

Modelo de Programação Linear

Planejamento Macroscópico — Ball Corporation

1. Modelo de minimização de custos • 2. Conjuntos • 3. Parâmetros • 4. Função Auxiliar • 5. Variáveis de Decisão • 6. Função Objetivo

Modelo de minimização de custos

O modelo busca **minimizar o custo total de operação** da malha industrial da Ball Corporation, contemplando três componentes de custo: produção, estocagem e transferência logística entre plantas. O modelo é estritamente contínuo (sem variáveis binárias ou inteiras) e cobre um horizonte de 15 dias.

$$\min Z = \underbrace{\sum_{i \in I} \sum_{l \in L} \sum_{t \in T} k_{i,l} \cdot x_{i,l,t}}_{\text{custo de produção}} + \underbrace{\sum_{i \in I} \sum_{l \in L} \sum_{t \in T} v_{i,l} \cdot e_{i,l,t}}_{\text{custo de estoque}} + \underbrace{\sum_{i \in I} \sum_{o \in P} \sum_{d \in P} \sum_{t \in T} c_{t,o,d} \cdot \frac{f_{i,o,d,t}}{200.000}}_{\text{custo logístico}}$$

Sujeito às restrições de capacidade, balanço de estoque, atendimento à demanda, capacidade produtiva, limite de armazenagem e não-negatividade.

Conjuntos (Índices)

Símbolo	Descrição	Índice	Cardinalidade
I	SKUs (produtos finais)	i	30
L	Linhas de produção ativas	l	30
P	Plantas (fábricas)	o, d, p	10
T	Períodos cronológicos $(t_1, t_2, \dots, t_{15})$	t	15 dias
F	Formatos de lata do portfólio	—	3
$\mathcal{C}$	Pares capáveis (i, l) : formato de i coincide com o formato da linha l	(i, l)	$\subseteq I \times L$

Conjunto $\mathcal{C}$ — Capacidade. Os três formatos de lata são: *9.1 Oz Sleek*, *12 Oz Standard* e *16 Oz Tall*. Cada planta (e suas 3 linhas) opera exclusivamente com 1 formato. Um par (i, l) pertence a $\mathcal{C}$ se e somente se o formato exigido pelo SKU i coincide com o formato da linha l . Fora de $\mathcal{C}$, a produção é estritamente proibida

$(x_{i,l,t} = 0)$. Os $\approx 10\%$ de pedidos alocados a linhas incompatíveis (ruído comercial) são resolvidos via transferência logística $f_{i,o,d,t}$ de uma planta apta.

Parâmetros

Parâmetros logísticos (fonte: `input_logistic_costs_artificial.csv`)

Seja o par (o, d) representando origem o e destino d , com $o, d \in P$:

$cb_{o,d}$: custo de combustível da rota $o \rightarrow d$

$cp_{o,d}$: custo de pedágio da rota $o \rightarrow d$

$cl_{o,d}$: custo de mão de obra da rota $o \rightarrow d$

$ct_{o,d} = cb_{o,d} + cp_{o,d} + cl_{o,d}$ (custo total do frete por caminhão)

Fluxo interno: quando $o = d$, fixamos $ct_{o,d} = 0$ (sem transferência, sem custo).

Parâmetros de produção (fontes: `input_production_rate` e `input_sku_costs`)

$r_{l,t}$: taxa de produção da linha l no dia t (latas/hora)

Não indexado por SKU — a taxa depende do formato da linha.

Ausência de registro implica produção proibida naquele dia.

$k_{i,l}$: custo de produção do SKU i na linha l (R\$/lata)

$v_{i,l}$: custo de estocagem do SKU i na linha l (R\$/lata/dia)

Parâmetros de demanda e armazenagem (fontes: `input_production_need` e `input_line_storage_limit`)

$\eta_{i,l,t}$: demanda do SKU i alocada à linha l com prazo no dia t (latas)

Pode ser incompatível com o formato da linha (ruído de $\approx 10\%$).

$e_l^{\max}$: capacidade máxima de armazenagem da linha l (latas)

Limite físico fixo — não varia por SKU nem por período.

Função Auxiliar

$\phi : L \rightarrow P, \quad \phi(l) = p$ (mapeamento hierárquico: linha $l \mapsto$ planta p)

Como cada planta tem exatamente 3 linhas, ϕ é sobrejetora e determina univocamente a origem de qualquer transferência.

Variáveis de Decisão

São três variáveis de decisão, todas contínuas e não-negativas:

Variável	Descrição	Domínio
$x_{i,l,t}$	Volume produzido do SKU i na linha l no dia t (latas). Só definida para $(i, l) \in \mathcal{C}$.	$\mathbb{R}_+$
$e_{i,l,t}$	Nível de estoque do SKU i armazenado na linha l ao final do dia t (latas).	$\mathbb{R}_+$
$f_{i,o,d,t}$	Volume do SKU i transferido da planta o para a planta d no dia t (latas). Quando $o = d$, $f_{i,o,d,t} = 0$.	$\mathbb{R}_+$

Por que $f_{i,o,d,t}$ e não simplesmente $x_{i,l,t}$ com destino?

O custo de frete é pago pelo **movimento físico de latas entre plantas** — não pela produção em si. Um caminhão só é contratado quando latas *saem* de uma planta e *chegam* em outra. Se a planta de Jacareí produz 1.000.000 de latas e guarda tudo no estoque local por 3 dias sem transferir nada, nenhum caminhão é usado — custo logístico zero.

O caminho físico das latas é:

$$x_{i,l,t} \xrightarrow{\text{vai ao estoque}} e_{i,l,t} \xrightarrow{\text{sai da planta}} f_{i,\phi(l),d,t} \xrightarrow{\text{chega ao destino}} \text{atendimento}$$

Portanto, cada variável carrega seu próprio custo: x paga $k_{i,l}$ (produção), e paga $v_{i,l}$ (estocagem), f paga $ct_{o,d}$ (frete). Unir tudo em uma só variável impediria o modelo de tomar decisões como: “produzir agora e transferir depois” ou “estocar aqui e evitar frete”.

Como o estoque $e_{i,l,t}$ se forma — intuição do balanço

O nível de estoque ao final do dia t resulta de quatro fluxos:

$$\begin{aligned}
 e_{i,l,t} = & \underbrace{e_{i,l,t-1}}_{\text{estoque anterior}} + \underbrace{x_{i,l,t}}_{\text{produção do dia}} + \underbrace{\sum_{o \in P} f_{i,o,\phi(l),t}}_{\text{recebido de outras plantas}} \\
 & - \underbrace{\sum_{d \in P} f_{i,\phi(l),d,t}}_{\text{enviado a outras plantas}} - \underbrace{a_{i,l,t}}_{\text{atendimento local}}
 \end{aligned}$$

Esta equação será formalizada como restrição de igualdade no modelo. Aqui serve apenas para interpretar o que cada variável representa no balanço físico do armazém.

O que é o atendimento local $a_{i,l,t}$?

$a_{i,l,t}$ representa as latas do SKU i que **saem do estoque da linha l para satisfazer a demanda $\eta_{i,l,t}$** no dia t — sem sair da planta. É uma saída interna: as latas foram produzidas (localmente ou recebidas via transferência), ficaram no armazém da linha, e são consumidas para fechar o pedido daquela linha.

A distinção entre $a_{i,l,t}$ e $f_{i,o,d,t}$ é fundamental:

- $f_{i,o,d,t}$: latas que **viajam entre plantas** — geram custo de frete.
- $a_{i,l,t}$: latas que **saem do estoque para o cliente local** — sem custo de frete.

O atendimento local também é o mecanismo pelo qual os **10% de pedidos com ruído de formato** são resolvidos: a linha incompatível recebe f de uma planta apta, armazena no estoque, e depois usa $a_{i,l,t}$ para atender o pedido originalmente mal alocado.

Função Objetivo

Minimizar o custo total de operação da malha, somando os três termos:

$$\min Z = \sum_{\substack{i \in I, l \in L \\ (i,l) \in \mathcal{C}}} \sum_{t \in T} k_{i,l} \cdot x_{i,l,t} + \sum_{i \in I} \sum_{l \in L} \sum_{t \in T} v_{i,l} \cdot e_{i,l,t} + \sum_{i \in I} \sum_{\substack{o \in P, d \in P \\ o \neq d}} \sum_{t \in T} ct_{o,d} \cdot \frac{f_{i,o,d,t}}{200.000}$$

Termo	Fórmula	Interpretação
Produção	$k_{i,l} \cdot x_{i,l,t}$	Custo unitário (R\$/lata) vezes volume produzido
Estoque	$v_{i,l} \cdot e_{i,l,t}$	Custo de carregar 1 lata no armazém por 1 dia
Logística	$ct_{o,d} \cdot \frac{f_{i,o,d,t}}{200.000}$	Custo por caminhão $\times$ número de caminhões

Capacidade do caminhão: $25 \text{ pallets} \times 8.000 \text{ latas} = 200.000 \text{ latas/caminhão}$

Restrições a serem detalhadas na próxima versão: capacidade de formato $\cdot$ balanço de estoque $\cdot$ atendimento à demanda $\cdot$ capacidade produtiva (24 h) $\cdot$ limite de armazenagem $\cdot$ não-negatividade