

Rejeitamos $H_0: \mu_1 - \mu_2 = \Delta_0$ se $t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}; n_1+n_2-2}$ ou $t_0 > t_{1-\frac{\alpha}{2}; n_1+n_2-2}$

$$RC = \{ t_0 \mid t_0 < t_{\frac{\alpha}{2}; n_1+n_2-2} \text{ ou } t_0 > t_{1-\frac{\alpha}{2}; n_1+n_2-2} \}$$

