

### Pesquisa Operacional

Professor Msc. Aparecido Vilela Junior

aparecido.vilela@unicesumar.edu.br



#### Problema de Rede

# Modelos em Red <sup>©</sup> 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.

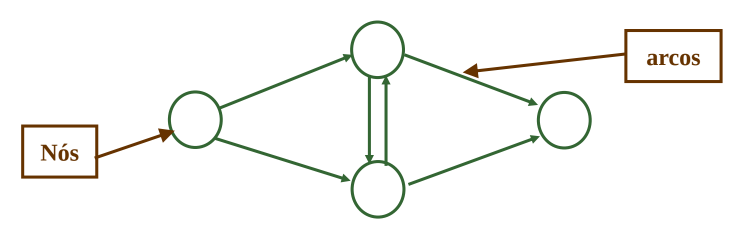
### Modelos em Rede UniCesumar

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.

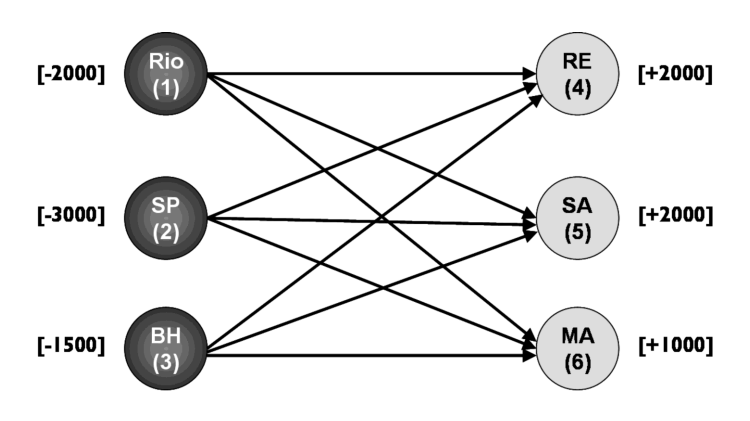
Uma rede é um conjunto de vértices ou nós ligados entre si por um conjunto de arcos.



# Caso LCL Bicicleta UniCesumar

Representação Como Problema de Rede

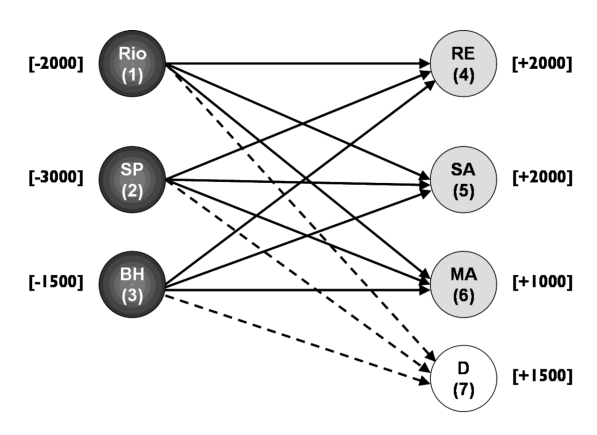
Sem Utilização de Variáveis Dummy



# 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** 

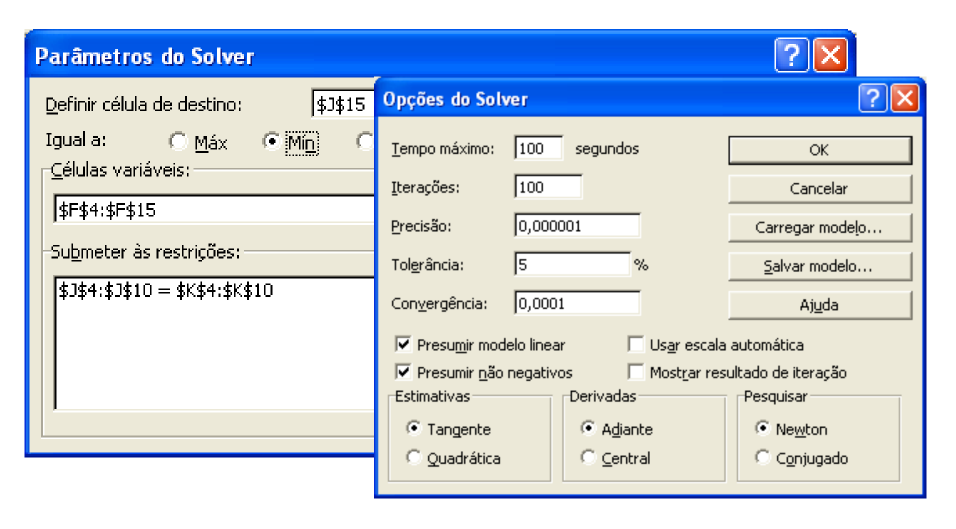
#### Representação Como Problema de Rede

	J15	▼	fs :	=SOMARPROD	UTO(E4:	E1	5;F4:F15)	$\vdash$				
	Α	В	С	D	Е		F	G	Н	I	J	K
1	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				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		) [ / ¢ /	>¢4.¢@¢45.	114.65	¢ 4 . ¢ C ¢ 4 5
13	3	Belo Horizonte	5	Salvador	15		•		-	C\$4:\$C\$15;		
14	3	Belo Horizonte	6	Manaus	23		-SOM	45	E(\$A	\$4:\$A\$15;I	H4;\$F\$	4:\$F\$15)
15	3	Belo Horizonte	7	Dummy	0					Custo Total	0	
I ← → → I Sem dummy Rede /												

### Caso LCL Bicicleta SuniCesumar

GRADUAÇÃO

#### Representação Como Problema de Rede



### Caso LCL Bicicleta SuniCesumar

**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	
← → →   Com dummy   Sem dummy   Rede /											

### 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

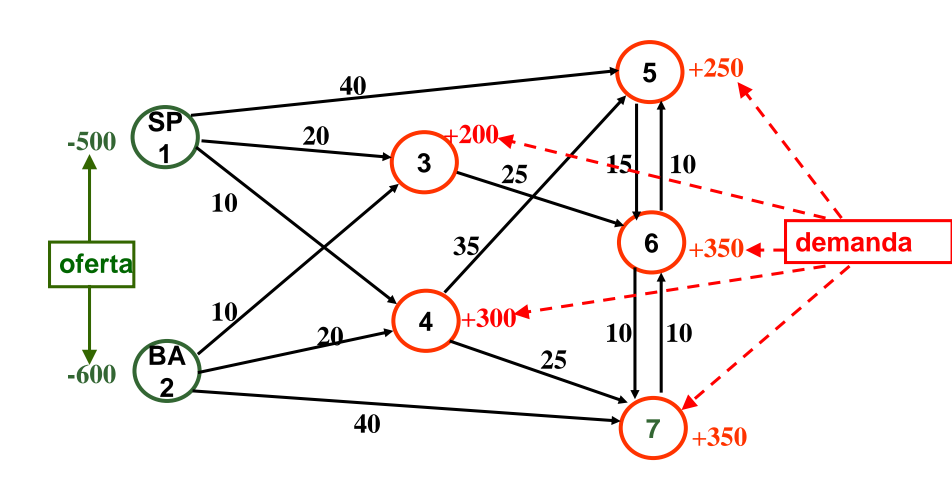
A Frod Brasil terá duas fábricas no Brasil, uma na Bahia e outra em São Paulo, e está estudando a forma de distribuição de seus carros para as diversas revendas de Minas Gerais.

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** 





### 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.

## 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 Lédai: 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 podem ser armazenados por quantos trimestres forem necessários ao custo de 0,015 milhão por trimestre. A diretoria deseja minimizar os custos totais de produção (produção mais armazenagem)



#### **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

# 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.