

Universidade de parabéns

«PRÉMIO DE INOVAÇÃO» PARA MICRO-COMPUTADOR DESENVOLVIDO EM COIMBRA

Um micro-computador desenvolvido pelos departamentos de Física e de Electrotecnicia da Universidade de Coimbra ganhou o «Prémio de Inovação» do «Encontro Nacional para o Desenvolvimento das Indústrias Eléctricas e Electrónicas» (EN-DIEL — soube ontem, o «Diário de Coimbra».

Dotado de uma unidade central com um micro-processador Z-80, o micro-computador tem 64 k. bytes de memória central e uma memória auxiliar de 1,7 M. bytes com duas disquetes magnéticas. O software é baseado no sistema de operação CP/M.

O micro-computador pode ser ex-

pandido para controlar instrumentação e aparelhagem industrial.

Foi desenvolvido por dois assistentes do Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia, Carlos Correia e Francisco Fraga, e por um do Departamento de Electrotecnicia, João Gabriel Silva.

Página 7

Universidade de parabéns

DA 1.ª PAGINA

Os dois primeiros são assistentes do Prof. Nabais Conde.

Uma firma da Figueira da Foz está já a produzir o aparelho para venda.

O eng.º Carlos Correia, que começou a trabalhar no projecto há cerca de três anos, disse ao «Diário de Coimbra» que «há indicadores que permitem prever um êxito de mercado».

Adiantou-nos, por outro lado, que o mercado internacional está tomado por grandes fabricantes e que só podemos combatê-los com um

produto que não seja de inferior qualidade».

Carlos Correia realçou o que este trabalho significa em termos de «projecto de colaboração entre a Universidade e o campo industrial».

Registamos, a propósito, o regozijo com que o reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Rui Alarcão, tomou conhecimento da atribuição deste prémio, a que correspondem 300 contos.

O ENDIEL está a decorrer (de terça-feira até amanhã) na Feira Internacional de Lisboa.
