

5) X_{1i1} variável X_1 cond. exp. 1

X_{1i2} variável X_1 cond. exp. 2

X_{2i1} variável X_2 cond. exp. 1

X_{2i2} variável X_2 cond. exp. 2

I C para $\mu_{1i2} - \mu_{1i1}$

I C para $\mu_{2i2} - \mu_{2i1}$

8) μ_1 vetor de médias populacionais com ar condicionado.

μ_2 vetor de médias populacionais sem ar condicionado.

IC para diferença das médias populacionais no consumo de energia com e sem ar condicionado no horário normal

e

IC para diferença das médias populacionais
no consumo de energia com e sem ar
condicionado no horário de pico.