

Rejeitamos $H_0: b = b_0$ se $t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}; n-2}$ ou $t_0 > t_{1-\frac{\alpha}{2}; n-2}$

$$RC = \{ t_0 \mid t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}; n-2} \text{ ou } t_{1-\frac{\alpha}{2}; n-2} < t_0 \}$$

