Conjuntos

- N No de Ações (1 < i < N)
- \boldsymbol{Y} No de Anos (1 < j < Y)
- $m{P}$ Nº de Períodos por ano (1 < k < P)
- $m{R}$ No de Recursos (1 < l < R)

Parâmetros

Globais

• r Taxa interna de retorno periodal (juros);

Anuais

- g^i Meta anual de redução de perda;
- O_l Orçamento global; 1 < l < R
- ullet O_l^i Orçamento anual; $1 < l < R, \quad 1 < i < M$
- $ullet egin{aligned} ullet egin{aligned} ip \ lackbreak & eta_l \end{aligned} & ext{Orçamento periodal;} \ & 1 < l < L, \quad 1 < i < M, \quad 1 < p < P \end{aligned}$

das Ações

- $\bullet \ \, m_j \quad \text{Mercado Global}; \\ 1 < j < N$
- $ullet u^i_j$ Mercado anual; $1 < j < N, \quad 1 < i < Y$
- C_{jl} Custo da ação; 1 < j < N, 1 < l < R
- v_j Valor da energia; 1 < j < N
- e^k_j Recuperação realizada pela ação j no k-ésimo período após sua execução; $1 < j < N, \quad 1 < k < P.M$

Variáveis

• $oldsymbol{x}_{oldsymbol{j}}^{oldsymbol{ip}}$ Número de vezes que a ação j é executada no p-ésimo período do ano i;

Equações

Restrições

Orçamento Global

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{M} x_{jp}^{i} \leq o_{l} \quad i = 1, \dots, M \qquad l = 1, \dots, R$$

Orçamento Anual

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{M} \quad x_{jp}^{i} \leq o_{l} \quad i = 1, \dots, M$$

Orçamento Periodal

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{M} \quad x_{jp}^{i} \leq o_{l} \quad i = 1, \dots, M$$

Orçamento Global

$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} \sum_{n=1}^{P} x_{jp}^{i} . c_{jl} \le o_{l} \qquad i = 1, \dots, N, \quad l = 1, \dots, R$$
(1)

Orçamento Anual

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{p=1}^{P} x_{jp}^{i} \cdot c_{jl} \le o_{li} \qquad i = 1, \dots, N, \quad l = 1, \dots, R$$
(2)

Orçamento Periodal

$$\sum_{i=1}^{N} x_{j}^{ip}.c_{jl} \le o_{li} \qquad i = 1, \dots, N, \quad l = 1, \dots, R$$
(3)

Orçamento Periodal

$$\sum_{j=1}^{N} x_{j}^{ip}.c_{jl} \le o_{li} \qquad i = 1, \dots, N, \quad l = 1, \dots, R$$
(4)

Market Global Market Anual

Market Periodal

Função Objetivo

$$\sum_{j=1}^{N} x_{j,i} \cdot c_{j,l} \le o_{i,l}, \forall i, l, \tag{5}$$