

# Regressão binária: classificação à moda estatística

## Motivação

Como vimos, os modelos lineares generalizados (GLMs) são ferramentas que permitem estender os modelos de regressão para dados em vários domínios, como dados estritamente positivos, proporções e dados composicionais e, como vamos ver aqui, dados binários, onde  $Y_i \in \{0, 1\}$ .

## Em busca da pamonha perfeita

Palmirinha<sup>1</sup> quer estudar os fatores que fazem uma batelada de pamonha ser classificada como boa ou ruim.

Ao longo de sua longa carreira Palmirinha – sendo extremamente meticulosa – anotou os resultados de milhares de experimentos de degustação, disponíveis em [qualidade\\_pamonha.csv](#). Nestes experimentos, temos informações sobre o `ano` em que o experimento foi feito, a `temperatura` (em graus Celsius) em que a pamonha foi servida, o potencial de hidrogênio (pH) da pamonha, o tipo de `milho` que foi utilizado para a pamonha, o teor de `sacarose` na pamonha (em %) e, finalmente, se foi considerada boa (1) ou ruim (0).

Com a ajuda de seu fiel escudeiro, Guinho, ela pretende utilizar esses dados para entender quais os fatores fazem com que a pamonha seja classificada como boa, de modo a criar a pamonha perfeita.

Ajude Palmirinha e Guinho nesta tarefa. Lembre-se de empregar ferramentas de visualização de dados e de avaliação de modelos que façam sentido para o tipo de dado disponível.

---

<sup>1</sup>Palmira Nery da Silva Onofre (Bauru, 29 de junho de 1931 – São Paulo, 7 de maio de 2023) foi uma grande apresentadora de programas culinários. No *StatVerso* da EMAP, é também uma grande estatística *old school*, com treinamento clássico e bayesiano!

## Análise dirigida

1. Vizualize a relação entre cada covariável e a variável-resposta. Se preciso, discretize as covariáveis contínuas para obter sumários mais suaves.
2. Vizualize a relação entre as covariáveis.
3. Ajuste um modelo de regressão logística (com intercepto) para cada covariável e compare os resultados. Se estiver usando o R, explore a função `confint()`.
4. Agora desenvolva modelos mais complexos: que covariáveis você incluiria em um modelo conjunto? Porquê?
5. Considere a necessidade de interações.
6. Analise o poder preditivo de cada modelo proposto – considere validação cruzada e indicadores como AIC.

## Exercícios de fixação

1. Suponha que  $Z_i \sim \text{Poisson}(\mu_i)$  para  $i = 1, 2, \dots, n$  são amostras independentes. Suponha ainda que  $E[Z_i] = \mu_i = \exp(\mathbf{X}\boldsymbol{\beta})$ . Defina  $Y_i = \mathbb{I}(Z_i > 0)$  e defina  $\theta_i = \Pr(Y_i = 1)$ . Mostre que:
  - a.  $Y_i \sim \text{Binomial}(\theta_i)$ ;
  - b.  $\log(-\log(1 - \theta_i)) = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta}$ . Esta função de ligação chama-se *complementary log-log* (*cloglog*), *Gompertz* ou ainda valor extremo (*extreme value*).
2. Ajuste seu modelo preferido aos dados acima usando a função de ligação `cloglog`. Discuta os resultados.

## Referências

- Gelman, A., Hill, J., & Vehtari, A. (2020). [Regression and other stories](#). Cambridge University Press.