$$Carga_t = \beta_0 + \beta_1 \cdot Temp_t + \beta_2 \cdot Temp_t^2 + \varepsilon_t$$
 (1)

Onde:

- $Carga_t$: carga total do estado do Texas no instante t.
- Temp $_t$: temperatura média simples do estado no instante t.
- β_0 , β_1 , β_2 : coeficientes estimados do modelo.
- ε_t : termo de erro aleatório no instante t.

$$Carga_t = \beta_0 + \beta_1 \cdot TempPond_t + \beta_2 \cdot TempPond_t^2 + \varepsilon_t$$
 (2)

Onde:

- $Carga_t$: carga total do estado do Texas no instante t;
- TempPond $_t$: temperatura média ponderada pela população dos condados, agrupados por zona climática, no instante t;
- β_0 , β_1 , β_2 : coeficientes estimados do modelo;
- ε_t : termo de erro aleatório no instante t.

$$\operatorname{Carga}_{r,t} = \beta_{0,r} + \beta_{1,r} \cdot \operatorname{Temp}_{r,t} + \beta_{2,r} \cdot \operatorname{Temp}_{r,t}^2 + \varepsilon_{r,t}$$
 (3)

Onde:

- $Carga_{r,t}$: carga elétrica da região r no instante t;
- Temp $_{r.t}$: temperatura média da região r no instante t;
- $\beta_{0,r}$, $\beta_{1,r}$, $\beta_{2,r}$: coeficientes estimados para a região r;
- $\varepsilon_{r,t}$: termo de erro aleatório para a região r e instante t.