

PSTFC (2002-2003) - Distribuição de projectos/estágios por ramos e sessões de posters

Ramo	Nº	Título	Aluno ou grupo	Docente	Local de realização	Responsável local
APEL	PD23	Controlo dum processo térmico	Nuno Manuel da Silva e Sá	Paulo Lopes dos Santos	Laboratório de Controlo e Robótica, FEUP	
APEL	PD34	MONGE – Sistema de monitorização de grandezas eléctricas	José Lúcio Brito dos Santos Elawar	A. Pina Martins	Laboratório de Projectos APEL, sala I103	
APEL	PD46	autoCCD – Câmara digital programável baseada em CCD linear	Mário Armel Passos de Barros, Vitor Hugo Costa Carvalho	Américo Azevedo	FEUP-DEEC	
APEL	PD51	CorkCCD – Sistema de orientação de rolas baseado em tecnologia de inspeção visual (CCD)	Celso Fernando de Brito Barbosa, Licínio Emanuel Cardoso de Sousa	Américo Azevedo	FEUP-DEEC / Empresa industrial de bens de equipamento	
APEL	PD52	HICORK – Higrómetro para rolas de cortiça	Bruno Miguel da Silva Cordeiro, Carlos Eduardo Alves Cardoso	Américo Azevedo, Armando Araújo	FEUP-DEEC / EGITRON (empresa de base tecnológica)	
APEL	PD65	Sistemas de Informação e Supervisão para Aplicações Industriais Distribuídas	Jorge Ventura Abreu Aguiar, Nuno Manuel da Fonseca Mendonça	Adriano Carvalho, José António Faria	FEUP e MdeMáquina	
APEL	PD73	Sistema de alimentação de uma bóia oceanográfica	Luis Manuel da Silva Mendonça, Marco António Lucas Madureira	F. Lobo Pereira, Nuno Moreira da Cruz	FEUP	
APEL	PD74	Micro Plataforma Robótica Genérica	Armando José Saraiva Peixoto, Pedro Manuel Oliveira Fernandes Moreira	A. Paulo Moreira, Paulo José G. Costa	Laboratório de Controlo e Robótica (I204)	
APEL	PD82	Escalação de Operações nos Teares numa Indústria Têxtil	Armando Miguel Jesus Pereira Barbosa, José Pedro Abreu Simões Fernandes	José A. Soeiro Ferreira	FEUP e/ou INESC Porto	Prof. José A. Soeiro Ferreira
APEL	PD83	TGV nos carris - estudo por métodos soft da IO	Filipe Macedo Mendes, Filipe Manuel de Sobrinho Rocha	José A. Soeiro Ferreira	FEUP e/ou INESC Porto	Prof. José A. Soeiro Ferreira
APEL	PD95	Integração de actividades baseadas em processos automáticos e/ou manuais operando em ambientes heterogéneos	Álvaro André Carneiro da Mota Perdigão	Adriano Carvalho	FEUP	
APEL	PD99	Implementação de um sistema ERP e CRM "open-source" numa empresa da indústria de mobiliário	Sérgio Filipe Gonçalves Almeida, Nuno Filipe Medeiros de Vasconcelos	António Lucas Soares, José António Faria	FEUP e INESC Porto	Prof. António Lucas Soares
APEL	PE1	Análise de requisitos do sistema de e-Learning de centro de formação profissional e desenvolvimento de protótipo demonstração	Carlos Alberto de Oliveira Costa	José António Faria	Centro de Formação Profissional da Indústria de Calçado	Eng.ª Aline Costa / Eng.ª Paulo Almeida
APEL	PE12	Compilação de modelos de processo para gestão do fluxo do trabalho recorrendo à tecnologia de agentes móveis	Joana Nogueira Correia de Azevedo	Luis Paulo Reis	INESC Porto, Unidade de Engenharia de Sistemas da Produção	Eng. César Toscano
APEL	PE24B	Transposição do sistema VIGILIA para arquitectura PC: controlo de posição e calibração de imagens	Fernando David de Sousa Mesquita, João Neves Moutinho	Rui Araújo	LUSOPTEL, Optoelectrónica e Telecomunicações, Lda.	Prof. Luís F. Botelho Ribeiro e Eng. Nuno Freitas Martins
APEL	PE41	Modelos de Negócio de Consultadoria com Software ERP e CRM "open-source"	Alexandra Maria Guedes Dias Fernandes, Ana Cláudia Valente Rodrigues Pereira	António Lucas Soares	INESC Porto, Unidade de Engenharia de Sistemas de Produção	Eng. Luís Maia Carneiro
APEL	PE52	Processamento de informação via BaaN	Álvaro Manuel Pinto de Magalhães	António Quintas	Adira	
APEL	PE53	Gestão de Manutenção via BaaN	Jorge Manuel Vidinha Santos	António Quintas	Adira	
APEL	PE65	GAIA – Simulador de Vida Artificial	Eduardo Manuel de Brito Lima Ferreira Coutinho	Adriano Carvalho	ISR (Instituto de Sistemas e Robótica)	Prof. Agostinho Rosa
APEL	PA3	Análise e definição dos processos de verificação dos sistemas eléctricos e electrónicos de chassis de autocarros	José Boavida Campos	José António Faria	EvoBus Portugal, S.A.	Lothar Kilian
APEL	PA16	Análise, especificação e implementação de sistema de manutenção em empresa industrial	Paulo Jorge Rocha Baptista	José António Faria	CIFIAL	Eng. Luís Rodrigues
APEL	PA18	Workflow para a criação e gestão dos "item code"	Tiago Manuel Almeida Silva Santos Gomes	Adriano Carvalho	SIT Group, Itália	

E	PD2	Definição de Protecções para Sistemas de Microgeração	José Estevão Sousa Abreu, Roberto Miguel de Gois Mendonça Diogo	João Abel Peças Lopes, José Rui Pinto Ferreira	INESC Porto e Lab. de SEE da FEUP	Prof. João Abel Peças Lopes e Prof. José Rui Ferreira
E	PD5	Funcionamento de uma pilha de combustível de membrana (PEM) ecológica	Luis Miguel Calhau Gonçalves, Tiago Mestre da Silva Alexandre	Laura Paiva Martins	Laboratório de Electroquímica I002	
E	PD15	Avaliação da rentabilidade anual de um Parque Eólico/Análise de configurações de ligação de parques eólicos	Nuno Miguel dos Santos Taveira, Sérgio Filipe Mota Ferreira	José Luis Pereira da Silva, João Abel Peças Lopes	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia	Prof. José Luis Pereira da Silva e Prof. João Abel Peças Lopes
E	PD16	Avaliação da Rentabilidade Anual de uma mini-hídrica	Inácio José Vieira Amaro	José Luis Pereira da Silva	FEUP-DEEC – Secção de Energia e INESC Porto	Prof. José Luis Pereira da Silva
E	PD17	Análise técnico-económica de tipos construtivos de Postos de Transformação	Anibal Armando de Castro Serra Mateus	José Luis Pereira da Silva	FEUP-DEEC – Secção de Energia	
E	PD18	Projecto de Subestações de Distribuição/Subestações de parques eólicos	Pedro Miguel Figueiredo Rodrigues, Pedro Miguel Monteiro Ferreira Aparício	José Luis Pereira da Silva, João Abel Peças Lopes	FEUP-DEEC – Secção de Energia	
E	PD25	Calibração e exploração de funcionalidades de banca de ensaios de motores rotativos	Filipe Barbosa da Rocha	A. Morim da Silva, Carlos Araújo Sá	LME J002 do DEEC- FEUP	
E	PD79	Trânsito de potências em redes com dispositivos de controlo tipo FACTS	Ana Lemos Pinto da Mota	Manuel Matos	FEUP e INESC Porto	Prof. Manuel Matos
E	PD80	Classificação rápida da segurança de Sistemas Eléctricos usando inferência difusa	Miguel Esteves Cunha	Manuel Matos	FEUP e INESC Porto	
E	PD101	Estimativa da Remuneração de Tipo Marginal da Rede Nacional de Transporte (400/220/150 kV) em 2001	António Francisco Monteiro Dias Redondo, Nuno Filipe Gonçalves da Silva Gomes	J. P. Tomé Saraiva	FEUP e INESC Porto	Prof. J. P. Tomé Saraiva
E	PD102	Definição de Tarifas de Uso da Rede Nacional de Transporte (400/220/150 kV) em 2001 Utilizando Métodos Embebidos	Bruno Miguel Resende Fernandes, Márcio Alexandre Francisco Afonso	J. P. Tomé Saraiva	FEUP e INESC Porto	Prof. J. P. Tomé Saraiva
E	PE3	Alternativas ao gás SF6 como meio de isolamento na aparelhagem de Média Tensão	Paulo Alexandre de Lemos Coelho	António Machado e Moura	EFACEC, Aparelhagem de Média Tensão, S.A.	Eng. Miguel Carvalho
E	PE4	O contacto eléctrico na aparelhagem de MT	Luis Pedro Flores Vaz Folgado	José E. Neves dos Santos	EFACEC, Aparelhagem de Média Tensão, S.A.	Eng. Miguel Carvalho
E	PE5	Compatibilidade Electromagnética (EMC) em Aparelhagem de Média Tensão	Luis Miguel Vieira Tinta	A. Pina Martins	EFACEC, Aparelhagem de Média Tensão, S.A.	Eng. Miguel Carvalho
E	PE35	Avaliação energética no sector do calçado	Horácio Luís de Sousa Baptista, Joel Filipe Tavares da Silva	Vladimiro Miranda	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia	Eng. José Carlos Caldeira
E	PE36	Controlador de estabilidade de micro-redes	Avelino Marco Correia Magosteiro, Carlos Coelho Leal Moreira	Vladimiro Miranda	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia	Prof. João Abel Peças Lopes
E	PE37	Sistema Híbrido Neuro-Difuso e de Enxame de Partículas para Controlo de Tensão em Sistemas de Potência	João Fernandes de Oliveira, Rui André dos Reis Francisco	Vladimiro Miranda	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia	Prof. Teresa Ponce de Leão
E	PE38	Projecto E5 – Engenharia/Eficiência Energética e Energias Endógenas - Caso Estudo I: Igreja Santíssima Trindade (Santuário de Fátima)	Luis Filipe Gonçalves de Oliveira, Manuel João Correia de Castro	Vladimiro Miranda	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia, e OHM-E	Prof. Teresa Ponce de Leão e Eng. José Carlos R. Gonçalves
E	PE39	CICLOTONA – 101 horas a pedalar energia para Portugal	Hugo Filipe Alves Vieira, Paulo Alexandre Fernandes de Jesus	Vladimiro Miranda	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia	

PSTFC (2002-2003) - Distribuição de projectos/estágios por ramos e sessões de posters

Ramo	Nº	Título	Aluno ou grupo	Docente	Local de realização	Responsável local
E	PE40	Laboratório de energias renováveis e geração dispersa	José Manuel de Carvalho Guerra Fernandes, Miguel Ricardo Fernandes Lopes Lobo	Vladimiro Miranda	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia	
E	PE42	Realização de um Manual para Apoio ao Desenvolvimento de Projectos de Instalações Eléctricas BT para Projectistas, com Desenvolvimento de Software de Apoio	Fernando Miguel Lopes Oliveira	José Rui Pinto Ferreira	GE Power Controls Portugal	Eng. António Morais
E	PA1	Análise de procedimentos de exploração e manutenção de uma rede de cabos isolados a 220 kV	Bruno Manuel Seixo Gata	António Machado e Moura	Portugen – Turbogás	Eng. Carlos Augusto de Sousa Carqueja
E	PA5	A Gestão Integrada dos Recursos Hídricos da Bacia do Douro: Passado e Futuro	Eduardo Jorge Nogueira da Rocha, Rogério da Silva Vieira	António Machado e Moura	FEUP	
E	PA6	Estudo de manutenção de subestações de Alta e Média Tensão	Domingos Mesquita Gomes	António Machado e Moura	EDP Distribuição	Eng. Almeida Cruz
E	PA7	Projecto e construção de linhas aéreas AT (60kV)	João Manuel Caldeira Barroso Lopes Gonçalves	António Machado e Moura	EDP Distribuição	Eng. António Augusto Carvalho
E	PA9	Projecto e Construção de Subestações AT/MT de Distribuição de Energia Eléctrica – Guia Técnico	Pedro Filipe de Freitas Correia	António Machado e Moura	EDP Distribuição	Eng. Eduardo Napoleão Coelho
E	PA10	Plano de manutenção de transformadores de potência de subestações AT/MT	Nuno Filipe Gonçalves da Silva	António Machado e Moura	EDP Distribuição	Eng. Rui Brandão
E	PA11	Previsão de preços de energia eléctrica em mercados de electricidade utilizando redes neuronais	Elder António de Oliveira Matos, Victor Manuel Rocha Gilvaz	J. P. Tomé Saraiva	INESC Porto	Prof. José Nuno Fidalgo
E	PA12	Estudos de impacto ambiental no caso de linhas aéreas de AT e MAT	Daniela Vasconcelos Sá	António Machado e Moura	REN – Rede Eléctrica Nacional, S. A.	Eng ^a Helena Azevedo
E	PA13	A Rede de Transporte - Linhas e seus Componentes	Paulo Sérgio Coelho Martins Amorim	António Machado e Moura	REN – Rede Eléctrica Nacional, S. A.	
E	PA17A	Equipamentos esfazadores (Transformadores e FACTS) - parte A	António Joaquim Louro de Carvalho Canhóto	Vladimiro Miranda	REN – Rede Eléctrica Nacional, S. A.	Eng. José Manuel Medeiros Pinto
E	PA17B	Equipamentos esfazadores (Transformadores e FACTS) - parte B	João Luis Beirão Lamela Boaventura e Silva	Vladimiro Miranda	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Energia	Prof. Manuel Matos

TEC	PD3	Instrumentação Virtual para LabVIEW	José Eduardo Quintela Prouença Correa de Queirós	Artur Capelo Cardoso	DEEC - FEUP		T
TEC	PD13	Análise de bitstreams MPEG2 para aplicações de Televisão	Miguel Marques Coelho dos Santos, Ricardo Manuel Salgueiro Domingues Silva	Maria Teresa Andrade	INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Eng. Maria Teresa Andrade	M
TEC	PD14	Transmissão inteligente de vídeo sobre IP	Carlos Nuno de Oliveira Pinho, João Pedro Diogo Sampaio	Maria Teresa Andrade	INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Eng. Maria Teresa Andrade	T
TEC	PD19	CODEC Áudio Bluetooth	João Eduardo Soares de Sousa, Ricardo Miguel Pereira da Silva	Anibal Ferreira	Laboratório de processamento de sinal I323 / Grupo de Áudio do INESC Porto	Prof. Anibal Ferreira	M
TEC	PD22	Redução de ruído em ambiente industrial	José Pedro Gomes Ferreira, Nuno Beleza Carvalho Silvestre Jerónimo	Pedro Guedes de Oliveira, Vítor Grade Tavares	INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Prof. Pedro Guedes de Oliveira e Prof. Vítor Grade Tavares	T
TEC	PD30	Reconhecedor automático de fala	Filipe Teixeira de Sá, Pedro Miguel Pereira Afonso, Ricardo Nuno de Oliveira Pinto Ferreira	Victor Cicouro Pera	FEUP – LPF-ESI (1205)		M
TEC	PD43	Projecto de redes locais sem fios 802.11b - análise de localização	Ricardo Manuel Pais de Oliveira, Rui Lopes Campos	Mário Jorge Leitão, Carlos Oliveira	FEUP e INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Prof. Mário Jorge Leitão	M
TEC	PD44	Rede de acesso celular, baseada em 802.11 e IPv6	Helder Fernandes de Castro, Pedro Manuel Martins Marques	Manuel Ricardo, José A. Ruela	INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Prof. Manuel Pereira Ricardo e Prof. José A. Ruela	M
TEC	PD45	Suporte de Serviços Diferenciados em redes MPLS	João Manuel Neves Miranda	José A. Ruela, Manuel Ricardo	INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Prof. José A. Ruela e Prof. Manuel Pereira Ricardo	M
TEC	PD66	Simulação de uma Bolsa Virtual usando Agentes	Daniel José dos Santos Perfeito	Eugénio Oliveira, Ana Paula Rocha	Laboratório de Inteligência Artificial Distribuída - FEUP		M
TEC	PD67	Rede ad-hoc para localização de veículos	Jorge do Nascimento Rodrigues	Pedro Souto	FEUP		T
TEC	PD69	Router Óptico – IP sobre WDM	Gilberto Manuel Guedes Tavares Rocha, Vidal Virgílio Fernandes	Henrique Salgado, João Canas Ferreira, Manuel Ricardo	INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Unidade de Optoelectrónica	Prof. Henrique Salgado, Prof. João Canas Ferreira e Prof. Manuel Pereira Ricardo	T
TEC	PD70	ClusteRadio: a Distributed Software Radio Architecture	Pedro Filipe Pereira Correia Pinto, Sérgio Rui Santos Barbosa Oliveira da Silva	Henrique Miranda	FEUP e INESC Porto	Eng. Henrique Miranda	T
TEC	PD85	Concepção e desenvolvimento de uma câmara linear CCD para um sistema de inspecção industrial	Óscar Rodrigo Alves Oliveira Martins	Armindo Lage	FEUP		T
TEC	PD96	Integração de aplicações no SiFEUP utilizando Web Services	Ricardo Filipe Rodrigues Gonçalves	Raul Vidal	FEUP		M
TEC	PD98	Exportação de conteúdos do SiFEUP para XML através de uma biblioteca de definições	Gabriel António Lopes Ribeiro	Raul Vidal	FEUP		M
TEC	PD105	Gerador de tráfego	Hugo Alexandre Pinto Candeias Pereira Pinto	Raul Oliveira	Laboratório de Redes (I321, FEUP) e INESC Porto	Prof. Raúl Oliveira	M
TEC	PE6	Desenvolvimento e Caracterização de uma Biblioteca de Células Digitais	Pedro Miguel Ferreira Alves	João Canas Ferreira	Chipidea - Microelectronica S.A.	Eng. Célio Albuquerque	T
TEC	PE7	Células Digitais optimizadas	Gilberto Freixo Quesado, João Flávio Ribeiro de Bessa	José Alberto Machado da Silva	Chipidea - Microelectronica S.A.	Eng. Jorge Duarte	T
TEC	PE8	Células Digitais Wide Supply Range	Helder Hugo de Lima Araújo, Pedro António da Costa Correia	Vitor Grade Tavares	Chipidea - Microelectronica S.A.	Eng. Luis Miguel Sampaio	T
TEC	PE9	Desenvolvimento de sub-blocos digitais do "USB 2.0 OTG Transceiver Macrocell"	Rodrigo Gonçalves Porto do Valle Teixeira	José Carlos Santos Alves	Chipidea - Microelectronica S.A.	Eng. Luís Laranjeira	T
TEC	PE10	Cancelamento de eco para transmissão de voz sobre Bluetooth	Carlos Manuel Pereira Rodrigues, Manuel João Baceral Antunes Ribeiro Coimbra	Anibal Ferreira	Chipidea - Microelectronica S.A.	Eng. Miguel Falcão	T
TEC	PE11	Metodologia de Segurança para sistemas informáticos	Américo José Caulino Guerreiro	João Neves	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Informação e Comunicação	Eng. José Manuel da Costa Correia	T
TEC	PE13	Metodologia para o Desenvolvimento de Planos Directores de Sistemas de Informação	Carla Daniela Gonçalves Neves	Rui Camacho	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Informação e Comunicação	Eng. Paulo Monteiro	M
TEC	PE14	Metodologia para Redução de Custos de Telecomunicações	José António Alves Fernandes	Mário Jorge Leitão	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Informação e Comunicação	Eng. Paulo Monteiro	T
TEC	PE15	Análise Semântica de Sinais Áudio	Miguel Sarmento Henriques	Artur Pimenta Alves	INESC Porto, Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Eng. Luís Gustavo P. M. Martins	M
TEC	PE16	Ambiente interactivo de apoio à criação em Arte Digital	Nuno Luciano da Silva Neto	Luis Corte Real	INESC Porto, Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Engs. Luís Teixeira e Alberto Maia	M
TEC	PE17	Manipulação de Conteúdos Multimédia num estúdio de Televisão Digital	José Miguel Macedo Alves Vieira, Paulo Sérgio Trindade da Costa, Rodrigo de Carvalho Almeida, Sérgio José Gonçalves da Silva	Artur Pimenta Alves	INESC Porto, Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Engs. Luís Filipe Barral e Vítor Gabriel Rodrigues	M
TEC	PE19	Extracção de Características de Sequências Vídeio	Helder José Pereira Rente, Rui Nuno Correia dos Santos Silva	Luis Corte Real	INESC Porto, Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Eng. Luís Teixeira	T
TEC	PE20	Métricas de Qualidade Perceptual Vídeio	Marco Paulo Moreira Lima	Luis Corte Real	INESC Porto, Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Eng. Luís Teixeira	T
TEC	PE22	Normas e standards na área da Informática Médica	Ana Teresa de Carvalho Torres Castro Cunha	Miguel Velhote Correia	INESC Porto, Unidade de Sistemas de Informação e Comunicação	Eng. José Manuel da Costa Correia	T

PSTFC (2002-2003) - Distribuição de projectos/estágios por ramos e sessões de posters

Ramo	Nº	Título	Aluno ou grupo	Docente	Local de realização	Responsável local	
TEC	PE23	Análise de imagens digitais de radiografia pulmonar	Bruno Ricardo da Silva Pereira	Ana Maria Mendonça	INEB	Prof. Ana Maria Mendonça	T
TEC	PE24A	Transposição do sistema VIGILia para arquitectura PC: MMS, gestão WEB e Streaming Video	Rui Portocarrero Macedo de Moraes Sarmento	Miguel Velhote Correia	LUSOPTTEL, Optoelectrónica e Telecomunicações, Lda.	Prof. Luís F. Botelho Ribeiro e Eng. Nuno Freitas Martins	M
TEC	PE25	Rede óptica livre – Miniport Network Interface Card (NIC) driver para Windows	Pedro Filipe Brito Duarte Martins Monteiro	Manuel Ricardo	LUSOPTTEL, Optoelectrónica e Telecomunicações, Lda.	Prof. Luís F. Botelho Ribeiro e Eng. Nuno Freitas Martins	T
TEC	PE26	Rede óptica livre – unidade optoelectrónica de comunicação bi-direccional	Carlos Jorge Magalhães da Rocha, João Paulo Pais Vaz Nunes	Henrique Salgado	LUSOPTTEL, Optoelectrónica e Telecomunicações, Lda.	Prof. Luís F. Botelho Ribeiro e Eng. Nuno Freitas Martins	T
TEC	PE27	Comunicações de Voz e Dados	Sérgio André Loureiro Paiva Valente	Raul Oliveira	CENTRAR – Centro de Serviços de Gestão S.A. (Grupo RAR)	Eng. J. Agostinho de Sousa Pinto	M
TEC	PE29	Interface de comunicações para agenda/calendário electrónico	Armindo Manuel de Castro Machado	Raul Oliveira	iPortal+, Lda.	Eng. Marco Lima	M
TEC	PE30	Serviço de Gestão Documental Distribuído	Filipe Dias da Mota	Raul Oliveira	iPortal+, Lda.	Eng. Helder Rocha	M
TEC	PE34	Pricing	Ruben Sérgio Barata Rodrigues	João Correia Lopes	Sonae Indústria Consultadoria e Gestão	Eng. José Agostinho Ribeiro	T
TEC	PE46	Condition and lifetime indication for Batteries in Powertools	Álvaro Alexandre Vasconcelos de Oliveira Fernandes Leite	José Alberto Machado da Silva	HILTI Corporation, Liechtenstein	Eng. Carlos Oliveira	T
TEC	PE47	Electronic Lot Traveller	Albano Miguel Lopes Correia de Araújo	José Manuel Mendonça	Infineon Technologies	Eng. David Morais	M
TEC	PE56	Especificação e desenvolvimento de módulo de análise para ferramenta de UMTS "troubleshooting"	Pedro Luís Dias Rodrigues	Manuel Ricardo	Siemens, S.A.	Eng. Inês Teixeira de Melo Almeida Santos	M
TEC	PA2	Leitura por extenso de textos científicos	Helder Filipe Patrício Cabral Ferreira	Diamantino Freitas	LPF-ESI/FEUP		T
TEC	PA4	Amplificador de áudio a válvulas	Nuno Miguel Duarte Sequeira André	Pedro Guedes de Oliveira	INESC Porto – Unidade de Telecomunicações e Multimédia	Prof. Pedro Guedes de Oliveira	M
TEC	PA8	Análise e caracterização da rede de fibra óptica da EDP - evolução para a transmissão de altos débitos	João Paulo Duarte Pinto de Almeida	Abel Costa	EDP Distribuição	Eng. Pedro Marques	T
TEC	PA14	Módulo Multi-usos com interface 10BaseT	Ricardo José de Matos Ramos Madureira	Vitor Grade Tavares	Proteres, Sistemas Electrónicos, Lda	Eng. Alexandre Tereso	M
TEC	PA15	Implementação de Infra-estruturas Base Intel	Nuno Filipe de Freitas Nunes	José A. Ruela	IBS Portugal	Eng. José Miguel Fernandes	T
TEC	PA20	Sistema de orçamentação e controle orçamental	Frederico de Azevedo de Santiago Sottomayor	Maria Cristina Ribeiro	ORACLE Portugal	Eng. Pedro Soares	M
TEC	PA23	Gestão de formação profissional	Tiago André Ferreira Figueira da Silva	Gabriel David	CICA/FEUP		M

Subtotais

APEL:	22
TEC:	49
E:	32
Total:	103

Sessões TEC

M: de manhã
T: de tarde