

Por outro lado, a localização geográfica do aproveitamento, numa zona em que se não dispõe de significativas fontes de produção, reveste-se de especial interesse para o equilíbrio e economia da exploração da rede eléctrica, além de contribuir para a obtenção de um conjunto de condições locais favorável para a eventual instalação futura de uma central nuclear.

Assim, e embora o volume médio anual de energia

produtível pelo sistema venha a situar-se entre 1000 e 600 GWh, no início e na fase final da criação dos regadios alentejanos que utilizarão água bombada do rio Guadiana, há que ter presente que a mais significativa parcela do interesse do aproveitamento daquele rio, para a rede eléctrica nacional, resultará do valor da potência garantida com que poderá contribuir para a cobertura das pontas do diagrama de cargas ■

Curso de álgebra lógica

Por iniciativa do Conselho Cultural da Especialidade Electrotécnica da Ordem dos Engenheiros realizou-se no anfiteatro da Feira das Indústrias um curso de Álgebra Lógica constituído por seis sessões teóricas de hora e meia.

O curso teve como monitor o Prof. Eng.º José Maria de Quadros e Costa com o seguinte programa:

- Elementos da teoria dos conjuntos
 - Álgebra proposicional
 - Análise combinatória
 - Sistemas de numeração
 - Álgebra de Boole
 - Variáveis booleanas
 - Funções booleanas
 - Formas canónicas
 - Métodos de minimização das funções booleanas
 - Circuitos combinatórios e sequenciais
 - Aplicações
 - redes de relés
 - redes multipolares bilaterais e unilaterais
 - matrizes booleanas
 - circuitos sequenciais
-