



UNIVERSIDADE DO MINHO
ENGENHARIA

3
Digitalizado por FCLB

alargado ao âmbito do curso de S. 2.

*ENG (Vigilância)
para discutir na Comissão Científica
a problemática da colocação do primeiro
semestre do curso de S. inf. no
próximos anos lectivos.*

Ex^{ma}. Senhor
Reitor da
Universidade do Minho
Largo do Paço

Local

*entender em detalhe o problema de fazer o bacharel, com
consequências necessárias em gerência, sem curso e muito
das das laborações apontadas em 3. O problema levantado em S.
na qualidade de Director do Curso de Engenharia de Sistemas e
Informática, e em relação ao ofício ENG/B-112/86, de 86.Jul.09, que
inclui um estudo sobre a possibilidade de assegurar o funcionamento dos
3^{os}, 4^{os} e 5^{os} anos de todos os cursos de Engenharia no pólo de
Guimarães, já no ano lectivo 1986/87, não considero possível que tal
possa ser aplicado ao curso de Sistemas e Informática, com base nos
seguintes comentários a esse estudo:*

86.07.16

1) De acordo com o despacho RT-2/85 e as opções do curso aprovadas, o número de horas é 81 e não 52 (cf. Anexo 5), em salas de 30 alunos, a saber:

3 ^o ano	Sistemas Operativos e Compiladores	9h
	Sistemas de Transmissão de Dados	7h
4 ^o ano	Sistemas de Microcomputadores	9h
	Processamento de Dados	7h
	Opção I	2 x 5h
	Teoria do Controlo	6h
5 ^o ano	Elementos de Projecto de Sistemas	4h
	Opção II	4h
	Controlo de Processos	4h
	Bases de Dados	5h
	Opção III	2 x 8h

Total: 81h

2) O estudo não considera a disciplina de Teoria de Controlo, não conta com o desdobramento das Opções I e III, e não prevê o número de horas de acordo com os desdobramentos aprovados.

3) Não existe qualquer viabilidade em afectar um único espaço

.../...

86.07.18
Naact

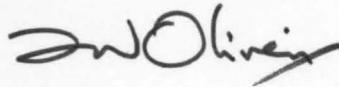
U. M.
Reitoria
RECEBIDO EM
18/7/86

(Laboratório de *Electrónica*, com capacidade de 30 lugares) "às aulas práticas das disciplinas específicas de Sistemas e Informática", cf. ponto 7 do mesmo estudo. Em particular, as disciplinas de *Bases de Dados*, *Processamento de Dados*, *Opção I* e *Opção III* exigem os laboratórios pedagógicos (específicos) que estão instalados em Braga.

- 4) As disciplinas de *Arquitectura de Computadores*, *Sistemas Operativos e Compiladores*, *Bases de Dados* e *Processamento de Dados*, *Opção I* e *Opção III* exigem as ferramentas instaladas no MV/10000 e a potência deste sistema.
- 5) A instalação dos últimos três anos da Lic. Engenharia de Sistemas e Informática em Guimarães inviabilizaria a nova *Licenciatura em Matemática e Ciências de Computação*, dado o elevado nível de optimização e partilha de recursos entre as duas licenciaturas.

Com os melhores cumprimentos,

O Director do Curso de Engenharia de Sistemas e Informática



(J.N. Oliveira)