

02 - 07 Junho 2003

	ornadas de Informática Universidade do Minho														
	02/jun			03/jun		04/jun		05/jun		06/jun		07/jun			
9:00 - 09:30		Sessão de Abertura		Sessão de Abertura - CP3 A 09:15 - Apresentação do projecto TerminUM		Software Livre - Rui Miguel Seabra (ANSOL)		Wearing the hair shirt: a retrospective on Haskell Simon Peyton Jones (Microsoft Research)			Oracle e as Very Large Database Mário Gonzalez (oracle Portugal)		Apresentação de Trabalhos de Opção III - ESI/MCC	WorkShop MICEI	
09:30 - 10:00												soj	Cursor Facial - Adélio Fernandes, Rui Barbosa,	Luis Soares Barbosa (DI-UM)	
10:00 - 10:30	Coffee Break	đ	09:45 - A construção do corpus Compara	ftware	Linux Caixa Mágica: software livre e o seu impacto sobre a sociedade portuguesa - Paulo Trezentos (Linux	de Progra	Little Languages i Leon Brocal		Porte	NGIN, Uma Plataforma de Controle de Serviços de Telecomunicações em Tempo Real	- Prémi	Rodney Gomes Previsão de Séries Temporais Utilizando Programação Genética - Emanuel Gonçalves,	Segurança em Infraestruturas de Comunicações de Dados - Paulo Valverde Costa (CCOM-UM)		
		CP 3A	10:15 - Pausa para Café 10:30 - Apresentação do projecto		Caixa Mágica)	S			Grande	João Pias (PT Inovação) IBM - Transformação on demand:	MICEI	João Paulo Carreiro, Rui Silva	varous seeda (seedii diii)		
10:30 - 11:00		rkhop	"Gestor de Corpora", Luis Sarmento e Belinda Maia		Coffee Break	Plataforma	Coffee Breat	ak	de	Reinventar a empresa Francisco Nunes (IBM)	Work. I	Coffee Break	Coffee Break		
11:00 - 11:30	/irtual -	Piloto Campus Virtuais: Wi-Fi e mobilidade nacional para utilizadores da RCTS - Rute Sofia (FCCN)	Wo	11:00 - Aliñamento e etiquetaxe do corpus paralelo inglés-galego 'ECTRA no proxecto CLUVI, <i>Xavier</i>	The Mozilla Projects - Tristan Nitot		Erik Meiler		Sistemas	Business Intelligence VLDB Proof-of- concept para a Vodafone - Eduardo Taborda, Hugo Alhandra (Sybase Portugal)	i	Linguagens de Interrogação para Bases de Dados Textuais - Antº José Faria, David Costa	Serviço piloto IPv6 da RCTS2 - João		
11:30 - 12:00	Tecnologia e Equipamento de Suporte às Redes sem Fios - Paulo Malta (CISCO SYSTEMS Portugal)	-	Guinovart 11:30 - Construção de Corpora Paralelos a Partir da Web, <i>José</i>	-	Barandaria askus a Garan Sauras	radigmas	Writing an Apache Mod	he Module: Apache		Arquitectura dos modernos Centros de	Opção	Liberty Alliance - Fernando Salgueiro, Luis Pedro Valério	Nuno Ferreira (FCCN)		
12:00 - 12:30	ပိ	Serviços básicos na UM: Intranet da UM - Carlos Silva / António Salgado (GSI-UM)		Alves de Castro		Panorâmica sobre o Open Source - Victor Fonte - (DI-UM)	Para	Tcl's Rive David Welton	et (Apache)		Dados Paulo Vilela (Sun Microsystems Portugal)	1	Desenvolvimento da Base de Dados Central Móvel do Sistema Integrado de Informação Arqueológica - Cristiano Cunha, Ernesto Silva, João Amaro	Testes e Qualidade de Software - Ângela Oliveira Brandão (Enabler)	
12:30 - 13:00		Serviços básicos na UM: E-Learning - Alberto Proença, José Ramalho (DI-UM)		Almoço		Almoço		Almoço			Almoço				
13:00 - 14:00		Almoço				Aillogo		Annogo			Ailliogo				
14:00 - 14:30			Alineamiento óptimo de bitextos español-portugués usando transductores, <i>Mikel Forcada</i>	Derivação de recomendações para sessões web - Alípio Jorge (Fac. Economia, Univ. Porto)	I _ I_	eXtreme ogramming	gurança	A Segurança Informática como Preocupação Global das Organizações António Coutinho (Eurotux)		sábad	0				
14:30 - 15:00		MIUPinho Concurso de Programação		Aquisição Automática de Associações Textuais, <i>Gaĕl Dias</i>		Detecção de fraude em redes de telecomunicações - Filipe Martins (PT Inovação)	Meb		Cada equipa é composta por dois jogadores As linguagens de programação permitidas são as existentes nos laboratórios do departamento: Perl,	Computação Móvel Infiltração e Seç					
15:00 - 15:30	٥	da preparação para a MIUP 2003 O MIUPinho é um concurso de programação que servirá como	3A	Lingua-BiTerm: um módulo Perl para extracção de terminologia bilingue, Bruno Martins		Bases de Dados, Amostragem e Qualidade de Dados - Pedro Oliveira (DPS - UM)		iogodoros io			Sistemas de Detecção de Intrusão - José Faria (DI-UM)		Diffo: Manage Of Hanishoo Officina On 3		
15:30 - 16:00	fiup'inh		khop CP	Coffee Break		Coffee Break		de responder a p			Coffee Break				
16:00 - 16:30	2		Wor	Alinhamento de corpora paralelos, Alberto Simões		Modelos de previsão da qualidade da água - Luis Torgo (Fac. Economia - Univ. Porto)		lal Cada questão tem Py			Uma rede virtual na colheita de sangue Jorge Condeço (Instituto Português do Sangue)				
16:30 - 17:00				Mesa Redonda: Criação e		Workshop Matemática - Para que serve a Matemática Computacional ? - Ricardo		uma e apenas Pro uma resposta correcta			Sistemas de Informação Geográfica Móveis - Jorge Rocha (DI-UM)	VI _{II}			
17:00 - 17:30				isponibilização de corpora paralelos	Severino (Dep. Mat UM)				Сотр	Mobile Commerce e Mobile Banking - Carlos Oliveira (Mobicomp)			6		
17:30 - 18:00		Intervalo		Sessão de Encerramento CP3		Intervalo		Intervalo			Verde de Honra			YOU	
18:00 - 18:30				Campeonato		Campeonato					Campeonato			*Q;	
			ce	In-Your-Face	eg	In-Your-Face				ce	In-Your-Face			XX	
18:30 - 19:00			ır fa	CounterStrike	your face	CounterStrike				your face	CounterStrike			%	
			n your	HalfLife	n yor	HalfLife				n you	HalfLife			₹V	
19:00 - 19:30			_	Clãs de 6 jogadores Clãs com equipamento		Clãs de 6 jogadores Clãs com equipamento				-	Clãs de 6 jogadores Clãs com equipamento				
		segunda				quarta		quinta			sexta				
	L۰	-	N/I	terça inho Donart	2 "	·	· m	•	` a m n ::	_			II Anfitaatraa	. B1 a B2	
	U II	iversidade do	IVI	inno - Depart	a í	nento de infol	[[]	atica - C	ampu	5	ue Guaitar -	U Г	II - Anfiteatros	DI U DZ	