

Quantum Commerce — Análise de Sentimento em Reviews

Disciplina: AI Foundation and Learning Models — FIAP MBA (turma 1A1ER) **Desafio escolhido:** Análise de sentimento em reviews **Integrantes:** _____

1. Introdução e Problemática

A Quantum Commerce é uma gigante nativa digital do varejo omnicanal, presente em 12 países e com um catálogo que supera 5 milhões de SKUs. Nessa escala, a empresa enfrenta o que internamente chama de "muro da escalabilidade operacional": manter a qualidade do suporte ao cliente e a leitura do mercado por métodos manuais tornou-se inviável.

Um dos sintomas mais claros desse muro está nas **avaliações de clientes**. São dezenas de milhares de reviews por dia, espalhadas por produtos e categorias. Lê-las uma a uma é impossível, mas dentro delas está uma informação valiosíssima: o cliente está satisfeito ou insatisfeito?

O desafio que este trabalho endereça é justamente esse: construir um modelo capaz de **classificar automaticamente cada avaliação como positiva ou negativa**, transformando texto livre em um **termômetro de satisfação** por produto e por categoria.

Por que isso é relevante para o negócio:

- **Priorização do suporte:** avaliações negativas podem ser detectadas e encaminhadas em tempo real, antes de virarem churn.
- **Detecção precoce de problemas:** uma queda súbita de sentimento em um produto sinaliza defeito, anúncio enganoso ou problema logístico.
- **Métrica contínua de satisfação:** acompanhar o sentimento médio por categoria vira um indicador de saúde do negócio, atualizado sozinho.
- **Insumo para outras áreas:** o sinal de sentimento alimenta recomendação, curadoria de catálogo e marketing.

2. Motivação e Justificativa da Arquitetura

A tarefa é uma **classificação binária de texto**. Ao longo da disciplina vimos vários caminhos possíveis para resolvê-la; abaixo comparamos os principais e explicamos a escolha.

Abordagem	O que captura	Limitação	Custo
TF-IDF + SVM linear (Aulas 2 e 3)	frequência/importância de termos	ignora a ordem e o contexto das palavras	baixíssimo
word2vec + SVM (Aula 3)	semântica das palavras (sinônimos próximos)	ao tirar a média dos vetores, ainda perde a ordem	baixo
LSTM (Aulas 3 e 6)	a review como sequência , com memória de contexto	treino mais lento que os clássicos	médio
Transformers / BERT (Aula 7)	contexto bidirecional profundo	fine-tuning caro, exige GPU	alto

O ponto central é a **ordem das palavras**. Um modelo de "saco de palavras" (TF-IDF) trata "not good, terrible" e "not terrible, good" praticamente igual, porque só conta termos. Já uma **rede recorrente LSTM** processa a frase da esquerda para a direita mantendo uma "memória" do que veio antes — é capaz de perceber negações e construções que mudam o sentido.

Escolhemos a **LSTM** porque ela é o melhor **equilíbrio** entre três fatores:

1. **Capacidade:** captura ordem e contexto, onde os modelos clássicos falham.
2. **Custo:** treina em CPU com uma amostra, ao contrário de um BERT.
3. **Aderência à disciplina:** é exatamente a arquitetura de análise de sentimento estudada nas aulas, e pertence à família de modelos sequenciais que evolui naturalmente para os transformers.

Para reforçar a comparação, implementamos também o baseline **TF-IDF + SVM** e medimos os dois com os mesmos dados de teste (resultados na Seção 3).

3. Proposta de Solução

3.1. Dados

Usamos o dataset público **Amazon Review Polarity**, em que cada review é rotulada como negativa (classe 1) ou positiva (classe 2). A base é balanceada e grande: 3,6 milhões de exemplos de treino e 400 mil de teste.

Como o objetivo é demonstrar a solução (e não bater recorde), e todo o treino roda em CPU, trabalhamos com uma **amostra estratificada** de **50.000 reviews de treino e 10.000 de teste**, mantendo o equilíbrio 50/50 entre as classes. Essa amostra é suficiente para uma acurácia alta e mantém o treino na casa dos minutos.

3.2. Pipeline (do texto bruto ao modelo)

O projeto está organizado em etapas numeradas, cada uma um script Python:

1. **Amostragem** — extrai a amostra balanceada do dataset completo.
2. **Pré-processamento** — coloca em minúsculas, remove pontuação, tokeniza, constrói o vocabulário (**apenas com o treino**, para não vazar informação do teste) e aplica padding (todas as sequências com 200 tokens).
3. **word2vec** — treina embeddings (skip-gram, 200 dimensões) no próprio corpus; esses vetores **inicializam** a camada de embedding da rede.
4. **Treino da LSTM** — a arquitetura é:

```
Embedding(vocabulário, 200) → LSTM(hidden=128, 2 camadas, dropout=0.5) →  
Dropout(0.3) → Linear(128→1) → Sigmoide
```

Treinada com perda **BCELoss**, otimizador **Adam** (lr = 0,001), 4 épocas, lotes de 128 e gradient clipping; 10% do treino são reservados para **validação**, e guardamos o **melhor modelo** (menor perda de validação) via checkpoint. 5. **Avaliação** — mede acurácia, precisão, recall, F1 e a matriz de confusão no conjunto de teste (10 mil reviews nunca vistas). 6. **Inferência** — dada uma review nova, devolve a probabilidade de ser positiva.

O word2vec, sozinho, já mostra que aprendeu a semântica do domínio. Alguns vizinhos mais próximos aprendidos no corpus:

- **terrible** ≈ horrible, awful, horrendous
- **great** ≈ terrific, fantastic, wonderful
- **bad** ≈ horrible, terrible, shabby

3.3. Resultados

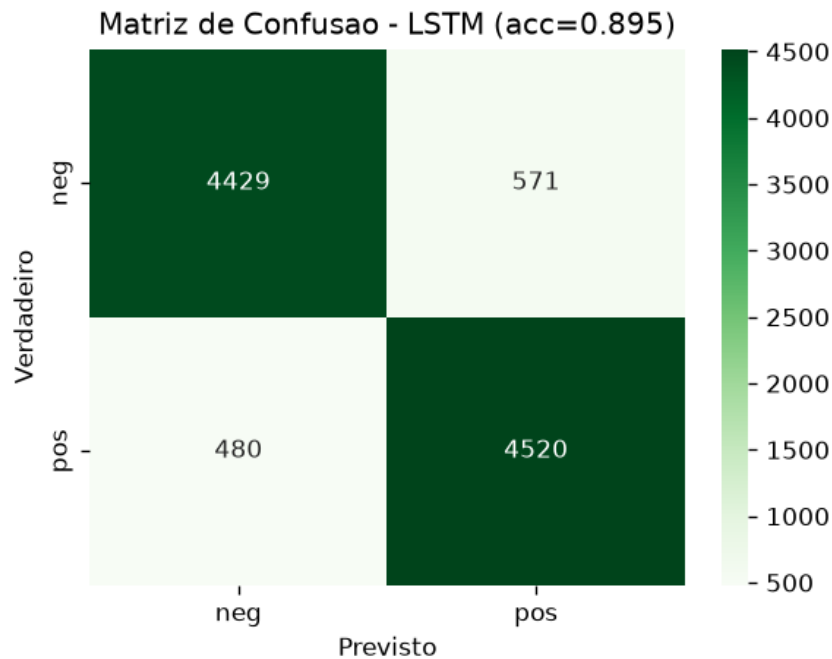
Comparação no conjunto de teste (10.000 reviews):

Modelo	Acurácia	Precisão	Recall	F1
TF-IDF + SVM (baseline)	0,8858	0,886	0,886	0,886
LSTM (word2vec)	0,8949	0,895	0,895	0,895

A LSTM superou o baseline clássico, ainda que por uma margem pequena (cerca de 1 ponto de acurácia). Em um benchmark grande, balanceado e relativamente fácil como este, o TF-IDF + SVM já é um adversário forte; mesmo assim, a rede sequencial entrega o melhor resultado e, sobretudo, captura o **contexto** das palavras — vantagem que tende a crescer em casos mais difíceis (negação, ironia, frases longas). Um detalhe importante do treino: a LSTM atingiu seu melhor ponto já na 2ª época; depois disso, a perda de treino continuou caindo enquanto a de validação voltou a subir — sinal clássico de **overfitting**. Por isso guardamos o

melhor modelo (menor perda de validação) via checkpoint, em vez do modelo da última época.

Matriz de confusão da LSTM:



Exemplos de inferência em frases novas:

```
[POSITIVO] p=0.989 "This product is amazing, exactly what I needed. Highly recommend!"
[NEGATIVO] p=0.007 "Terrible quality, it broke after one day. Complete waste of money."
[POSITIVO] p=0.980 "Absolutely love it, best purchase I have made this year."
[NEGATIVO] p=0.019 "Worst customer service ever, I will never buy here again."
[POSITIVO] p=0.730 "It works fine, nothing special but it does the job."
```

3.4. Como o resultado é consumido

O modelo treinado é um arquivo leve que roda em CPU. Em produção, ele seria exposto como um **serviço** que recebe o texto de uma avaliação e devolve `{rótulo, probabilidade}`. A partir daí:

- avaliações negativas disparam **alertas** e entram na fila prioritária de suporte;
- o sentimento é **agregado por produto/categoria**, formando o termômetro;
- todo o histórico pode ser **reprocessado em lote** para gerar a métrica inicial.

4. Considerações e Potencial de Impacto

Potencial de valor: automatizar o termômetro de satisfação em escala, reduzir o tempo de resposta a problemas, diminuir churn e alimentar recomendação e curadoria de catálogo com um sinal que hoje está "preso" no texto das reviews.

Limitações e riscos:

- **Idioma:** o modelo foi treinado em inglês. Para o português, é preciso treinar com dados e embeddings em pt-BR.
- **Binário:** classifica apenas positivo/negativo; reviews neutras (nota 3 foram excluídas do dataset) e ironia continuam difíceis.
- **Mudança de domínio:** reviews da Amazon não são idênticas às da Quantum Commerce; em produção, o modelo deve ser re-treinado com dados próprios.
- **Vocabulário fixo:** palavras novas (gírias, produtos lançados) viram "desconhecidas"; isso pede re-treino periódico.
- **Viés dos dados:** o modelo herda vieses presentes nas avaliações; é preciso monitorar.

Evolução natural: fazer fine-tuning de um transformer (BERT ou um modelo multilíngue) para ganhar qualidade; ou evoluir para um modelo multi-classe (estrelas de 1 a 5) e para **análise por aspecto** (sentimento separado para entrega, qualidade, preço).

Conclusão: a LSTM com embeddings word2vec demonstra, de ponta a ponta, uma solução viável e fundamentada para o termômetro de satisfação da Quantum Commerce — com acurácia comparável ao baseline clássico, capacidade de capturar o contexto das palavras e uma arquitetura pronta para evoluir rumo ao estado da arte.