

RESULTADOS QUC - 2º SEMESTRE 2013/14 (Docentes Excelentes)

Docente	Disciplina	Departamento
Alexandre Bacelar Gonçalves	Sistemas de Informação Geográfica II (MUOT)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
Alexandre da Luz Pinto	Obras Geotécnicas (MEC)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
Alexandre Paulo Lourenço Francisco	Introdução aos Algoritmos e Estruturas de Dados (LEIC-A)	Departamento de Engenharia Informática
Amílcar José Ferros Praxedes	Electromagnetismo e Óptica (MEBiol; MEQ)	Departamento de Física
Ana Isabel Baptista Moura Santos	Cálculo Diferencial e Integral II (LEIC-T; LERC; LEE; LEGI)	Departamento de Matemática
Ana Isabel Cerqueira de Sousa Gouveia Carvalho	Gestão de Operações (LEGI)	Departamento de Engenharia e Gestão
Ana Margarida de Jesus Cardoso Cachopo	Lógica para Programação (LEIC-A)	Departamento de Engenharia Informática
Ana Margarida Nunes da Mata Pires de Azevedo	Engenharia Bioquímica (MBiotec) ; Laboratórios de Engenharia Biológica I (MEBiol)	Departamento de Bioengenharia
André Calado Marta	Mecânica Aplicada II (MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
António Bento Franco	Hidráulica (LEGM)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
António Luís Campos da Silva Topa	Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas (MEEC)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
António Mário Pereira Ferraz	Termodinâmica e Estrutura da Matéria (LEE)	Departamento de Física
António Sérgio Constantino Folgado Ribeiro	Gestão (MEAer; LEAN; MEEC; MEMec)	Departamento de Engenharia e Gestão
Arsénio do Carmo Sales Mendes Fialho	Bioquímica e Biologia Molecular (MEBiol)	Departamento de Bioengenharia
Carlos Manuel Ferreira Monteiro	Gestão (MEQ; MEBiom; LEGM; MEC; LEMat; MEAmbi; MEFT; MEBiol; LMAC)	Departamento de Engenharia e Gestão
Catarina Vilar Campos de Carvalho	Cálculo Diferencial e Integral II (MEMec) ; Cálculo Diferencial e Integral II (MEQ; LEMat)	Departamento de Matemática
Cláudia Alexandra Martins Lobato da Silva	Engenharia de Células e Tecidos (MEBiol)	Departamento de Bioengenharia
David Manuel Martins de Matos	Compiladores (LEIC-A)	Departamento de Engenharia Informática
Diogo Manuel Ribeiro Ferreira	Sistemas Empresariais Integrados (MEIC-T)	Departamento de Engenharia Informática
Dulce Elizabete Bornes Teixeira Pereira Simão	Química Orgânica (MEAmbi; MEBiom; LEMat; MEGE)	Departamento de Engenharia Química
Eduardo Joaquim Anjos de Matos Almas	Orgãos de Máquinas (MEMec)	Departamento de Engenharia Mecânica
Eunice Isabel Ganhão Carrasquinha Trigueirão	Probabilidades e Estatística (MEEC)	Departamento de Matemática
Fernando de Oliveira Durão	Investigação Operacional (LEGM)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
Fernando José Parracho Lau	Seminário Aeroespacial II (MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
Filipa Maria Santos Ferreira	Redes e Instalações (MA)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
Filipe Rafael Joaquim	Introdução à Investigação (MEFT)	Departamento de Física
Francisco António Chaves Saraiva de Melo	Fundamentos da Programação (LERC; LEIC-T)	Departamento de Engenharia Informática
Francisco João Duarte Cordeiro Correia dos Santos	Introdução aos Algoritmos e Estruturas de Dados (LEIC-T; LERC)	Departamento de Engenharia Informática
Francisco Santos Paredes Quartin de Macedo	Probabilidades e Estatística (MEQ; LEMat)	Departamento de Matemática
Gabriel Esperança Pires	Cálculo Diferencial e Integral II (MEQ; LEMat)	Departamento de Matemática
Hermínio Albino Pires Diogo	Laboratórios de Química II (MEQ; MEBiol)	Departamento de Engenharia Química
Inês dos Santos Flores Barbosa Colen	Patologia e Reabilitação da Construção (MEC)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
Inês Sofia Biscaya Semedo Pereira da Graça	Laboratórios de Engenharia Química III (MEQ)	Departamento de Engenharia Química
Jaime Arsénio de Brito Ramos	Lógica Matemática (LMAC) ; Matemática Discreta (LEIC-T)	Departamento de Matemática
João António Teixeira de Freitas	Análise de Estruturas I (MEC)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
João Augusto Santos Joaquim	Redes e Instalações (MA)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
João Luís Gonçalves Dias Ferreira Alves	Álgebra Linear (MEQ; LEIC-A; MEBiol)	Departamento de Matemática
João Luís Pimentel Nunes	Cálculo Diferencial e Integral II (MEEC)	Departamento de Matemática
João Manuel Lage de Miranda Lemos	Controlo em Espaço de Estados (MEEC)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
João Manuel Torres Caldinhas Simões Vaz	Electrónica I (MEEC)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
João Nuno de Oliveira e Silva	Programação de Sistemas (MEEC; MEAer)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
João Orlando Marques Gameiro Folgado	Mecânica dos Materiais (MEMec; LEMat; LEAN; MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
João Pedro Pereira Boavida	Análise Complexa e Equações Diferenciais (LERC; LEE; LEIC-T; LEGI)	Departamento de Matemática
José Eduardo Charters Ribeiro da Cunha Sanguino	Redes de Computadores e Internet (MEEC) ; Sistemas de Navegação (MEAer)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores

RESULTADOS QUC - 2º SEMESTRE 2013/14 (Docentes Excelentes)

Docente	Disciplina	Departamento
José Félix Gomes da Costa	Matemática Discreta (LEIC-A)	Departamento de Matemática
José Jorge Lopes da Cruz Fernandes	Ciência de Materiais (MEAmbi; MEMec; LEAN; MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
José Júlio Alves Paisana	Electrónica dos Sistemas Embebidos (LERC; LEE)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
José Manuel da Silva Chaves Ribeiro Pereira	Redes e Instalações (MA)	Departamento de Engenharia Mecânica
José Manuel Félix Madeira Lopes	Laboratórios de Engenharia Química III (MEQ)	Departamento de Engenharia Química
Luís Alberto Gonçalves de Sousa	Desenho e Modelação Geométrica (LEE; LEGI)	Departamento de Engenharia Mecânica
Luís Filipe Moreira Mendes	Electromagnetismo e Óptica (MEEC)	Departamento de Física
Luís Manuel Antunes Veiga	Plataformas para Aplicações Distribuídas na Internet (MERC; MEIC-T)	Departamento de Engenharia Informática
Luís Manuel Soares dos Santos Castro	Análise de Estruturas I (MEC)	Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos
Maria Amélia Duarte Reis Bastos	Cálculo Diferencial e Integral I (LEGM; MEBiom; MEC; MEFT; LMAC)	Departamento de Matemática
Maria de Fátima Grilo da Costa Montemor	Laboratórios de Engenharia Química I (MEQ) ; Operações em Sistemas Multifásicos (MEQ)	Departamento de Engenharia Química
Maria de Fátima Reis Vaz	Ciência de Materiais (MEAmbi; MEMec; LEAN; MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
Maria dos Remédios Vaz Pereira Lopes Cravo	Lógica para Programação (LEIC-A)	Departamento de Engenharia Informática
Maria Dulce Jesus Pombo Belo	Química (MEBiom; MEFT)	Departamento de Engenharia Química
Maria Eduarda de Sampaio Pinto de Almeida Pedro	Regime Transitório em Redes (MEEC)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Maria Inês Camarate de Campos Lynce de Faria	Lógica para Programação (LEIC-A)	Departamento de Engenharia Informática
Maria Luísa Torres Ribeiro Marques da Silva Coheur	Lógica para Programação (LEIC-T)	Departamento de Engenharia Informática
Maria Margarida Fonseca Rodrigues Diogo	Engenharia de Células e Tecidos (LEMat; MBioNano; MBiotec)	Departamento de Bioengenharia
Maria Paula Antunes Abrantes Gouveia	Matemática Discreta (LEIC-T)	Departamento de Matemática
Maria Rosinda Costa Ismael	Fenómenos de Transferência II (MEQ; MEBiol) ; Laboratórios de Engenharia Química I (MEQ)	Departamento de Engenharia Química
Maria Teresa Angelino Reis	Fenómenos de Transferência I (MEQ; MEBiol)	Departamento de Engenharia Química
Mário Manuel Gonçalves da Costa	Combustão (MEMec; MEGE)	Departamento de Engenharia Mecânica
Miguel Filipe Leitão Pardal	Sistemas Distribuídos (LEIC-A; MEIC-A) ; Sistemas Distribuídos (LEIC-T; LERC)	Departamento de Engenharia Informática
Miguel Nobre Parreira Cacho Teixeira	Fábricas Celulares Microbianas (MicroBio) ; Microbiologia (MEAmbi; MEBiol)	Departamento de Bioengenharia
Miguel Pedro Tavares da Silva	Mecânica dos Materiais (MEMec; LEMat; LEAN; MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
Nuno Filipe Valentim Roma	Arquitectura de Computadores (MEAer) ; Arquitectura de Computadores (MEEC)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Nuno Gonçalo Pereira Mira	Fábricas Celulares Microbianas (MicroBio)	Departamento de Bioengenharia
Nuno Miguel Matos Ramos Martins	Álgebra Linear (MEEC; LEMat; LEAN; MEAer; MEAmbi; MEMec)	Departamento de Matemática
Nuno Miguel Rosa Pereira Silvestre	Mecânica Computacional (MEMec; LEAN)	Departamento de Engenharia Mecânica
Paulo Jorge Fernandes Carreira	Engenharia de Software (LERC; LEIC-T)	Departamento de Engenharia Informática
Paulo Ricardo Ribeiro Monteiro	Introdução às Interfaces Pessoa-Máquina (LERC)	Departamento de Engenharia Informática
Paulo Rui Alves Fernandes	Mecânica dos Materiais (MEMec; LEMat; LEAN; MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
Pedro Carlos de Barros Fernandes	Biotecnologia (MEQ)	Departamento de Bioengenharia
Pedro Filipe Zeferino Tomás	Arquitecturas Avançadas de Computadores (MEEC)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Pedro Manuel Brito da Silva Girão	Instrumentação e Medidas (MEEC; MEAer)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Pedro Manuel da Silva Cardoso Isidro Valente	Mecânica dos Fluidos II (MEMec)	Departamento de Engenharia Mecânica
Remigio de Matos Machado	Laboratórios de Engenharia Química III (MEQ)	Departamento de Engenharia Química
Sérgio Miguel Martinho Fernandes	Análise e Síntese de Algoritmos (MEIC-A; LEIC-A) ; Introdução aos Algoritmos e Estruturas de Dados (LEIC-A) ; Programação Avançada (MEIC-A)	Departamento de Engenharia Informática
Sónia Maria Nunes dos Santos Paulo Ferreira Pinto	Conversores Comutados para Energias Renováveis (MEEC)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Teresa Maria Canavaro Menéres Mendes de Almeida	Análise de Circuitos (MEEC) ; Teoria dos Circuitos e Fundamentos de Electrónica (MEBiom; MBioNano)	Departamento de Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Virgínia Isabel Monteiro Nabais Infante	Manutenção e Segurança (MEAer)	Departamento de Engenharia Mecânica
Viriato Sérgio de Almeida Semião	Complementos de Transmissão de Calor (MEMec)	Departamento de Engenharia Mecânica