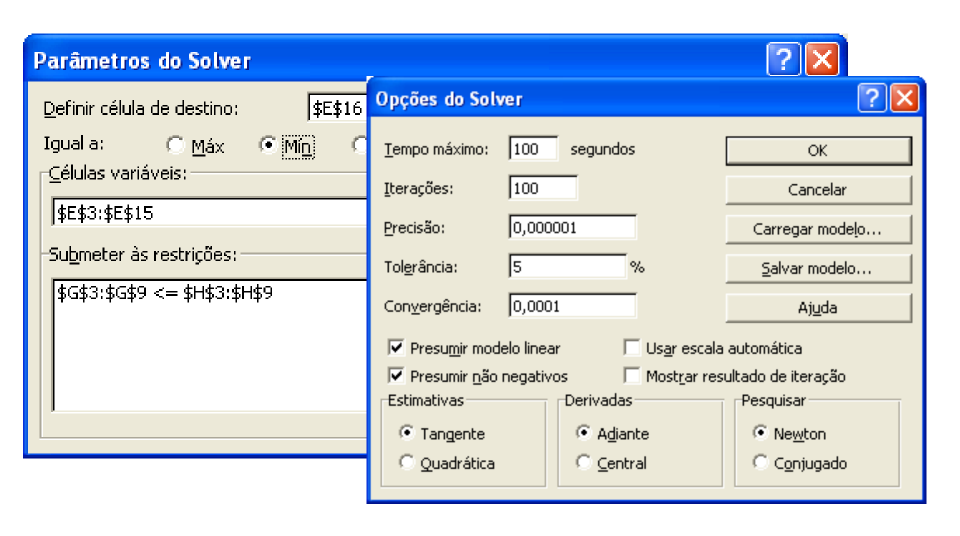


Problemas de Rede de Distrib@içãœesumar Caso Frod Brasil

| | G3 | B ▼ SOMASE(\$C\$3:\$C\$15;F3;\$E\$3:\$E\$15)-SOMASE(\$B\$3:\$B\$15;F3;\$E\$3:\$E\$15) | | | | | | | | | | |
|----|----|---|-------|--------|----------|----|---------|----------|--|---|---|--|
| | Α | В | C | D | Е | F | G | Н | | J | | |
| 1 | | | | od Bra | sil | | Fluxo | Oferta / | | | | |
| 2 | | De | Para | Custo | Unidades | Nó | Líquido | Demanda | | | | |
| 3 | | 1 | 5 | 20 | 8 | 1 | 0 | -500 | | | | |
| 4 | | 1 | 4 | 10 | 0 | 2 | 0 | -600 | | | | |
| 5 | | 1 | 5 | 40 | 0 | 3 | 0 | 200 | | | | |
| 6 | | 2 | 3 | 10 | 0 | 4 | 0 | 300 | | | | |
| 7 | | 2 | 4 | 20 | 0 | 5 | 0 | 250 | | | | |
| 8 | | 2 | 7 | 40 | 0 | 6 | 0 | 350 | | | | |
| 9 | | 3 | 6 | 25 | 0 | 7 | 0 | 350 | | | | |
| 10 | | 4 | 5 | 35 | 0 | | | | | | | |
| 11 | | 4 | 7 | 25 | 0 | | | | | | | |
| 12 | | 5 | 6 | 15 | 0 | | | | | | | |
| 13 | | 6 | 5 | 10 | 0 | | | | | | | |
| 14 | | 6 | 7 | 10 | 0 | | | | | | | |
| 15 | | 7 | 6 | 10 | 0 | | | | | | | |
| 16 | | | Custo | Total | 0 | | | | | | ▼ | |



Problemas de Rede de Distrib@içãoesumar Caso Frod Brasil





Problemas de Rede de Distribuição esumar Caso Frod Brasil

| | Α | В | С | D | E | F | G | Н |
|----|---|----|-------|-------|----------|----|---------|---------|
| 1 | | | Fr | Fluxo | Oferta / | | | |
| 2 | | De | Para | Custo | Unidades | Nó | Líquido | Demanda |
| 3 | | 1 | 3 | 20 | 0 | 1 | -500 | -500 |
| 4 | | 1 | 4 | 10 | 500 | 2 | -600 | -600 |
| 5 | | 1 | 5 | 40 | 0 | 3 | 200 | 200 |
| 6 | | 2 | 3 | 10 | 550 | 4 | 300 | 300 |
| 7 | | 2 | 4 | 20 | 0 | 5 | 0 | 250 |
| 8 | | 2 | 7 | 40 | 50 | 6 | 350 | 350 |
| 9 | | 3 | 6 | 25 | 350 | 7 | 250 | 350 |
| 10 | | 4 | 5 | 35 | 0 | | | |
| 11 | | 4 | 7 | 25 | 200 | | | |
| 12 | | 5 | 6 | 15 | 0 | | | |
| 13 | | 6 | 5 | 10 | 0 | | | |
| 14 | | 6 | 7 | 10 | 0 | | | |
| 15 | | 7 | 6 | 10 | 0 | | | |
| 16 | | | Custo | Total | 26250 | | | |