

# SME0809 - Inferência Bayesiana - Distribuição Normal

Grupo 13 - Francisco Miranda - 4402962 - Heitor Carvalho - 11833351

Outubro 2021

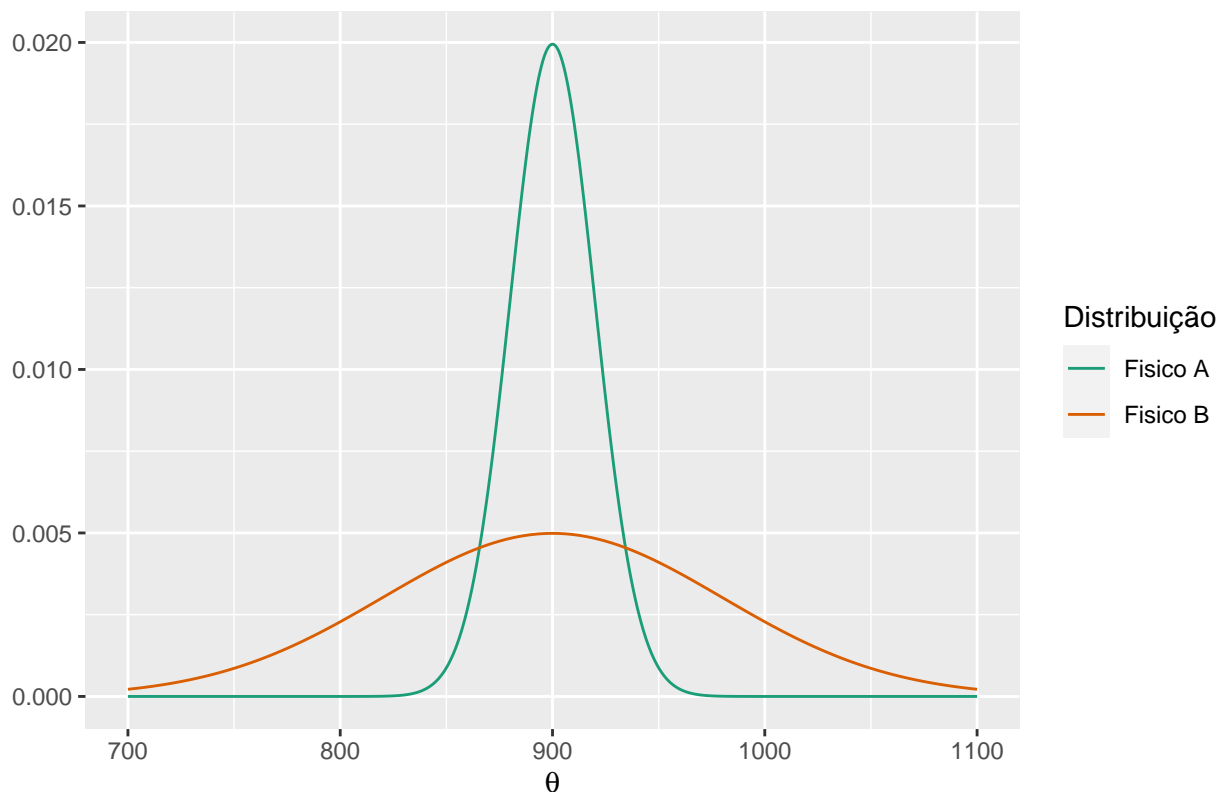
## Caso 1: $\mu$ desconhecido e $\sigma$ conhecido

$$f(x|\theta) = e^{-x^2}$$

- a) Faça um esboço do gráfico das distribuições prioris dos dois físicos em um mesmo sistema cartesiano.

Temos  $\theta_A \sim N(900, 20^2)$  e  $\theta_B \sim N(900, 80^2)$ . Assim:

### Distribuição a priori da grandeza estimada pelos físicos



- b) Encontre a distribuição a posteriori para o físico A e para o físico B.

Como  $X|\theta \sim N(\theta, \sigma^2)$  com  $\sigma^2$  conhecido e  $\theta \sim N(\mu_0, \tau_0^2)$  então  $\theta|x \sim N(\mu_1, \tau_1)$ , sendo

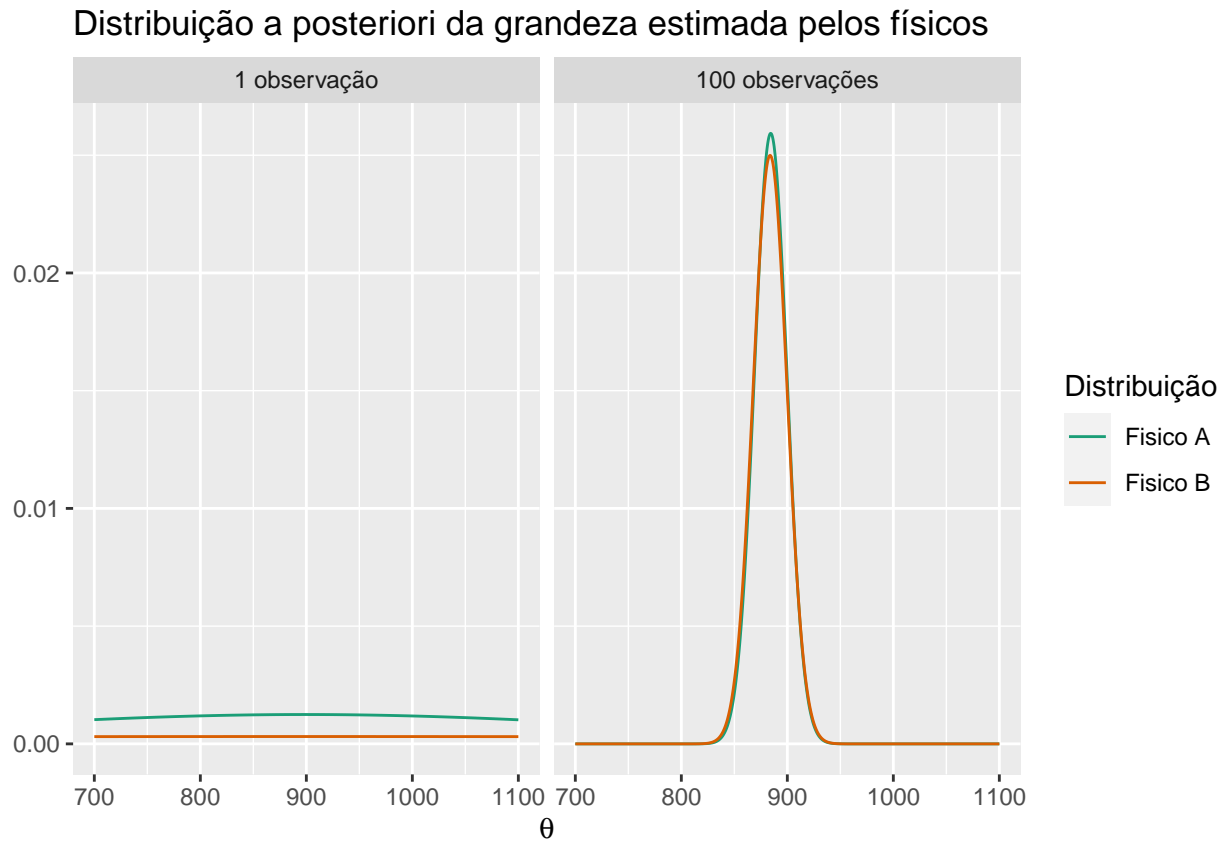
$$\mu_1 = \frac{\tau_0^2 \mu_0 + \sigma^{-2} x}{\tau_0^{-2} + \sigma^{-2}}, \text{ e } \tau_1^{-2} = \tau_0^{-2} + \sigma^{-2}$$

Assim, para 100 observações temos:

$$\theta_A \sim N(884.314, 15.3846), \quad \theta_B \sim N(883.7272, 15.9601)$$

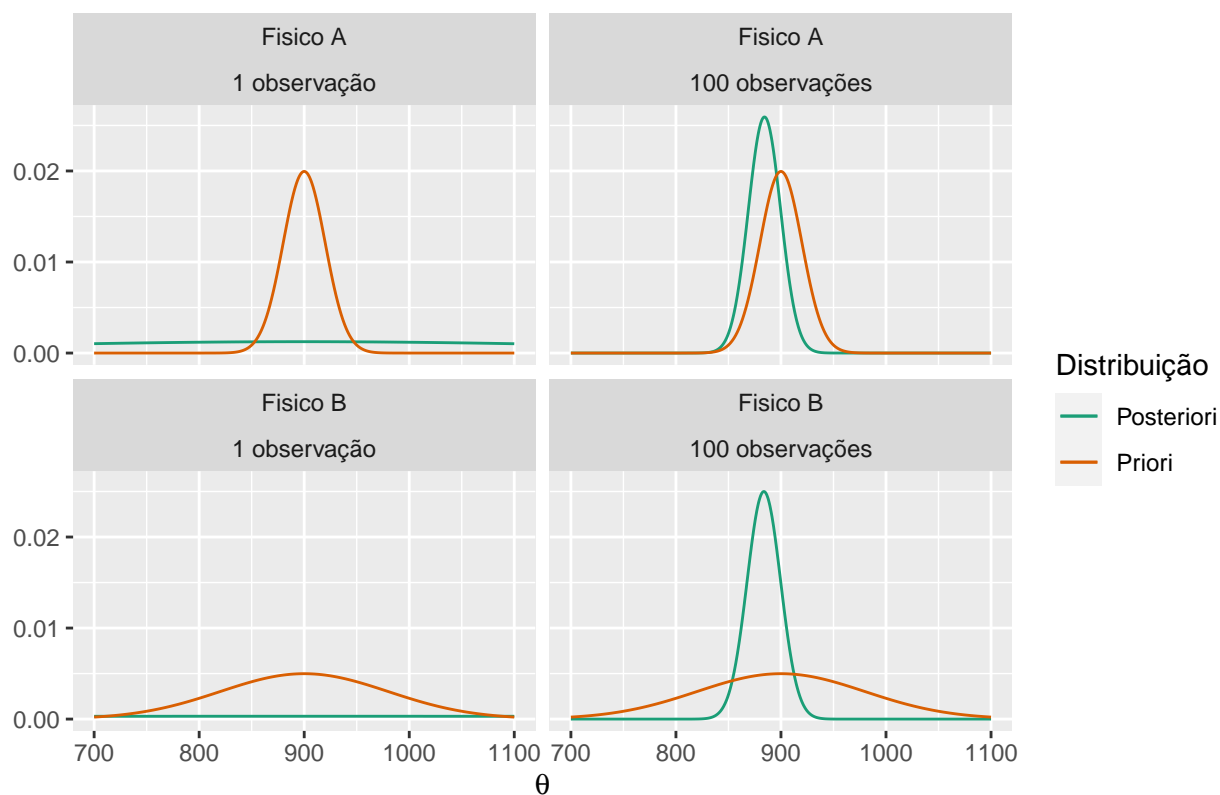
Enquanto que para uma única observação, a posteriori é:

$$\theta_A \sim N(898.4, 320), \quad \theta_B \sim N(893.6, 1280)$$

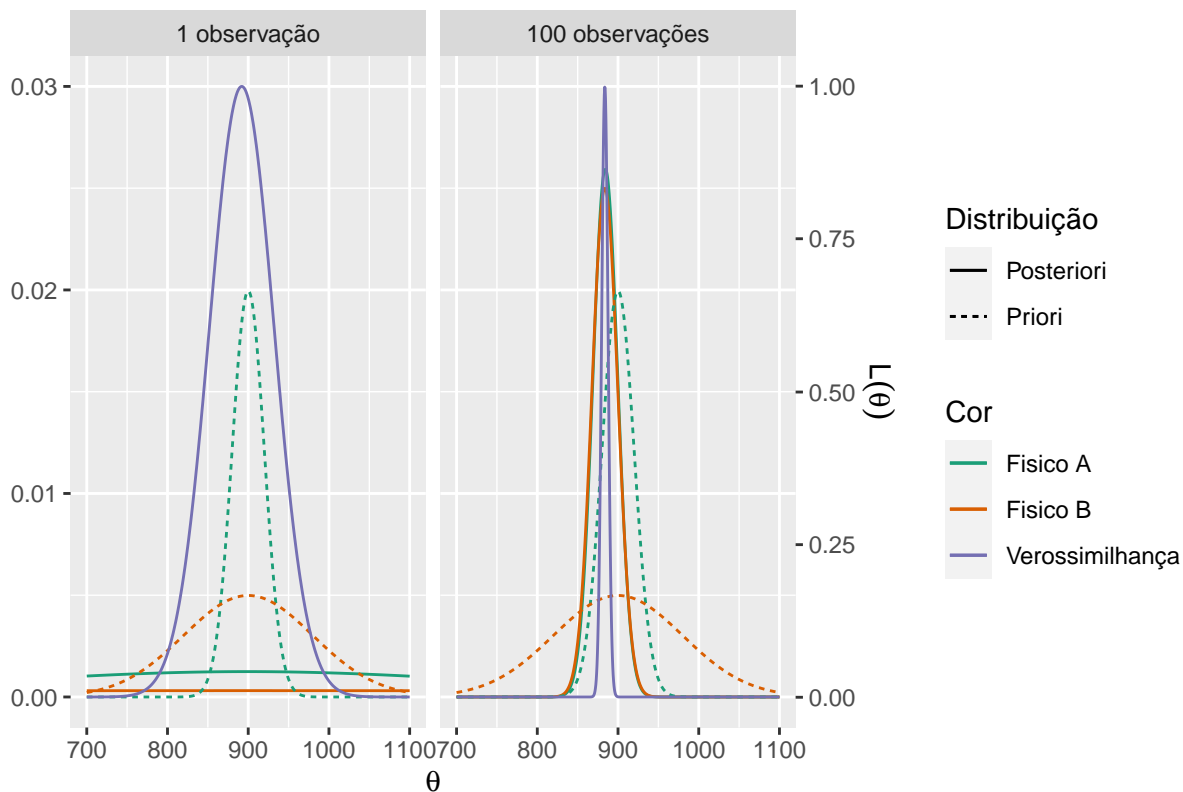


- c) Faça um esboço do gráfico das distribuições: a priori e a posteriori de cada um dos dois físicos em um mesmo sistema cartesiano.

## Distribuição da grandeza estimada pelos físicos



## Distribuição da grandeza estimada pelos físicos



- d) Observando o gráfico, qual físico aprendeu mais com o experimento? Justifique.

Aumentos nas precisões a posteriori em relação às precisões a priori com 100 observações:

- para o físico A: precisão( $\theta$ ) passou de  $\tau_0^{-2} = 0.0025$  a  $\tau_1^{-2} = 0.004225008$  (aumento de 70%).
- para o físico B: precisão( $\theta$ ) passou de  $\tau_0^{-2} = 0.00015625$  a  $\tau_1^{-2} = 0.003926$  (aumento de 2500%)

Com 1 observação:

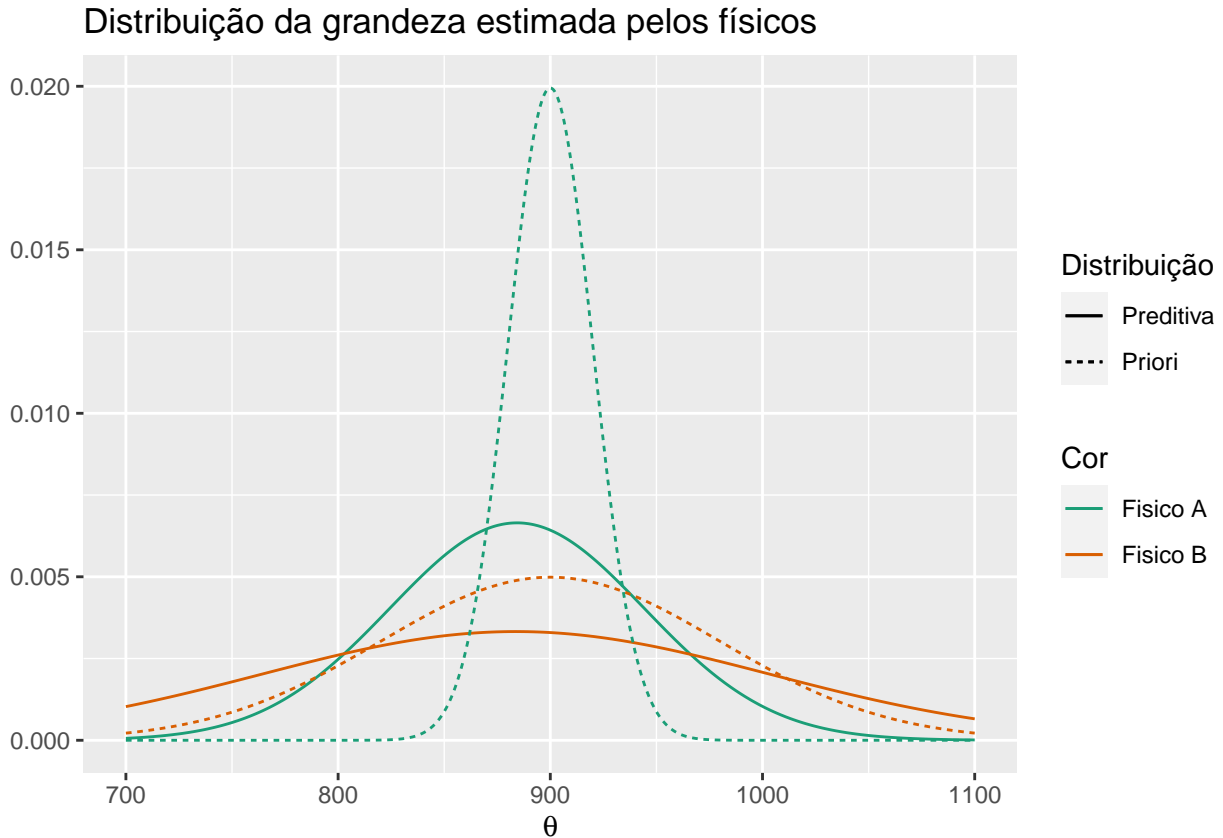
- para o físico A: precisão( $\theta$ ) passou de  $\tau_0^{-2} = 0.0025$  a  $\tau_1^{-2} = 6.1035 * 10^{-7}$ .
- para o físico B: precisão( $\theta$ ) passou de  $\tau_0^{-2} = 0.00015625$  a  $\tau_1^{-2} = 9.7656 * 10^{-6}$ .
- e) Construa uma tabela que contenha o resumo a priori e o resumo a posteriori.

Físico	Media.pri	Media.pos.100	Media.pos.1	SD.pri	SD.pos.100	SD.pos.1
A	900	884.3140	898.4	20	15.3846	320
B	900	883.7272	893.6	80	15.9601	1280

- f) Encontre a distribuição preditiva e faça um esboço de seu gráfico.

A distribuição preditiva é dada por:

$$X \sim N(\mu_0, \tau_0^2 + \sigma^2)$$



## Caso 2: $\mu$ conhecido e $\sigma$ desconhecido

### Distribuições a priori

Seja  $Y_i$  uma amostra aleatória simples de uma distribuição  $Y \sim N(0, \sigma^2)$ .

Primeiramente, vamos encontrar a função de verossimilhança de  $\sigma^2$ .

$$\mathcal{L}(y|\sigma^2) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sigma} e^{-y_i^2/2\sigma^2} \propto \frac{1}{\sigma^n} e^{-2\sigma^{-2} \sum_{i=1}^n y_i^2} \propto \sigma^{-n} e^{-2\sigma^{-2} \sum_{i=1}^n y_i^2}$$

### Prioris Conjugadas

Antes de prosseguir, vamos relembrar alguns resultados:

Se  $X \sim \text{Gama}(\alpha, \beta)$  então

$$f_X(x|\alpha, \beta) = \frac{\beta^\alpha x^{(\alpha-1)} e^{-\beta x}}{\Gamma(\alpha)} \propto x^{(\alpha-1)} e^{-\beta x}$$

Se  $X \sim \text{Gama-Inv}(\alpha, \beta)$  então

$$f_X(x|\alpha, \beta) = \frac{\beta^\alpha x^{(\alpha-1)} e^{-\beta/x}}{\Gamma(\alpha)} \propto x^{(\alpha-1)} e^{-\beta/x}$$

Se  $X \sim \chi^2(\nu)$  então

$$f_X(x|\nu) = \frac{x^{(\nu/2)-1} e^{-x/2}}{2^{\nu/2} \Gamma(\nu/2)} \propto x^{(\nu/2)-1} e^{-x/2}$$

Note que, desprezadas as constantes não informativas, as três distribuições são da forma  $x$  elevado a uma potência vezes a exponencial de  $x$  vezes algo. Dessa forma, as três distribuições servem como conjugada natural da Normal, em nosso caso. Para explicitar os parâmetros de cada uma delas, vamos substituir o  $x$  por  $\sigma$  e ver o que acontece: