

Sessão	aluno_2ciclo_n	aluno_2ciclo_nome	dissertacao_tema	dissertacao_orientador	
ALS (DI A1) Início 9:30	M1	a72399	Rui Jorge Araújo Freitas	DevOps	António Luís Pinto Ferreira de Sousa
	M1	a67676	Xavier Passos Rodrigues	Engenharia de Software	António Nestor Ribeiro
	M1	pg33003	Leonel da Cruz Gonçalves	Construção de aplicação cloud-based para criação de cenários e regras em ambiente IoT	António Nestor Ribeiro
	M1	pg32998	Tiago Filipe Santos Azevedo	Criação de middleware extensível para desenvolvimento de sistemas de planeamento de produção em ambiente cloud.	António Nestor Ribeiro
	M1	pg33870	Davide Alberto Pinto Silva	Caracterização de tráfego em subestações de transformação e transmissão eléctricas de terceira geração	João Marco Cardoso da Silva
	M1	a61066	Nuno Alberto Pires Fernandes	Gestão remota de serviços de subestações eléctricas digitais	João Marco Cardoso da Silva
	M1	a72864	Daniel Carvalho da Cruz	Processamento analítico de dados seguro	João Tiago Medeiros Paulo
	M1	a71927	Tânia da Conceição Araújo Esteves	Sistemas de armazenamento configuráveis e seguros	João Tiago Medeiros Paulo
	M1	a71926	Cecília Catarina Domingues Marciel	A Gestão e Otimização de Preço no Retalho Especializado: Motores de Regras versus Solvers	José Orlando Pereira
	M1	a71604	Diogo José Linhares Couto	Sistemas Distribuídos e Criptografia	José Orlando Pereira
	M1	a70363	Hugo Manuel Ramos Vilas Boas Gonçalves	Processamento de dados com estruturas heterogéneas em ambiente web	José Orlando Pereira
M1	a71553	Daniel Filipe Vilar Tavares	Base de Dados	José Orlando Roque Nascimento Pereira	
M1	a71020	André Alexandre Pinheiro Marinho	Processamento Seguro em Bases de Dados.	Rui Carlos Mendes Oliveira	
JCR (DI 0.11) Início 11:00	M2	a73476	Hugo Miguel Esteves Rodrigues	Desenvolvimento aplicação de apoio à decisão de vendas e de otimização de stock de anunciantes peças auto usadas	António Carlos da Silva Abelha
	M2	a64365	Fernanda Raquel Cerdeira Alves	Large analysis service for non-technical users	Cesar Analide
	M2	pg31036	João Miguel Oliveira Carvalho	Talent and Growth in a Multiagent Deep Learning Environment	Cesar Analide
	M2	a67695	José Alexandre da Silva Mirra	Importando inteligência para infraestruturas através de sensorização e rotinas diárias	Cesar Analide
	M2	pg31574	Marta Susana Lopes Martinho	Machine learning e Data Fusion	Cesar Analide
M2	tmp201632	Joel Filipe Pimenta Carvalho	Know Your Customer	César Analide	
PMC (DI-A2) Início 9:30	M3	a70563	Adelino João Faria da Costa	Conversational	João M. Fernandes
	M3	a68876	Beatriz Ribeiro Pires Loureiro	Delivery Tracking System – IT support for outbound logistics	João Miguel Fernandes
	M3	pg32994	Fernando Daniel Freitas da Silva	Definição e implementação de uma abordagem para automatização de testes de software	João Miguel Fernandes
	M3	a67740	João Carlos Silva Monteiro	Veículos Autónomos	João Miguel Fernandes
	M3	pg32988	João Rafael Rodrigues Pinto	Definição e implementação de uma abordagem de Continuous Delivery	João Miguel Fernandes
	M3	a73014	José Pedro Santos Monteiro	Construção de um algoritmo de Machine Learning que seleciona os melhores algoritmos de Machine Learning para um determ	João Miguel Fernandes
	M3	a67649	Nuno André da Silva Oliveira	Demonstração do Paradigma de aplicações moveis numa solução de realidade aumentada	João Miguel Fernandes
	M3	a67745	Rui Filipe Borges Machado	Análise de dados	João Miguel Fernandes
	M3	a66669	André Filipe Ribeiro Costa	Avaliação dos determinantes externos e internos no sucesso de empresas de software, start-ups vs empresas com maior ni	João Miguel Lobo Fernandes
	M3	a71015	Beatriz Abreu Aarão	Realidade Aumentada	João Miguel Lobo Fernandes
	M3	a67714	João Pedro Monteiro Miranda	Reconhecimento e Demonstração de Informação Técnica em Tempo Real numa Solução de Realidade Aumentada	João Miguel Lobo Fernandes
	M3	a70390	José Duarte Mendes de Azevedo	Engenharia de Software	João Miguel Lobo Fernandes
	M3	a70415	Luís Paulo Ferreira Pedro	Modelo de Alinhamento de Requisitos para Modelação do Data Warehouse	João Miguel Lobo Fernandes
M3	a72307	Rafael Mota Oliveira	Plataforma de software IoT na área das Smart Cities	João Miguel Lobo Fernandes	
JBB (DI 1.04) Início 9:30	M4	a70712	Francisco José Torres Ribeiro	Fusão de programas	João Alexandre Baptista Vieira Saraiva
	M4	a72227	Diogo Filipe da Silva Vilaça	Bidirecional Finite State Machine Based Testing	João Saraiva
	M4	a72424	José Nuno Castro de Macedo	Extending the BiYacc Framework with Ambiguous Grammars	João Saraiva
	M4	a71580	Rafael Alexandre Antunes Barbosa	Verificação Funcional de Controladores Robóticos Arduino	Jorge Miguel de Matos Sousa Pinto
	M4	a71751	André Miguel Bonjardim Pinto	Simulação de dispositivos médicos em Android	José Creissac Campos
	M4	a67660	António Manuel Pereira do Anjo	Web Development	José Creissac Campos
	M4	a70500	Bruno Jorge Barros de Azevedo	Teste de Interfaces Baseado em Modelos	José Creissac Campos
	M4	a64335	Jorge Pedro Ribeiro Nunes Simão	UI/UX, Cloud Web Applications	José Creissac Campos
	M4	a71223	José Carlos da Silva Brandão Gonçalves	Library of user interface widgets	José Creissac Campos
	M4	a72925	Pedro Miguel Braga do Vale	Teste baseado em modelos de aplicações Android	José Creissac Campos
	M4	pg32986	Ricardo Ribeiro Ferreira	Framework para desenvolvimento de aplicações híbridas desktop/web	José Creissac Campos
	M4	pg16946	Tiago Lamas Carvalheira	Biblioteca de widgets para interfaces	José Creissac Campos
	M4	pg31060	Manuel Tiago Barroso Pereira	Metodologias de interacção não-standard aplicadas à domótica	José Francisco Creissac Freitas Campos
	M4	pg31577	Isac Pereira Oliveira Meira	Strong Polymorphic Type Systems and Linear Algebra of Programming	José Nuno Oliveira

PRH (DI 1.09) Início 9:30	M5	a70441	Mário Jorge Viana Ferreira	Sistemas Inteligentes	Paulo Jorge Freitas de Oliveira Novais
	M5	a71664	Nelson Manuel Figueiredo Silva	Controlo dos periféricos por voz	Paulo Jorge Freitas de Oliveira Novais
	M5	a67739	Nuno Miguel Vilela Carvalho	A Data Analysis approach to study events' influence in Social Networks	Paulo Jorge Freitas de Oliveira Novais
	M5	a61071	Pedro Daniel Pinto Duarte	Sistemas Inteligentes	Paulo Jorge Freitas de Oliveira Novais
	M5	a72376	Nuno José Vilela da Cunha	Predict the next movement of the user on a game	Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais
	M5	pg32991	José Bernardo Ferreira Teixeira da Silva	Sistemas de Recomendação/Sistemas Inteligentes	Paulo Jorge Oliveira Novais
	M5	a71930	André Francisco Soares Carvalho Alves Teixeira	Sistemas Inteligentes	Paulo Novais
	M5	pg33002	Carlos André Oliveira Castro	Otimização de Alocação de Tarefas em Ambientes HelpDesk	Paulo Novais
	M5	a64287	David António Cardoso Moreira	Sistema Inteligente de Gestão e Moderação de Listas de Risco Alimentadas por Crowdsourcing	Paulo Novais
	M5	tmp201629	Hugo Filipe da Silva Ribeiro	Data Science, Machine Learning and Psycho-Demographic profiling	Paulo Novais
M5	a70430	João Bernardo Machado Quintas Dias da Costa	An environment for exploring and manipulating behavioral data	Paulo Novais	
M5	a71929	Pedro Daniel Silva Pinto	Data Mining	Rui Mendes	
ALS (Sala Reuniões) Início 14:30	T1	a72502	Alexandre Romain Lucas Ventosa da Silva	Um laboratório virtual de Mecânica Clássica totalmente configurável	António Ramires
	T1	a67741	João Tiago Cruz Cunha	Computação Gráfica	António Ramires
	T1	a70719	Diogo Ramos Constância	Virtual Reality Animation Studio	António Ramires Fernandes
	T1	a71492	Gabriel Dias Fernandes	Computação Gráfica	António Ramires Fernandes
	T1	a71240	Rui Jorge Cerqueira Soares	Assistive Autonomous Smart Walker in a Hospital Environment as a Rehabilitation tool	Cristina Manuela Peixoto Santos
	T1	a70672	Tiago Alexandre Fernandes Lima	User-driven eHealth platform for the SmartOs system	Cristina Manuela Peixoto Santos
	T1	a66548	Gonçalo Manuel Barbosa Teles Pinheiro	Técnicas de Deep Learning para deteção da Idade Óssea	Miguel Angel Guevara Lopez
T1	a71184	João Pedro Pereira Fontes	Análise Inteligente de Imagem Médica	Miguel Angel Guevara Lopez	
JCR (DI- 0.05) Início 14:30	T2	a70580	Andreia Filipa Pereira de Barros	Business Intelligence	Orlando Belo
	T2	a67738	Gil Gonçalves	Process Mining	Orlando Belo
	T2	a67687	José Gabriel Sá Santos	Business Intelligence	Orlando Belo
	T2	pg31576	Maria de Fátima da Silva Miranda	Análise de Opiniões, sentimentos e Subjetividade em documentos de Texto	Orlando Belo
	T2	a61029	William Rodrigues Sousa	Sistemas ETL	Orlando Belo
	T2	a65059	Carlos Filipe Gomes da Silva	Deteção de Fraudes usando Process Mining	Orlando Manuel de Oliveira Belo
	T2	tmp201628	Hugo Alexandre Machado Fernandes	Mineração de Opiniões e Sentimentos para o Estabelecimento de Índices de Satisfação	Orlando Manuel de Oliveira Belo
	T2	a61077	João Miguel Ferreira Lopes	Análise de Sentimentos	Orlando Manuel de Oliveira Belo
T2	a67701	Tomás Moreira Ferreira	engenharia de ontologias	José Carlos Leite Ramalho	
T2	pg30459	Tiago João Ferreira da Conceição	Especificação Genérica de Migrações de Dados	José Carlos Ramalho	
PMC (DI 1.07) Início 14:30	T3	a67686	Filipe Manuel Gonçalves de Oliveira	Smart Parking - Smart Cities	Maria Solange P. F. Rito Lima
	T3	a67681	Stéphane Alexandre Alves Fernandes	Cidades Inteligentes	Paulo M. Martins de Carvalho
	T3	pg31544	Carlos Miguel Cerqueira Silva Lopes	NGPON2	Pedro Nuno Sousa
JBB (DI A2) Início 14:30	T4	a71874	João Miguel Afonso	High Performance Database Systems	Alberto José Gonçalves Carvalho Proença
	T4	a70880	João Pedro Alves Fernandes	Computer Vision on embedded devices	Alberto José Proença
	T4	a67663	Adriano Dias Teixeira	Segurança em aplicações web	António Joaquim André Esteves
	T4	a67727	João Miguel Gonçalves Fernandes	Utilização dos templates e modelos do Django para desenvolver aplicações Web de elevado desempenho	António Joaquim André Esteves
	T4	a73269	Bruno Manuel Gonçalves Ribeiro	Construção de uma plataforma de suporte ao desenvolvimento de aplicações paralelas e distribuídas baseadas no model	António Pina
PRH (DI A1) Início 14:30	T5	pg32992	Carlos Vasco Pinheiro da Costa Abelha	Sistema de apoio a decisão na área da nutrição	José Manuel Ferreira Machado
	T5	a70377	André Filipe Proença e Silva	Apreensão e Discretização de Ambientes Tangíveis em Sistemas de Realidade Aumentada	Luís Gonzaga Mendes Magalhães
	T5	a64309	Pedro Vieira Fortes	Métodos de Visualização e Interação em Assistentes de Realidade Aumentada	Luís Gonzaga Mendes Magalhães
	T5	a70443	Tiago João Lopes Carvalhais	Reconhecimento e uso de emoções em jogos	Luís Gonzaga Mendes Magalhães
	T5	a69302	João Simões Farinha	Object detection on images taken from visible light cameras	Paulo Alexandre Ribeiro Cortez
	T5	a67751	Pedro Nuno Rodrigues da Silva	Deep Learning, Computer Vision	Paulo Alexandre Ribeiro Cortez
T5	a72205	Luís Martinho de Aragão Rego da Silva	Language Processing	Pedro Rangel Henriques	