ME SECRETARIA-GERAL DIVISÃO DE DOCUMENTAÇÃO

PRIMETRO DE JAMETRO

P 13

96936 18 t

SECTOR DE RECORTES DE IMPRENSA

ENSINO SUPERIOR/RELAÇÕES INTERGRUPAIS

\simeq	_			 1.77	1
	-	-		 1	
		<u>:</u>	-	 	
			1		
-	-	-		 	-

3

19 20

26

27 28 29

30

GUIMARAES

«Metalomecânica» da U.M. colabora com indústria

A província do Minho e nomesdamente o conceiho de Guimarães são regiões intensamente industrializadas nos vários ramos de actividade. A Universidade do Minho, analisando o perfil industrial desta região, concluiu ser a metalomecânica de certe predominância, sobretudo com pequenas e médias empresas. Desse estudo resultou a criação da área de Engenharia Metalomecânica, para enquadrar e apolar o funcionamento dos cursos de Engenharia Metalomecânica e de Engenharia de Produção Metalomecânica.

Foi então essa área vocacionada para, siém de ministrar o
ensino especializado, apoiar a
indústria em geral e a indústria
metalomecânica em particular,
contribuindo para um saudável
relacionamento desta Universidade com a comunidade em
que se insere.
Abertos os cursos à juventude. procura-se satisfazer, entre

Abertos os cursos à juventude, procura-se satisfazer, entre outras, as seguintes condições: orientar para os sectores industriais dominantes; a optimização da produção; formar licenciados com elevada capacidade de adaptação, quer em termos científico-tecnológicos, quer em termos funcionais.

cermos funcionais.

O curso de Engenharia Metalomecânica orienta-se preferencialmente para o projecto de artigos e equipamentos, enquanto que o de Engenharia de Produção Metalomecânica se orienta para a gestão e organização da produção. Estes cursos integram-se ou integram várias áreas científicas, como Mecânica dos Materiais; Metalurgia, Tecnologia da Produção, Projecto de Maguinas, Produção e Sistemas, Matemática, Física e Química, Ciências de Engenharia, Plásticos e Ciências Político-Sociais e Humanidades.

Através destes cursos, a

dades.

Através destes cursos, a Universidade do Minho tem prestado os melhores serviços a comunidade, colaborando intensamente com a indústria local, possuindo, para isso, devidamente equipados, laboratórios de Ensalo de Materiais e Fadiga; de Metalurgia e Tratamentos Térmicos; de Revestimentos; Orgãos de Máqui-

nas e Tribología; Automatização; Fundição; Soldadura; Conformação; Metrología. Da mesma forma tem contribuído para o desenvolvimento daquelas
áreas de acções de formação e reciclagem sob a forma de
cursos intensivos para a indústria, cobrindo temas como trabaiho de metais em chapa;
Aplicação de Transmissões Mecânicas; Tratamentos Térmicos;
Tecnología da Fundição e Produção e Utilização do ar comprimido.

O Palácio de Vila Flor, em

mido.

O Palácio de Vila Flor, em Guimaraes, onde funcionam estes serviços, é já insuficiente para tão importante acção, esperando-se que nas instatações definitivas que decorrem em bom ritmo e foram recentemente visitadas pelo primeiro-ministro, as áreas da Engenharia Metalomecânica e Ciências e Tecnologia dos Materiais, se desenvolvam em ritmo acelerado, augurando-se o melhor futuro aos alunos que optem por estes cursos.

Desenu, Resignal

JAN FEY MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET GUT NOV DEZ

