UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Operação e Formação de Preços

Relatório

Planejamento e Regulação de Mercados de Energia Elétrica

Lucas Budde Mior

Professor: Erlon Finardi

Sumário

1	Introdução	3
2	Questão 1 - Afluência Hidráulica e Demanda de Cada Barra	3
3	Questão 2 - Despacho ótimo de cada usina e custo marginal de cada barra	6
4	Questão 3 e 4 - Contabilização	7

1 Introdução

Esse trabalho demonstra a simulação de um sistema elétrico alimentado por uma usina hidrelétrica e 3 térmicas, durante um período de 20 horas. Para o despacho, é utilizado um modelo de otimização implementado em python utilizando a biblioteca Gurobipy. Os cálculos de formação de preço também foram implementados em python, com base no despacho otimizado.

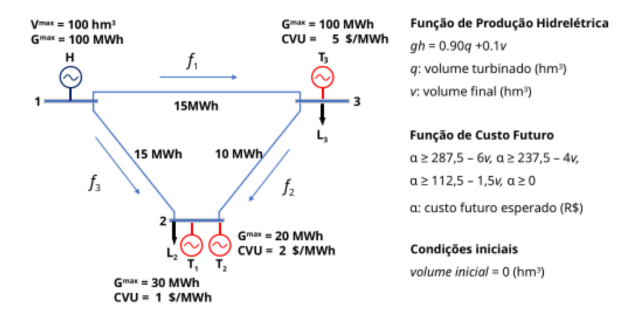


Figura 1: Apresentação do sistema

2 Questão 1 - Afluência Hidráulica e Demanda de Cada Barra

O volume afluente é modelado como uma distribuição uniforme entre 0 e 100hm. Os valores sortados foram os seguintes:

Período	Volume		
0	77		
1	28		
2	17		
3	41		
4	97		
5	18		
6	13		
7	21		
8	95		
9	0		
10	62		
11	4		
12	30		
13	58		
14	23		
15	87		
16	67		
17	60		
18	47		
19	69		

As demandas por barra, por sua vez, são modeladas como uma distribuição normal com média 25 e desvio padrão 2, com exceção da barra 1 que não possui carga. As demandas por barra foram as seguintes:

Período	L1	L2	L3
0	0	24	28
1	0	24	27
2	0	25	23
3	0	22	25
4	0	22	25
5	0	25	27
6	0	24	23
7	0	29	27
8	0	25	24
9	0	25	28
10	0	26	22
11	0	25	25
12	0	26	22
13	0	30	24
14	0	23	24
15	0	24	24
16	0	25	27
17	0	25	21
18	0	27	26
19	0	25	26

3 Questão 2 - Despacho ótimo de cada usina e custo marginal de cada barra

O despacho ótimo obtido pelo modelo de otimização é apresentado a seguir (gerações em MW).

Período	gt1	gt2	gt3	gh	custo
0	30.0	0.0	3.0	19.0	R\$ 63.18
1	30.0	16.2	2.0	2.8	R\$ 197.90
2	30.0	16.3	0.0	1.7	R\$ 248.10
3	30.0	12.9	0.0	4.1	R\$ 129.30
4	19.7	0.0	0.0	27.3	R\$ 19.70
5	30.0	18.2	2.0	1.8	R\$ 255.90
6	30.0	15.7	0.0	1.3	R\$ 270.90
7	30.0	20.0	3.9	2.1	R\$ 251.00
8	23.5	0.0	0.0	25.5	R\$ 23.50
9	30.0	20.0	3.0	0.0	R\$ 372.50
10	30.0	2.2	0.0	15.8	R\$ 71.90
11	30.0	19.6	0.0	0.4	R\$ 332.70
12	30.0	15.0	0.0	3.0	R\$ 177.50
13	30.0	11.8	0.0	12.2	R\$ 91.10
14	30.0	14.7	0.0	2.3	R\$ 208.90
15	29.7	0.0	0.0	18.3	R\$ 29.70
16	30.0	0.0	2.0	20.0	R\$ 76.93
17	30.0	2.0	0.0	14.0	R\$ 71.50
18	30.0	17.3	1.0	4.7	R\$ 119.10
19	30.0	0.0	1.0	20.0	R\$ 68.56

- $\bullet~{\bf gt1}$ Geração na Usina Termelétrica 1
- $\bullet~{\bf gt2}$ Geração na Usina Termelétrica 2
- gt3 Geração na Usina Termelétrica 3
- $\bullet\,$ gh Geração na Usina Hidrelétrica

4 Questão 3 e 4 - Contabilização