

Aula 07 — Pré-processamento e *Pipelines*

Curso de Aprendizado de Máquina — UFRJ

Leitura recomendada: ISLP labs cap. 5–6; AME §2.1.2

O que você vai aprender

Ao final desta aula você deve ser capaz de:

- explicar por que o pré-processamento faz parte do *modelo*, e não dos dados;
- definir a **padronização** (`StandardScaler`) e listar suas vantagens e desvantagens;
- identificar e evitar o **vazamento de dados** (*data leakage*), e saber *quais* vazamentos são graves;
- construir um *pipeline* que encadeia pré-processamento e estimador como um único objeto;
- combinar *pipeline* com validação cruzada e busca de hiperparâmetros sem vazamento;
- conhecer outros pré-processamentos comuns (imputação, codificação de categóricas) e o `ColumnTransformer`.

Esta é a aula que costura as anteriores em *boas práticas de implementação*. Vários métodos já exigiram padronização — Lasso e Ridge (Aula 02), KNN (Aula 04) — e a Aula 03 já avisou sobre vazamento. Aqui formalizamos *como* fazer isso certo. Comece pela pergunta:

*onde, exatamente, eu devo calcular a média e o desvio para padronizar:
antes ou depois de separar treino e teste?*

A resposta canônica é “depois”, e você vai vê-la justificada na Seção 3. Mas a Figura 1 vai mostrar que, *nesse caso específico*, a diferença é praticamente nula — e que o vazamento que realmente destrói uma análise é outro. Vale ler até lá antes de tirar conclusões.

1 Motivação: o pré-processamento é parte do modelo

Na prática, raramente alimentamos o estimador com os dados brutos. Um fluxo típico encadeia várias transformações: padronizar, imputar faltantes, codificar variáveis categóricas, reduzir dimensão (PCA), e só então ajustar o modelo. A tentação é aplicar essas transformações “de uma vez” no conjunto inteiro — e é exatamente aí que mora o erro.

Ideia central

O insight central da aula: **toda transformação que “aprende” algo dos dados** (uma média, um desvio, as categorias presentes, os componentes principais) é *parte do procedimento de estimação*. Logo, deve ser *ajustada apenas no treino* e *aplicada ao teste/validação* — nunca o contrário.

Um teste mental que resolve quase todos os casos: pergunte-se “*essa etapa usa os dados para decidir alguma coisa?*”. Tomar o logaritmo de uma coluna, não — é a mesma função para qualquer conjunto. Subtrair a média, sim. Escolher as 20 variáveis mais correlacionadas com y , sim, e muito. Quanto mais a etapa “olha” para os dados, mais ela pertence ao modelo.

2 O StandardScaler (padronização)

Cada coluna $\mathbf{X}_i$ de uma base é uma amostra de uma variável aleatória X_i com $\mu_i = \mathbb{E}[X_i]$ e $\sigma_i^2 = \text{Var}(X_i)$ (supostos finitos). A **padronização** transforma

$$\tilde{X}_i = \frac{X_i - \mu_i}{\sigma_i}, \quad (1)$$

de modo que cada covariável passa a ter média 0 e variância 1. Na prática, μ_i e σ_i são desconhecidos e *estimados* pela média e desvio amostrais — e é justamente esse “estimados” que cria o risco de vazamento.

2.1 Vantagens

- Covariáveis tornam-se **adimensionais**: somem as unidades (kg, R\$, anos).
- Resolve **discrepâncias numéricas** entre escalas — crucial para métodos baseados em distância (KNN, Aula 04) e em penalização (Lasso/Ridge, Aula 02), que de outro modo seriam dominados pelas variáveis de maior magnitude.
- Torna o **intercepto desnecessário** em regressão linear (dados centrados em zero).

2.2 Desvantagens

- Leve perda de **interpretabilidade**: os coeficientes passam a estar em “desvios-padrão”, não nas unidades originais.
- μ_i e σ_i são **aprendidos dos dados** — exigindo cuidado para não vazar informação do teste (próxima seção).

Atenção

Nem todo método precisa de padronização. Árvores, florestas e *boosting* (Aula 06) comparam valores *dentro* de cada variável e são completamente indiferentes à escala — padronizar não muda nada além de gastar tempo. Já KNN e qualquer coisa penalizada precisam. Saber *por que* cada método precisa (ou não) é melhor do que padronizar por reflexo.

3 Vazamento de dados (*data leakage*)

Atenção: A armadilha

Se você aplicar o **StandardScaler** (ou qualquer transformação que aprende parâmetros) no *conjunto inteiro antes* de separar treino e teste, a média/desvio usados no treino **já contêm informação do teste**. As métricas deixam de medir o desempenho em dados *verdadeiramente novos* e ficam otimistas. Isso é **vazamento de dados**.

A regra correta:

1. separe treino e teste *primeiro*;
2. **fit** do scaler **só no treino** (aprende $\hat{\mu}$, $\hat{\sigma}$ do treino);
3. **transform** aplicado ao treino e ao teste com *esses mesmos* parâmetros.

O mesmo vale para *cada dobra* da validação cruzada (Aula 03): o scaler deve ser reajustado usando apenas o treino *daquela* dobra.

3.1 Quanto custa vazar? Duas medições

Essa recomendação costuma ser repetida sem número nenhum. Vale medir, e o resultado tem uma surpresa (Figura 1).

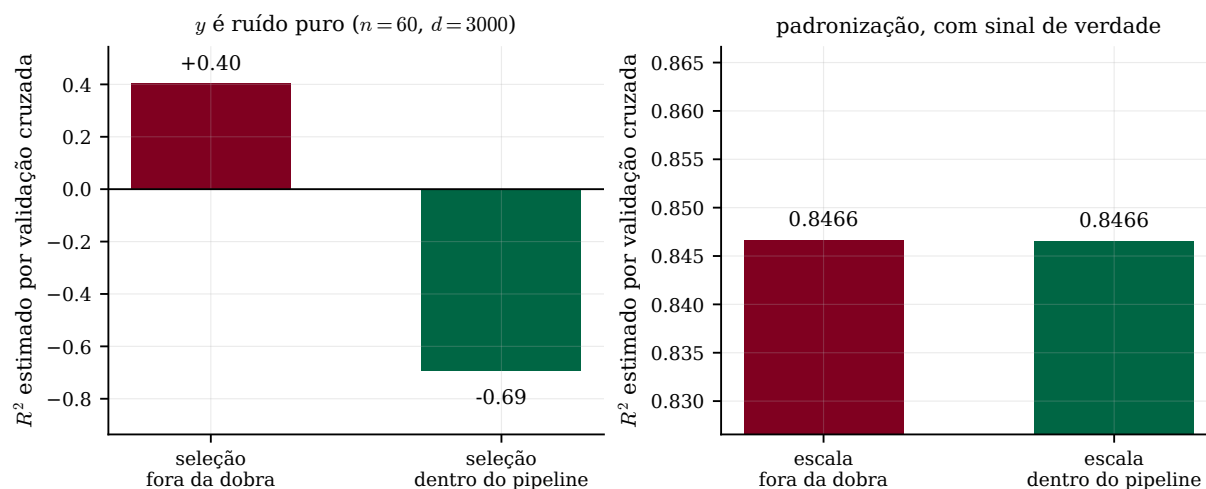


Figura 1: Dois vazamentos, medidos em 40 repetições, com validação cruzada de 5 dobras. **À esquerda**, seleção de variáveis: $n = 60$ observações, $d = 3000$ covariáveis e uma resposta y que é *ruído puro*, sem nenhuma relação com X — o R^2 verdadeiro é zero. Escolher as 20 covariáveis mais correlacionadas com y antes da validação cruzada produz $R^2 = +0,40$ a partir de nada. Fazendo a seleção dentro do *pipeline*, a CV devolve $-0,69$ e denuncia corretamente que não há sinal. **À direita**, padronização, num problema com sinal de verdade e escalas muito díspares: $0,8466$ contra $0,8466$ — iguais até a quarta casa decimal.

Ideia central: nem todo vazamento é igual

A lição do painel esquerdo é a que assusta: a seleção olhou 3000 colunas de ruído e ficou com as 20 que, *por acaso*, se pareciam com y naquela amostra. As dobras da CV vieram depois e encontraram essas 20 já escolhidas — inclusive nas observações que deveriam ser “novas”. O modelo não aprendeu nada sobre o mundo; aprendeu sobre o próprio conjunto de teste. E note que $R^2 = +0,40$ é um número que ninguém questionaria num relatório. O painel direito é a lição complementar: a padronização vaza apenas duas estatísticas robustas por coluna, calculadas sobre dezenas de observações, e a diferença entre usar as do conjunto todo ou as do treino é numericamente desprezível. O aviso clássico não está errado — só não é ali que mora o perigo.

Atenção: a hierarquia que vale memorizar

Ordenados por gravidade:

1. **Grave:** escolher variáveis, hiperparâmetros ou o próprio modelo olhando dados que depois serão usados para avaliar. Inflação sem limite, como no painel esquerdo.
2. **Grave:** usar informação do futuro em dados temporais, ou ter a mesma unidade (paciente, cliente) em treino e teste.
3. **Leve:** padronizar, imputar pela média, codificar categóricas com o conjunto todo. Quase sempre inofensivo com n razoável — mas corrija assim mesmo, porque **custa zero**: é só pôr no *pipeline*.

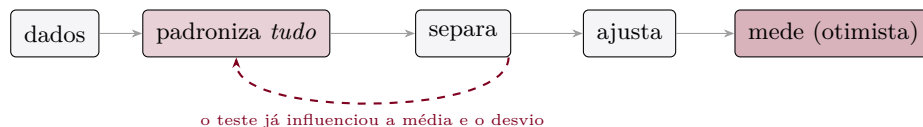
4 Pipelines

Um Pipeline encadeia etapas (nome, transformador) terminadas por um estimador. Ao chamar:

- `pipe.fit(X_tr, y_tr)`: cada transformador faz `fit_transform` no treino, em sequência, e o estimador final é ajustado;
- `pipe.predict(X_te)`: cada transformador apenas `transform` (com os parâmetros aprendidos no treino) e o estimador prediz.

Assim, é impossível vazar o teste por construção: o teste nunca participa de nenhum `fit`.

errado



certo



Figura 2: A mesma análise nas duas ordens. Em cima, a padronização acontece antes da separação, e os parâmetros $\hat{\mu}, \hat{\sigma}$ carregam informação das observações que só deveriam aparecer na hora de medir. Embaixo, tudo o que aprende fica *dentro* do bloco que só vê o treino — e esse bloco é exatamente o que o Pipeline representa em código.

```

1 from sklearn.preprocessing import StandardScaler
2 from sklearn.linear_model import Lasso
3 from sklearn.pipeline import Pipeline
4 from sklearn.model_selection import train_test_split, GridSearchCV
5
6 X_tr, X_te, y_tr, y_te = train_test_split(X, y, test_size=0.3, random_state=0)
7
8 pipe = Pipeline(steps=[("scaler", StandardScaler()),
9                        ("lasso", Lasso())])
10 pipe.fit(X_tr, y_tr) # scaler aprende mu/sigma SD do treino
11 pipe.predict(X_te) # teste e apenas transformado
  
```

4.1 Pipeline + validação cruzada + busca de hiperparâmetros

O grande payoff: passar o *pipeline* inteiro ao `GridSearchCV`. Em cada dobra, todo o pré-processamento é reajustado corretamente, e a busca pelos hiperparâmetros (inclusive do scaler, se houver) fica livre de vazamento. Note a sintaxe `nomeEtapa_parametro` para acessar parâmetros de cada etapa.

```

1 from sklearn.linear_model import ElasticNet
2
3 pipe_en = Pipeline([("scaler", StandardScaler()),
4                    ("enet", ElasticNet())])
5
6 param_grid = {"enet__alpha": [0.001, 0.01, 0.1, 1, 5, 10, 50, 100],
7              "enet__l1_ratio": [0.1, 0.5, 0.7, 0.9, 0.95, 0.99, 1]}
8
9 busca = GridSearchCV(pipe_en, param_grid, cv=5,
10                    scoring="neg_mean_squared_error")
11 busca.fit(X_tr, y_tr) # CV SEM vazamento, etapa por etapa
  
```

```

12 print("melhores parametros:", busca.best_params_)
13 print("risco no teste:", -busca.score(X_te, y_te))

```

Atenção

Repare que a última linha usa `X_te`, que o `GridSearchCV` nunca viu. Isso é obrigatório: o `busca.best_score_` é o melhor resultado de 56 combinações testadas, e o máximo de 56 estimativas ruidosas é otimista por construção — mesmo com a CV feita corretamente. É a validação aninhada da Aula 03, na prática: a CV escolhe, o teste mede.

Ideia central

Encare o *pipeline* como “o modelo”. Tudo o que você faria errado à mão — padronizar cedo demais, esquecer de aplicar a mesma transformação no teste, vaziar na CV — o *pipeline* previne por construção. É a tradução em código das regras das Aulas 02–04.

5 Outros pré-processamentos comuns

Imputação preencher valores faltantes (`SimpleImputer` com média, mediana ou moda). A estatística de imputação também se aprende *só no treino*.

Codificação de categóricas

`OneHotEncoder` (cria *dummies*) ou `OrdinalEncoder`. Lembre (Aula 06) que árvores lidam com categóricas sem isso. Use `handle_unknown="ignore"`: uma categoria pode existir no teste e não no treino, e sem isso o `predict` quebra.

Escalas alternativas

`MinMaxScaler` (intervalo $[0, 1]$), `RobustScaler` (baseado em quantis, resistente a *outliers*).

Redução de dimensão

PCA como etapa do *pipeline* (Aula extra E2), também ajustada apenas no treino — e esta *não* é inofensiva: os componentes principais são direções aprendidas de todas as colunas ao mesmo tempo, e computá-los fora da dobra é um vazamento da primeira categoria da hierarquia acima.

Quando diferentes colunas precisam de tratamentos diferentes (numéricas padronizadas, categóricas codificadas), usa-se o `ColumnTransformer`:

```

1 from sklearn.compose import ColumnTransformer
2 from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder, StandardScaler
3 from sklearn.impute import SimpleImputer
4
5 prep = ColumnTransformer([
6     ("num", Pipeline([("imp", SimpleImputer(strategy="median")),
7                       ("sc", StandardScaler())]), colunas_numericas),
8     ("cat", OneHotEncoder(handle_unknown="ignore"), colunas_categoricas),
9 ])
10 modelo = Pipeline([("prep", prep), ("clf", Lasso())])

```

Note que o `ColumnTransformer` é, ele próprio, uma etapa de um *pipeline* maior, e que a coluna numérica passa por um *pipeline* aninhado. A estrutura é recursiva de propósito: qualquer análise, por mais complicada, cabe num único objeto com um `fit` e um `predict`.

O notebook Aula prática 06 e 07 monta esse fluxo completo no `superconductivity.csv`.

Resumo

- Pré-processamento que aprende parâmetros é **parte do modelo**: ajuste só no treino, aplique ao teste (Fig. 2).
- **Padronização** (1): adimensionaliza, equaliza escalas (essencial para KNN e penalização, irrelevante para árvores), dispensa intercepto; custo: leve perda de interpretabilidade.
- **Vazamento** não é tudo igual (Fig. 1): seleção de variáveis ou de hiperparâmetros fora da dobra fabrica R^2 do nada; padronizar fora da dobra é, na prática, quase inofensivo. Corrija os dois — o *pipeline* torna isso gratuito.
- **Pipeline**: encadeia tudo num único objeto e previne vazamento por construção; combine com `GridSearchCV` e ainda assim meça no teste.
- `ColumnTransformer` aplica tratamentos distintos a colunas distintas, e aninha *pipelines* dentro de *pipelines*.

Leitura recomendada. [ISLP] laboratórios dos Capítulos 5 e 6, onde os autores montam exatamente esses fluxos em Python; [AME] §2.1.2 (regressão linear na prática). Documentação do `scikit-learn`: *Pipelines and composite estimators* e *Common pitfalls and recommended practices*, esta última dedicada ao vazamento. Para o experimento da Figura 1, o texto de referência é Hastie, Tibshirani & Friedman, *The Elements of Statistical Learning*, §7.10.2 (“The Wrong and Right Way to Do Cross-validation”).

Para praticar. `recursos/listas/Lista de exercícios 07.pdf`.