



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

>> Editorial

A oportunidade que nos dá o Natal e o início de um novo ano, é de acreditar que para o ano faremos ainda melhor. A Direção do Departamento de Informática deseja a todos um Santo e feliz Natal e um ano de 2016 cheio de sucessos.



>> Cesium

Workshop sobre Git Basics



O CESIUM organizou uma workshop sobre Git Basics, no dia 18 de Março pelas 17h, no Auditório A1 do DI.

Workshop sobre 'Git Not So Basics'



Segunda parte do workshop de Git - Git Not So Basics - para todos os que já dominam o básico de Git! Teve lugar no A2, no dia 25 de março às 17h.

Tomade de posse dos órgãos sociais do CESIUM.



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>



Os novos órgãos sociais do CESIUM, para o ano lectivo de 2015/2016, decorreu no dia 23 de Setembro (Quarta-feira) pelas 14:00H no Anfiteatro A1 do Departamento de Informática.

LIP: Linux Installation Party

O CESIUM organizou uma LIP: Linux Installation Party! durante 4 dias no Departamento de Informática. A participação foi gratuita e aberta a todos os alunos da Universidade do Minho.

Code Week 2015

O CESIUM organizou e levou a cabo a Code Week 2015 com palestras, workshops, Hackathons, desafio algorítmico, etc.

URL:<http://www.cesium.di.uminho.pt/codeweek15/>

Magusto do CESIUM 2015

O Cesium - Centro Estudantes Informática organizou o Magusto e convidou todos os alunos, docentes e funcionários do Departamento de Informática para este nosso convívio outonal, cheia de castanhas, bifanas e boa disposição!

Este evento realizou no largo do Departamento de Informática - Universidade do Minho, local de comunhão e partilha desde tempos imemoriais, a partir das 17 horas do dia 11 de Novembro.

Workshop sobre Ruby



O que é Ruby? Como funciona e como o posso utilizar para criar peças de software sem igual? Estas e outras perguntas passam pela mente de todos nós em certas fases da nossa vida. Mas não há crise, a Workshop de Ruby realizado pelo Cesium - Centro Estudantes Informática, UMinho onde puderam pôr estas e outras perguntas ao nosso orador convidado, Fernando Mendes!

O workshop realizar-se-á no dia 11 de Novembro, pelas 16h no auditório A1 do Departamento de Informática - Universidade do Minho.

CESIUM presente no evento 'Now What?'



O Cesium - Centro Estudantes Informática, UMinho esteve presente no evento "Now What?", organizado pela Young Minho Enterprise e inserido na Semana Global do Empreendedorismo Portugal.

A nossa atividade denominada por `business.build()` aconteceu no dia 19 de Novembro, pelas 17h, no auditório 5 do Complexo Pedagógico 1, na Universidade do Minho - Oficial.

Foi uma discussão sobre os primeiros passos, as indecisões e as preocupações, desde empreendedores a empresários. Contamos com as presenças do professor João Miguel Fernandes como moderador, Marco Leal da iMobileMagic, Roberto Machado da Subvisual - Handcrafters of Digital Experiences e



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

André Santos da Nutrium.

>> Eventos

International Workshop on Future Internet and Smart Networks

The International Workshop on Future Internet and Smart Networks, FI&SN'2015, co-located with the 9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing, is organized by the CCN Group, Informatics Department and Centro ALGORITMI, University of Minho. The Workshop on "Future Internet and Smart Networks" welcomes submissions of original research papers on all aspects of Future Internet and Smart Networking solutions.

URL: <http://marco.uminho.pt/conferencias/fi-sn-2015/>

Conference: Julia Taylor - What Can We Learn From Computers? (Not) Understanding Humor

Humor-centered computing is impossible without humor. In order for it to have humor, humor must be formalized and made computable. For it to happen, there must exist a theory of humor suitable for computation.

Imposição de Insignias aos Finalistas de LCC



A imposição de Insignias aos alunos de LCC em 2015.

Imposição de Insignias aos Finalistas de LEI



Imposição das Insignias aos alunos finalistas de LEI em 2015.

CCN PhD Workshop 2015

On the 22th of May, the Computer Communications and Networks Group will be having its 'CCN PhD Workshop'. This "CCN PhD Workshop", was held as scheduled at Anfiteatro A1, Department of Informatics.

JOIN'2015 - Jornadas de Informática na Univ. do Minho



Nos dias 23, 25 e 26 de junho decorreu mais uma edição das Jornadas de Informática organizadas pelo Departamento de Informática e pelos núcleos de estudantes NECC, da licenciatura em Ciências da Computação, e pelo CESIUM da Licenciatura em Engenharia Informática. Os temas deste ano foram: no dia 23: 'Internet das Coisas', 'Wearables' e 'UAVs'; dia 25: 40 anos da Informática na UM; dia 26: Novas Linguagens de Programação.

Equipa da UMinho (Escola de Engenharia) vence EDP: re:dy Challenge





Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

O re:dy Challenge é uma competição entre equipas de diferentes universidades orientada para serviços de Eficiência Energética (EE), com base na tecnologia desenvolvida pela EDP, o re:dy.

A equipa da UMinho foi constituída pelos Professores Anabela Pereira Tereso e Luís Miguel Silva Dias, Departamento de Produção e Sistemas, pelos alunos José Ricardo Cunha da Silva Ribeiro, Mestrado em Engenharia Informática, Departamento de Informática e Tiago Gomes e Sandro Pinto, Programa de Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, Departamento de Eletrónica Industrial.

Talk @ ISLab Series :: Inteligência Artificial Simbólica e BDI

O ISLab (islab.di.uminho.pt), no âmbito do Perfil em Sistemas Inteligentes do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e do projecto CAMCoF, organizou no dia 2 de outubro de 2015 pelas 11h00 no DI-A2, uma palestra por Rosa Vicari, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Brasil), intitulada "Inteligência Artificial Simbólica e BDI".

URL:<http://islab.di.uminho.pt/islab/p4.php>

IDC'2015 - 9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing

O Intelligent Systems Lab do Centro ALGORITMI da Escola de Engenharia da Universidade do Minho organizou a conferência internacional IDC'2015 (9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing), evento dedicado à discussão de temáticas relacionadas com a Engenharia Informática, focando em particular as questões da Computação Inteligente e Distribuída. Esta realização decorreu em Guimarães, no Hotel de Guimarães, entre os dias 7 e 9 de outubro de 2015.

Tratou-se de um evento com carácter internacional que contou com a presença de especialistas e investigadores portugueses e estrangeiros de craveira internacional.

URL:<http://algoritmi.uminho.pt/idc2015/>

Comunica+ 2015 - Azurém, Guimarães



As quintas jornadas de Engenharia de Telecomunicações e Informática, denominadas Comunica+ 2015, realizaram-se nos dias 19, 20 e 21 de Outubro de 2015

no Auditório Nobre do Campus de Azurém da Universidade do Minho em Guimarães e tiveram como principal objetivo promover o contacto dos alunos da academia com algumas empresas, docentes e ex-alunos do MIETI.

O programa proposto inclui variadas palestras com temáticas atuais inseridas nas áreas das Telecomunicações e Informática. Inscreve-te!

A organização deste evento foi, à semelhança das edições anteriores, da responsabilidade do Núcleo de Estudantes em Engenharia de Comunicações (NEECUM).

URL:<http://necum.com>

OPEN DAY HASLAB/ INESC TEC

No âmbito da Enterprise Europe Network (Portugal), o HASLab/ INESC TEC realizou-se no dia 1 de abril a segunda edição do Open Day com o objetivo de apresentar os resultados e as perspetivas de evolução das linhas de investigação e testemunhos de colaboração com empresas.

Este evento conta ainda com a apresentação da InvestBraga sobre o Plano Estratégico para o Desenvolvimento Económico de Braga e um debate sobre a forma de cooperação das empresas com o HASLab/ INESC TEC.

O Open Day vai realizou-se no Anfiteatro A2 do Departamento de Informática.

URL:<http://haslab2015.inesctec.pt>

1st HASLab InfoBlender Seminar-Exploring Scenario Exploration

Abstract: Model finders are very popular for exploring scenarios, helping users validate specifications by navigating through conforming model instances. To be practical, the semantics of such scenario exploration operations should be formally defined and, ideally, controlled by the user, so that she is able to quickly reach interesting scenarios.

Speaker: Nuno Macedo, a postdoc at HASLab/INESC TEC & UMinho

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

InfoBlender-Refinement Algebra for an Object-oriented Language with Pointers

Talk Title: Refinement Algebra for an Object-oriented Language with Pointers, by Prof. Augusto Sampaio da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), Brazil

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

InfoBlender Seminar: Towards the Design and Implementation of Aspect-Oriented Programming for Spreadsheets

InfoBlender Semianr: Towards the Design and Implementation of Aspect-Oriented Programming for Spreadsheets, by Jorge Mendes, a PhD at HASLab/INESC TEC & UMinho.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

InfoBlender Seminar: Epidemic Store for Massive Scale Systems

Epidemic Store for Massive Scale Systems by Francisco Maia, a PhD at HASLab/ INESC TEC & UMinho.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

InfoBlender Seminar: Dependable Decentralized Storage Management for Cloud Computing

Dependable Decentralized Storage Management for Cloud Computing by João Paulo, a PhD at HASLab/ INESC TEC & UMinho.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

InfoBlender Seminar: A New Foundation for Computing Science

A New Foundation for Computing Science by Professor Dines Bjorner, an emeritus professor at the Technical University of Denmark.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

InfoBlender Seminar: Reviewing Human Robot Interaction

Reviewing Human Robot Interaction by Michael Harrison, emeritus professor at Newcastle University, QMUL, and HASLab.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

InfoBlender Seminar: A Cryptographic Treatment of Software Guard Extensions

A Cryptographic Treatment of Software Guard Extensions by Bernardo Portela, HASLab/INESC TEC & UMinho.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

RAMiCS2015 - HASLab - BRAGA REÚNE INVESTIGADORES DE 20 NACIONALIDADES



O Hotel do Parque, no Bom Jesus, em Braga, recebeu, entre 27 de setembro e 1 de outubro, várias dezenas de investigadores de cerca de 20 nacionalidades a propósito da 15ª edição da Conferência Internacional em Métodos Algébricos e Relacionais em Ciências da Computação - RAMiCS. Organizada pelo Laboratório de Software Confiável (HASLab) do Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC), o RAMiCS é um fórum internacional que junta investigadores internacionais das áreas da Matemática e da Computação que trabalham, mais concretamente, na aplicação de técnicas algébricas à Engenharia de Software, tendo sempre em conta a ligação com as disciplinas vizinhas.

InfoBlender Seminar: Code Graphs as Data-Flow Graphs, Control-Flow Graphs, and Inter-action Nets



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Code Graphs as Data-Flow Graphs, Control-Flow Graphs, and Inter-action Nets by Prof. Wolfram Kahl, Associate Professor at McMaster University, Canada.

InfoBlender Seminar: Random Oracles and Obfuscation (Security and Cryptography)

Random Oracles and Obfuscation (Security and Cryptography) by Prof. Pooya Farshim, Queen's University Belfast, UK.

InfoBlender Seminar: On the IoT, from A to Z

On the IoT, from A to Z by Ali Shoker, HASLab/INESC TEC and University of Minho.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

InfoBlender Seminar: From Abstract Requirements to Processes in the Same Logic

From Abstract Requirements to Processes in the Same Logic by Alexandre Madeira.

URL:<http://haslab.uminho.pt/infoblender/>

>> Gestão do Departamento

Reunião do Conselho de Departamento Restrita

Reunião do Conselho do Departamento de Informática, no dia 21 de julho de 2015, pelas 14:30, na sala de reuniões do nosso departamento, cuja ordem de trabalhos tem apenas um único ponto, nomeadamente:

- Aprovação da ata da reunião anterior.
- Preparação do concurso de um lugar de Professor Auxiliar para o DI.

Reunião do Conselho de Departamento Restrita

Reunião do Conselho do Departamento de Informática, 10 de Julho de 2015, sexta-feira, pelas 15:30, na sala de reuniões do nosso departamento, cuja ordem de trabalhos tem apenas um único ponto, nomeadamente:

- Preparação de edital para a abertura de concurso de uma vaga de Professor Auxiliar para o Departamento de Informática.

Reunião do Conselho de Departamento

Reunião do Conselho do Departamento de Informática (DI), no dia 23 de Setembro de 2015, quarta-feira, pelas 14:30, na sala de reuniões do nosso departamento, com a ordem de trabalhos:

- Informações.
- Aprovação do edital para a abertura de concurso de uma vaga de Professor Auxiliar para o DI.
- Aprovação dos tetos para o RAD 2015-2017 relativos ao DI.
- Outros assuntos.

Reunião do Conselho de Departamento

Reunião do Conselho do Departamento de Informática, no dia 19 de junho de 2015, pelas 14:30, na sala de reuniões do nosso departamento, cuja ordem de trabalhos:

- Aprovação da ata da reunião anterior.
- Informações.
- Análise e aprovação do serviço docente para 2015/2016.
- Abertura de concurso para Professor Auxiliar para o DI.
- Outros assuntos.



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

Reunião do Conselho de Departamento

Reunião do Conselho do Departamento de Informática (DI), no dia 06 de maio de 2015, pelas 14:30, na sala de reuniões do nosso departamento, com a ordem de trabalhos:

Aprovação da ata da reunião anterior.
Informações gerais.
Análise das atividades letivas em curso.
O Mestrado Integrado em Engenharia Informática.
Planeamento e preparação do próximo ano letivo - 2015/2016.
Outros assuntos.

Reunião das Direções de Curso da LEI e MEI com a Direção de Departamento

Reunião das Direções de Curso da LEI e MEI com a Direção do Departamento de Informática, no dia 04 de maio de 2015, pelas 14:30, na sala de reuniões do nosso departamento, cuja ordem de trabalhos tem apenas um único ponto, nomeadamente:

Análise do estado e do funcionamento atual dos cursos de Licenciatura em Engenharia Informática e de Mestrado em Engenharia Informática.
Planeamento e preparação do arranque do Mestrado Integrado em Engenharia Informática no próximo ano letivo - 2015/2016.

>> NEBiUM

NEBiUM - Workshop de Latex

O NEBiUM (Núcleo de Estudos de Bioinformática da Universidade do Minho), organizou uma formação de introdução ao LATEX no dia 11 de Março no Departamento de Informática. O LATEX é bastante usado na escrita de textos matemáticos e científicos, por exemplo teses.

NEBiUM - Workshop de Latex

O NEBiUM (Núcleo de Estudos de Bioinformática da Universidade do Minho), organizou uma segunda edição da workshop de introdução ao LATEX no dia 1 de abril, novamente no Departamento de Informática.

>> Notícias de Imprensa

Desemprego é o que menos preocupa os informáticos, Jornal de Notícias



"Universidades registam elevada procura. Muitos empregam-se antes de acabar o curso."

"... Da Universidade do Minho saem, anualmente, cerca de duas centenas de profissionais da área de TIC e a sua situação é "de plena empregabilidade no final dos ciclos de estudos", segundo Victor Fonte, responsável do Departamento de Informática. "O desequilíbrio nota-se, por exemplo, nas Jornadas de Informática da Universidade do Minho - evento que ocorre todos os anos no final de junho - durante as quais um cada vez maior número de empresas apresenta oportunidades de emprego num número substancialmente maior do que os alunos disponíveis para entrar no mercado de trabalho. ..."

em Jornal de Notícias, 16 de março de 2015.

Projecto europeu quer tornar dados na cloud invioláveis



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>



O SafeCloud (Secure and Resilient Cloud Architecture) pretende tornar os dados na cloud invioláveis, tornando seguros os actuais serviços e infraestruturas de computação em nuvem. O projecto é liderado pelo Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC), através do Laboratório de Software Confiável (HASLab) - centro de I&D sediado na Universidade do Minho.
in Jornal I, 2 de novembro de 2015

Diretor de laboratório da UMinho integra administração do INESC



'Rui Oliveira, diretor do Laboratório de Software Confiável (HASLab - High-Assurance Software Laboratory), é um dos novos membros do Conselho de Administração do INESC TEC. No âmbito da alteração do nome do INESC Potro para INESC TEC, foram também eleitos, no mês passado, os novos órgãos associativos da instituição. ...'

em Diário do Minho, 09 de julho de 2015.

Paulo Novais eleito Presidente da APPIA

'Paulo Novais, professor do Departamento de Informática e investigador do centro ALGORITMI da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, foi eleito Presidente da APPIA - Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial para o biénio 2016/2017. A eleição decorreu na quinta-feira 10 de setembro, durante o 17º Encontro Português de Inteligência Artificial (EPIA), que se realizou na Universidade de Coimbra entre 8 e 11 do presente mês. O EPIA ocorre desde 1985, com uma periodicidade bianual, e tem como objetivo divulgar trabalhos na área científica da Inteligência Artificial, sendo há muito reconhecido internacionalmente como uma conferência de prestígio.'

em, Notícias /Press - UMinho, 10.09.2015

URL:<http://www.uminho.pt/noticias-press?codigo=11096&tipo=E>

Professor vimaranense da UMinho preside à Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial

'Paulo Novais, professor da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, foi eleito presidente da Associação Portuguesa Para a Inteligência Artificial (APPIA) para o biénio 2016/2017. Esta eleição representa uma etapa importante e gratificante na minha carreira. Estou muito entusiasmado e orgulhoso por liderar nos próximos dois anos a direção da associação representativa da Inteligência Artificial (IA) em Portugal. Tudo farei para estar à altura desta honra?', disse Paulo Novais, que também é investigador do Centro Algoritmi da UMinho. ...'
em, Guimarães TV, 16.09.2015

URL:<http://www.gmrvtv.pt/educacao/24665-professor-vimaranense-da-uminho-preside-a-associacao-portuguesa-para-a-inteligencia-artificial>

Professor da UMinho preside à AP para a Inteligência Artificial

'Paulo Novais, professor da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, acaba de ser eleito presidente da Associação Portuguesa Para a Inteligência Artificial (APPIA) para o biénio 2016/2017. O responsável pretende promover e reforçar a visibilidade da IA junto do mundo académico, das empresas e da sociedade. Nascido há 47 anos em São Torcato, em Guimarães, Paulo Novais é professor do Departamento de Informática e investigador do Centro Algoritmi da Escola de Engenharia da UMinho. Desenvolve as suas atividades de investigação na área da inteligência artificial desde 1992. ...'
em Radio Fundação, 16.09.2015

URL:http://radiofundacao.net/noticias_sociedade.php?a=24&id=567

Professor da UMinho preside à Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial

'Paulo Novais, professor da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, acaba de ser eleito presidente da Associação Portuguesa Para a Inteligência Artificial (APPIA) para o biénio 2016/2017. ...'

em, Braga TV, 16.09.2015



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

URL:<http://www.bragatv.pt/artigo/4558>

Inteligência Artificial liderada por Vimaranesse

'Paulo Novais enaltece o papel da IA na sociedade atual.

É mais uma prova de reconhecimento para a Universidade do Minho. Paulo Novais, professor da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, foi eleito presidente da Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial. ...'

em, RUM, 24.09.2015

URL:<http://rum.pt/news/inteligencia-artificial-liderada-por-vimaranesse>

Professor preside Associação portuguesa



Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial é agora presidida por professor da Escola de Engenharia da Universidade do Minho. Paulo Novais pretende promover e reforçar a visibilidade da Inteligência Artificial. ..."

em, Correio do Minho, 19 de setembro de 2015.

15ª Edição da Conferência Internacional RAMICS é organizada pelo Laboratório de Software Confiável do INESC Tec



Na próxima segunda-feira, dia 28 de setembro, e até quinta-feira, dia 1 de outubro, o Hotel do Parque, no Bom Jesus em Braga, vai receber várias dezenas de investigadores de cerca de 20 nacionalidades a propósito da 15ª edição da Conferência Internacional em Métodos Algébricos e Relacionais em Ciências da Computação ? RAMiCS.

23.09.2015, em TV do Minho,

URL:<http://www.tvdominho.com/braga/15-edicao-da-conferencia-internacional-ramics-e-organizada-pelo-laboratorio-de-software-confiavel-do-inesc-tec>

Cientistas próximos de sistema avançado de inteligência artificial



'Os Investigadores do centro Algoritmi, da Universidade do Minho, estão próximos de alcançar um sistema avançado de inteligência artificial que atua com base na interação dos cidadãos com a internet. ... A informação foi veiculada à margem do 9º simpósio de Computação Distribuída Inteligente, que decorre em Guimarães até amanhã. Paulo Novais, um dos organizadores compara a tecnologia ao robô do filme "Ex-Machina", um androide <mulher> que interage com um jovem tendo por base as pesquisas deste online. ... Só que, tal como no filme, o facto de um robô saber tanto ou mais sobre uma pessoa do que ela própria pode ter consequências. ... Essas preocupações existem, mas primeiro é preciso criar a necessidade e a possibilidade de isso existir, completa César Analide, outro dos organizadores. ...'

em Jornal da Notícias, 09 de outubro de 2015.

CloudProphet, projeto promissor de 4 estudantes finalistas



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt



CloudProphet é o nome de um ambicioso projeto de quatro finalistas do Mestrado em Engenharia Informática da UMinho: António Silva, Adriana Cunha, Marcos Magalhães e José Ricardo Ribeiro. A ideia surgiu no final de Setembro de 2014, no âmbito de uma unidade curricular do curso, em que foi pedido aos alunos que pensassem num projeto de software que pudesse ser explorado como ideia de negócio. Esta acabou por ser a melhor de todas as que foram apresentadas nessa cadeira, fator que os motivou a concorrer à 13ª edição do Idealab, Laboratório de Ideias de Negócio promovido pela TecMinho, para o qual foram selecionados.

09 de novembro de 2015, Portal alumni.uminho.pt

URL:<https://alumni.uminho.pt/pt/news/Paginas/Not%C3%ADcias%202015/Cloudprophet.aspx>

Teclado e rato podem indicar o nível de cansaço

A Performetric é uma Start-up que desenvolveu um software que permite detectar a fadiga dos funcionários de uma empresa. Como? Apenas utilizando o teclado e o rato de um computador.

... O Performetric utiliza a forma como interagimos com o nosso computador -através do teclado e do rato- com alguns algoritmos de inteligência artificial para ser capaz de detectar a fadiga, conta ao Negócios André Pimenta, co-fundador e CEO da start-up que desenvolveu este software que tem o mesmo nome.

Em Negócios, 20 de novembro de 2015.

URL:http://www.jornaldenegocios.pt/empresas/pme/produktividade_e_inovacao/detalhe/identificar_a_fadiga_mental_com_um_teclado_e_um_rato.html

>> Notícias do DI

Paulo Novais eleito Presidente da APPIA



Paulo Novais, professor do Departamento de Informática e investigador do centro ALGORITMI da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, foi eleito Presidente da APPIA - Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial para o biénio 2016/2017.

Paulo Novais é coordenador do ISlab (Intelligent Systems Lab) e desenvolve as suas atividades de investigação em Inteligência Artificial desde 1992. Tem como especial interesse tornar os sistemas mais inteligentes, confiáveis e sensíveis, para que sejam capazes de responder às necessidades dos seus utilizadores.

A Tribute to JOSÉ NUNO OLIVEIRA



José Nuno Oliveira played a decisive rôle in promoting Formal Methods for Software Engineering in Portugal. His efforts brought the University of Minho to a leading position in this area, building a solid, internationally recognised research group in formal modelling and program calculi. Even more decisive, however, for successive generations of students and colleagues, has been his rigorous, Socratic teaching style, his enthusiasm and endurance, his generosity and creative power. To discuss a weird intuition or the proof of a theorem, to wander through literature, music or history, to share a problem or a concern, José is always there, as an enthusiastic scientist, an attentive listener and a genuine friend. This Festschrift Symposium, on the occasion of his birthday, is a tribute to his achievements and an expression of gratitude.

José Manuel Valença Joins Scientific Council of FCT



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>



José Valença, a full professor at the University of Minho and a researcher at HASLab/INESC TEC & UMinho, joined, last month, one of the Scientific Councils of the Fundação para a Ciência e a Tecnologia? (FCT). The HASLab researcher is now a member of the Scientific Council for Exact Sciences and Engineering (CCCEE), given his career in research and teaching in the areas of ICT. The importance of these Scientific Councils is reflected on strategic advice and recommendations about the development, implementation and modification of programs to support science and technology. Nominations for these Scientific Councils are made by the scientific community, taking into account experience, merit and motivation. It should be noted that José Valença had already been a part of this Scientific Council, over 10 years ago, even though the entity had, at the time, a different corporate organization.

HASLab: INVESTIGADORA COLABORADORA do HASLab RECEBE BOLSA DE ?1,5M DO EUROPEAN RESEARCH COUNCIL



Alexandra Silva, investigadora colaboradora do Laboratório de Software Confiável (HASLab) do INESC TEC e professora associada na University College London, recebeu um financiamento de ?1,5M do Conselho Europeu de Investigação para programar sistemas de redes complexos, uma área de estudo ligada à engenharia de software.

>> Participações em Eventos e Reuniões Científicas

Alberto José Gonçalves Carvalho Proença em Austin, Texas (ESTADOS UNIDOS)

Realizar reuniões de trabalho com equipas de Nanotecnologia de Pt e UTA para procura de colaborações entre estes e a Computação Avançada. de 13-09-2015 a 17-09-2015

Alberto José Gonçalves Carvalho Proença em Lisboa (PORTUGAL)

Participação na reunião do Advisory Board (Programa Portugal-UT Austin), em representação da UM, na Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL de 10-04-2015 a 10-04-2015

Alberto José Gonçalves Carvalho Proença em Lisboa (PORTUGAL)

Participação na reunião do Advisory Board (Programa Portugal - UT Austin) na Faculdade de Ciências e Tecnologia da UNL. de 26-06-2015 a 26-06-2015

Alberto José Gonçalves Carvalho Proença em Porto (PORTUGAL)

Participação no evento 'Oportunidades de financiamento no Horizonte 2020: Tecnologias da Informação e Comunicação e Tecnologias Futuras e Emergentes' na FEUP. de 26-05-2015 a 26-05-2015

Alberto José Gonçalves Carvalho Proença em Santiago de Compostela (ESPAÑA)

(i) Assistir ao início da 'CIMUS Innopharma Innovation Day 'Public Private Partnership (PPP) in early drug discovery' com o objetivo de estabelecer contactos para colaborações futuras (programa em anexo); (ii) Planeamento das atividades de colaboração para 2015 entre a Computação Avançada no DI/UM e as atividades de investigação aplicada no CESGA e respetivas ligações às universidades galegas; estudo de viabilidade da criação de atividades de formação avançada (pós-graduada) na área das Computational Sciences, em parceria com a ECUM. de 18-02-2015 a 18-02-2015

Alberto Manuel Brandão Simões em Madrid (ESPAÑA)



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Apresentação do artigo 'SplineAPI: A REST API for NLP services' na 'SLATE'2015' de 17-06-2015 a 20-06-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Aveiro (PORTUGAL)

Participar em júri de provas de doutoramento requeridas por Namusale Chibwe Maggie Chama na Universidade de Aveiro de 13-04-2015 a 13-04-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Aveiro (PORTUGAL)

Participar em júri de provas de doutoramento requeridas por Sérgio Miguel Calafate Figueiredo na Universidade de Aveiro. de 19-03-2015 a 19-03-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Aveiro (PORTUGAL)

Presidente da Reunião Júri de avaliação do Workplan PhD MAP-Tele de Luis Emanuel Silva de 08-07-2015 a 08-07-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Aveiro (PORTUGAL)

Presidente da Reunião Júri de avaliação do Workplan PhD MAP-Tele de Luis Emanuel Silva de 08-07-2015 a 08-07-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Aveiro (PORTUGAL)

Reunião da Comissão Científica do Programa Doutoral MAP-Tele. de 16-07-2015 a 16-07-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Dubrovnik (CROÁCIA)

Participação na 'IWCMC'2015 - 11th International Wireless Communications and Mobile Computing Conference' com a apresentação do artigo 'Deploying Public Surface Transit to Forward Messages in DTN'. de 24-08-2015 a 27-08-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Évora (PORTUGAL)

Participação na 'CRC'2015 -14ª Conferência sobre Redes de Computadores' na Universidade de Évora. de 18-11-2015 a 20-11-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Guimarães (PORTUGAL)

Participação na 'International Workshop on Future Internet and Smart Networks - FI&SN'2015' in conjunction with the '9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing - IDC2015'. de 07-10-2015 a 09-10-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Guimarães (PORTUGAL)

Participação na 'International Workshop on Future Internet and Smart Networks - FI&SN'2015' in conjunction with the '9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing - IDC2015'. de 07-10-2015 a 09-10-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015 na SGMAT-TIC (Oeiras). de 04-10-2015 a 05-10-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015 na SGMAT-TIC (Oeiras). de 04-10-2015 a 05-10-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Deslocação no âmbito do processo eleitoral da Assembleia Legislativa da Região Autónoma da Madeira. de 26-03-2015 a 26-03-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Deslocação no âmbito do processo eleitoral da Assembleia Legislativa da Região Autónoma da Madeira. de 29-03-2015 a 30-03-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Participação no Digital Agenda for Europe, 'ICT 2015 - Innovate, Connect, Transform'. de 19-10-2015 a 22-10-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião no Ministério da Administração Interna. Acompanhamento e Auditoria do Processo de Eleições Legislativas 2015 de 14-05-2015 a 14-05-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Reunião no Ministério da Administração Interna, Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015 de 29-05-2015 a 29-05-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Reuniões no Ministério da Administração Interna (Lisboa) e SGMAI-TIC (Oeiras), Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015. de 03-08-2015 a 03-08-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Reuniões no Ministério da Administração Interna (Lisboa), processo de Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015. de 01-10-2015 a 01-10-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Reuniões no Ministério da Administração Interna (Lisboa), processo de Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015. de 14-09-2015 a 14-09-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Reuniões no Ministério da Administração Interna (Lisboa), processo de Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Presidenciais 2016. de 21-12-2015 a 21-12-2015

Alexandre Júlio Teixeira Santos em Porto Salvo (PORTUGAL)

Reunião de preparação de projecto de colaboração com a Brisa Inovação e Tecnologia (Porto Salvo). de 16-12-2015 a 16-12-2015

António Carlos Silva Abelha em Barcelona (ESPAÑA)

Apresentação do artigo 'International Standard ISO 9001 An Artificial Intelligence View' na 'ICEIS 2015'. de 27-04-2015 a 29-04-2015

António Carlos Silva Abelha em Coimbra (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Predicting Preterm Birth in Maternity Care by means of Data Mining' na 'EPIA'2015 - 17th Portuguese Conference on Artificial Intelligence'. de 08-09-2015 a 11-09-2015

António Carlos Silva Abelha em Coimbra (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Predicting Preterm Birth in Maternity Care by means of Data Mining' na 'EPIA'2015 - 17th Portuguese Conference on Artificial Intelligence'. de 08-09-2015 a 11-09-2015

António Carlos Silva Abelha em Londres (REINO UNIDO)

Apresentação de artigo na 'Science and Information Conference 2015 (SAI 2015)' <http://thesai.org/SAIConference2015> de 26-07-2015 a 30-07-2015

António Carlos Silva Abelha em Paris (FRANÇA)

Apresentação de artigo na 'XIII International Conference on Nutritional and Nutraceutical Sciences (ICNNS 2015)' <https://www.waset.org/conference/2015/07/paris/ICNNS> de 19-07-2015 a 22-07-2015

António Carlos Silva Abelha em Ponta Delgada, Açores (PORTUGAL)

Participação na 3rd World Conference on Information Systems and Technologies (WORLDICIST'15) em Ponta Delgada e apresentação dos artigos: Predicting Nosocomial Infection by using Data Mining Technologies Information Systems assessment in Pathologic Anatomy Service. Organização do workshop on Healthcare Information Systems: Interoperability, Security and Efficiency (HISISE) de 31-03-2015 a 04-04-2015

António Fernando Freitas Tavares em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião com a AMA no âmbito de preparação de candidatura conjunta AMA, UMinho e UNU-EGOV ao programa Portugal 2020 no âmbito da governação electrónica e na sequência de várias reuniões anteriores realizadas a partir de Nov 2014. A reunião decorre nas instalações da AMA, em Lisboa. de 24-02-2015 a 24-02-2015

António Joaquim André Esteves em Porto (PORTUGAL)

Apresentação de artigo no 'VII International Materials Symposium - Materiais'2015' a realizar na FEUP (Porto) de 21-06-2015 a 23-06-2015

António José Fernandes Silva em Lisboa (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Making OpenStreetMap data interoperable in the context of a INSPIRE based SDI' na 'AGILE'2015' de 09-06-2015 a 12-06-2015



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

António Luís Duarte Costa em San Remo (ITALIA)

Apresentação do artigo 'A Probabilistic Interest Forwarding Protocol for Named Data Delay Tolerant Networks', de que é co-autor, na conferência ADHOCNETS2015. (<http://adhocnets.org/2015/show/accepted-papers> de 28-08-2015 a 03-09-2015)

António Luís Pinto Ferreira Sousa em Lisboa (PORTUGAL)

Participar na qualidade de júri nas provas de doutoramento em engenharia informática e de computadores requeridas por João Gonçalves Paiva no IST. de 04-05-2015 a 04-05-2015

António Pedro Sarmento Coelho Carneiro Aragão em Guimarães (PORTUGAL)

Deslocação em serviço ao Tribunal de Guimarães no âmbito do processo 169357/12.OYIPRT de 18-03-2015 a 18-03-2015

António Pedro Sarmento Coelho Carneiro Aragão em Vila Verde (PORTUGAL)

Deslocação ao Tribunal de Vila Verde no âmbito do processo 21/10.5GCWD de 02-09-2015 a 02-09-2015

António Pedro Sarmento Coelho Carneiro Aragão em Vila Verde (PORTUGAL)

Deslocação ao Tribunal de Vila Verde no âmbito do processo 21/10.5GCWD de 07-09-2015 a 07-09-2015

António Pedro Sarmento Coelho Carneiro Aragão em Vila Verde (PORTUGAL)

Deslocação ao Tribunal de Vila Verde no âmbito do processo 21/10.5GCWD de 07-09-2015 a 07-09-2015

António Pedro Sarmento Coelho Carneiro Aragão em Vila Verde (PORTUGAL)

Deslocação ao Tribunal de Vila Verde no âmbito do processo 21/10.5GCWD de 17-09-2015 a 17-09-2015

António Pedro Sarmento Coelho Carneiro Aragão em Vila Verde (PORTUGAL)

Deslocação ao Tribunal de Vila Verde no âmbito do processo 21/10.5GCWD de 17-09-2015 a 17-09-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em Bordéus (FRANÇA)

Participação no congresso 'ACM EuroSys 2015' e organização do 'Workshop on Principles and Practice of Consistency for Distributed Data?'. de 20-04-2015 a 24-04-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em Bruxelas (BELGICA)

Reunião na CE de avaliação do projecto FP7 'SyncFree' de 25-10-2015 a 27-10-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em Kaiserslautern (ALEMANHA)

Participação em reunião do projeto europeu 'Sync Free' na Universidade de Kaiserslautern de 08-09-2015 a 10-09-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em Kaiserslautern (ALEMANHA)

Participação em reunião do projeto europeu 'Sync Free' na Universidade de Kaiserslautern de 08-09-2015 a 10-09-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em Lisboa (PORTUGAL)

participar em reuniões do projecto FCT SwiftComp, com o Prof. Nuno Preguiça, na Universidade Nova de Lisboa. de 16-06-2015 a 18-06-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em Luanda (ANGOLA)

Lecionação de modulo de sistemas distribuidos no ISTM em Angola, ao abrigo de um protocolo da Universidade do Minho. de 02-05-2015 a 13-05-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em Montreal (CANADA)

Participação no Workshop on Planetary-Scale Distributed Systems no 'SRDS 2015' onde é apresentado o artigo 'Exactly-Once Quantity Transfer'. de 26-09-2015 a 29-09-2015

Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno em San Francisco (ESTADOS UNIDOS)



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Participação no RICON 2015 da BASHO e apresentação de uma palestra convidada sobre 'Implementation of CRDTs with ?-mutators'. Reunião com investigadores da Apple e apresentação de uma palestra convidada, interna a equipas da Apple, sobre 'Exactly-Once quantity transfer'. de 01-11-2015 a 08-11-2015

César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues em Coimbra (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Ambient Intelligence: Experiments on Sustainability Awareness' no 'EPIA'2015 - the seventeenth Portuguese Conference on Artificial Intelligence'. de 08-09-2015 a 11-09-2015

César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues em Coimbra (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Ambient Intelligence: Experiments on Sustainability Awareness' no 'EPIA'2015 - the seventeenth Portuguese Conference on Artificial Intelligence'. de 08-09-2015 a 11-09-2015

César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues em Guimarães (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Intelligible Data Metrics for Ambient Sensorization and Gamification' na 'Energetic Sustainable Ambient Intelligence (ESAmI 2015)' special session integrado na '9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing - IDC'2015', Guimarães, 07-09.10.2015 de 07-10-2015 a 10-10-2015

César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues em Guimarães (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Intelligible Data Metrics for Ambient Sensorization and Gamification' na 'Energetic Sustainable Ambient Intelligence (ESAmI 2015)' special session integrado na '9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing - IDC'2015', Guimarães, 07-09.10.2015 de 07-10-2015 a 10-10-2015

César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues em Luanda (ANGOLA)

Lecionação da UC 'Sistemas Autónomos' do Mestrado em Engenharia Informática no Instituto Superior Técnico Militar de Angola, ao abrigo de protocolo com a Universidade do Minho. de 11-04-2015 a 21-04-2015

César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues em Salamanca (ESPAÑA)

Apresentação do artigo 'Context-Aware Well-Being in Intelligent Environments' na '6th International Symposium on Ambient Intelligence - ISAmI'15' de 02-06-2015 a 06-06-2015

Francisco Coelho Soares Moura em Lisboa (PORTUGAL)

Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015 na SGMAI-TIC (Oeiras). de 04-10-2015 a 05-10-2015

Francisco Coelho Soares Moura em Lisboa (PORTUGAL)

Acompanhamento e Auditoria do processo Eleições Legislativas 2015 na SGMAI-TIC (Oeiras). de 04-10-2015 a 05-10-2015

Francisco Coelho Soares Moura em Lisboa (PORTUGAL)

Participação em reuniões de trabalho no âmbito do processo eleitoral da Assembleia Legislativa da Região Autónoma da Madeira (29 de março de 2015) de 12-03-2015 a 12-03-2015

Francisco Coelho Soares Moura em Lisboa (PORTUGAL)

Participação em reuniões de trabalho no âmbito do processo eleitoral da Assembleia Legislativa da Região Autónoma da Madeira (29 de março de 2015) de 13-04-2015 a 13-04-2015

Francisco Coelho Soares Moura em Lisboa (PORTUGAL)

Participar em reunião no Ministério da Administração Interna de Ponto de Situação das Eleições Presidenciais de 24.01.2016. de 15-12-2015 a 15-12-2015

Francisco Coelho Soares Moura em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião no Ministério da Administração Interna. Acompanhamento e Auditoria do Processo de Eleições Legislativas 2015 de 21-06-2015 a 23-06-2015

João Alexandre Baptista Vieira Saraiva em Budapeste (HUNGRIA)

Visita à Etvos Lorand University, Budapeste e à Ericsson Research, Budapeste para trabalhar na análise de consumo de energia na linguagem Erlang. de 27-04-2015 a 10-05-2015



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

João Alexandre Baptista Vieira Saraiva em Kosice (ESLOVAQUIA)

No contexto do programa Erasmus desloco-me ao Department of Computers and Informatics da Technical University of Kosice, Eslováquia para leccionar um tutorial de 8 horas em 'Development and Evolution of Green Software' na disciplina de Software Systems Evolution. de 29-11-2015 a 05-12-2015

João Alexandre Baptista Vieira Saraiva em Salamanca (ESPANHA)

Participar na conferência '30th ACM/SIGAPP Symposium On Applied Computing' (SAC 2015), que vai decorrer de 13 a 17 de Abril em Salamanca, onde irei apresentar o artigo 'Towards a Catalog of Usability Smells'. de 12-04-2015 a 18-04-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Bona (ALEMANHA)

Participação num painel de avaliação de projetos de investigação, a convite da Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), no âmbito da call 'Design for Future - Managed Software Evolution' // SPP 1593/2' (eBer-15-23974). de 13-09-2015 a 15-09-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Coimbra (PORTUGAL)

Participação nas 'I Jornadas do Empreendedorismo' <http://jornadas.ipn.pt/> de 08-04-2015 a 08-04-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Coimbra (PORTUGAL)

Participação nas 'I Jornadas do Empreendedorismo' <http://jornadas.ipn.pt/> de 08-04-2015 a 08-04-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Hammamet (TUNÍSIA)

Participação na 13th International Conference on Software Engineering Research, Management and Applications (SERA 2015) e apresentação do artigo 'Comparing AHP and ELECTRE I for prioritizing software requirements' de 13-05-2015 a 16-05-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Iasi (ROMÉNIA)

O principal objetivo da mobilidade é contribuir para o programa da escola de Verão (em 'project management'), através da apresentação de um pequeno curso sobre 'engenharia de requisitos? Trata-se duma iniciativa no âmbito do programa Erasmus, organizada pela Universidade da Corunha (Espanha) e pela 'Gheorghe Asachi' Technical University of Iasi (Roménia). de 17-05-2015 a 23-05-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Lisboa (PORTUGAL)

Participar, na qualidade de júri, em provas de doutoramento em Informática requeridas por Jorge Miguel Sousa Barreiros na Universidade Nova de Lisboa de 26-10-2015 a 26-10-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Luanda (ANGOLA)

Ministrar aulas da UC 'Projeto de Engenharia Informática' do Mestrado em Engenharia Informática no âmbito do protocolo estabelecido com o ISTM Angola. de 31-10-2015 a 07-11-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Porto (Aeroporto) (PORTUGAL)

Recolher dados biométricos para efeitos de emissão de passaporte especial ao abrigo do protocolo estabelecido com o ISTM-Angola. de 12-10-2015 a 12-10-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Porto (PORTUGAL)

Participar como arguente externo da dissertação de Mestrado em Engenharia Informática e Computação na FEUP (Aluno: André Gomes Barbosa, Título: Platform for educational games generation, Orientadora: Ana Paiva (FEUP)). de 25-09-2015 a 25-09-2015

João Miguel Lobo Fernandes em Porto (PORTUGAL)

Participar, como chair da 'CSE Education' track, na 18th IEEE International Conferences on Computational Science and Engineering (CSE 2015). de 22-10-2015 a 22-10-2015

Joaquim Melo Henriques Macedo em Luanda (ANGOLA)

Colaboração com a Licenciatura de Engenharia Informática da Universidade Católica de Angola. de 09-05-2015 a 31-05-2015

Joaquim Melo Henriques Macedo em Luanda (ANGOLA)

Colaboração com o Curso de Engenharia Informática da Universidade Católica de Angola. de 26-07-2015 a 30-08-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Aveiro (PORTUGAL)



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Participação no 75º Tech Day - PT Inovação de 16-03-2015 a 18-03-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Aveiro (PORTUGAL)
Participação no 75º Tech Day - PT Inovação de 16-03-2015 a 18-03-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Barcelona (ESPAÑA)
Participar na conferência GISTAM 2015, na qualidade de 'Program Chair', em Barcelona, Espanha. de 27-04-2015 a 01-05-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Berlim (ALEMANHA)
Visita à Universidade de TU Berlim, no âmbito da licença sabática. de 23-02-2015 a 02-03-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Infoportugal (PORTUGAL)
Reunião de acompanhamento do projeto Eyevision de 24-04-2015 a 24-04-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Lisboa (PORTUGAL)
Apresentação do artigo 'A Administração local na Cloud: uma transição inevitável' na Conferência 'SASIG'2015'. de 23-09-2015 a 25-09-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Lisboa (PORTUGAL)
Participação da Conferência Internacional AGILE 2015 de 08-06-2015 a 12-06-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Lisboa (PORTUGAL)
Participação da Conferência Internacional AGILE 2015 de 08-06-2015 a 12-06-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Lisboa (PORTUGAL)
Participar numa reunião de preparação da 'Visão SNIG 2020' na Direção Geral do Território. de 08-12-2015 a 09-12-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Lisboa (PORTUGAL)
Participar numa reunião de preparação da 'Visão SNIG 2020' na Direção Geral do Território. de 08-12-2015 a 09-12-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Milão (ITALIA)
Participação no FOSS4G-EU de 14-07-2015 a 19-07-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Seoul (COREIA DO SUL)
Apresentação do artigo 'Image Geocoding as a Service' na Conferência 'FOSS4G 2015' que decorre em Seoul. de 13-09-2015 a 22-09-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Universidade da Beira Interior (PORTUGAL)
Participação no QGIS Day, promovido pela UBI de 04-06-2015 a 05-06-2015

Jorge Gustavo Pereira Bastos Rocha em Universidade da Beira Interior (PORTUGAL)
Participação no QGIS Day, promovido pela UBI de 04-06-2015 a 05-06-2015

José Carlos Bacelar Ferreira Junqueira Almeida em Madrid (ESPAÑA)
Deslocação ao IMDEA-Software (Madrid, Espanha). Visita com objetivo de reunir com o prof. Gilles Barthe para acompanhar/finalizar um conjunto de projectos de colaboração em curso no âmbito da compilação certificada, nomeadamente: - extensão ao compilador CompCert para suportar geração de código SIMD (ARM/NEON e INTEL/SSE); - geração certificada de circuitos booleanos e aritméticos; - integração de componentes de compilação certificadas na formalização de segurança do protocolo de avaliação SMC (secure multi-party computation). de 31-05-2015 a 02-06-2015

José Carlos Bacelar Ferreira Junqueira Almeida em Sofia (BULGARIA)
Participação na reunião da COST CryptoAction (WG3) de 25-04-2015 a 28-04-2015

José Carlos Ferreira Maia NevesDubai (EMIRADOS ARABES UNIDOS)



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Deslocação no âmbito da dinamização do Programa Doutoral em Engenharia Biomédica. de 02-05-2015 a 16-05-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Açores (PORTUGAL)

Viagem a convite da Universidade dos Açores com vista à transferência de tecnologia na área da Saúde. Reunião com o representante da Secretaria Regional da Saúde do Governo dos Açores com vista ao mesmo fim. de 23-10-2015 a 29-10-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Bilbao (ESPANHA)

Apresentação do artigo 'Using Mouse Dynamics to Assess Stress During Online Exams' na 'HAIS 2015 - 10th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems'. de 21-06-2015 a 28-06-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Évora (PORTUGAL)

Deslocação a convite da Universidade de Évora com vista à promoção do Programa Doutoral em Engenharia Biomédica junto dos alunos da Universidade e discutir a possibilidade de avançar com projetos de investigação conjunta nesta área de conhecimento de 20-07-2015 a 23-07-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Évora (PORTUGAL)

Deslocação no âmbito de um convite da Universidade de Évora para dinamizar a relação dos grupos de investigação no que se refere a alunos de doutoramento com orientação conjunta no âmbito do PDEBIOM. Participação em várias reuniões científicas tendo em vista o desenvolvimento de trabalhos de investigação comuns e a preparação de novos artigos científicos. de 21-05-2015 a 28-05-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Funchal (PORTUGAL)

Participação na conferência '13th International Conference on E-Society 2015' e apresentação do artigo 'Artificial Neural Networks in Stroke Predisposition Screening'. de 12-03-2015 a 18-03-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Guimarães (PORTUGAL)

Participação (membro do Program Committee) e apresentação de artigo na 'IDC2015 - 9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing' de 07-10-2015 a 07-10-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Guimarães (PORTUGAL)

Participação (membro do Program Committee) e apresentação de artigo na 'IDC2015 - 9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing' de 07-10-2015 a 07-10-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Madrid (ESPANHA)

Apresentação do artigo 'An Alert Mechanism for Orientation Systems based on Speculative Computation' na 'INISTA 2015 - International Symposium on INnovations in Intelligent Systems and Applications, Madrid de 01-09-2015 a 05-09-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Madrid (ESPANHA)

Efetuar entrevistas a alunos de diferentes universidades para aferir a possibilidade de virem a integrar o Programa Doutoral em Engenharia Biomédica. de 17-12-2015 a 23-12-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Ourense (ESPANHA)

Deslocação a convite da Universidade de Vigo, na qualidade de Diretor do Programa Doutoral de Engenharia Biomédica, para participar em reuniões temáticas sobre 'New Trends in Biomedical Engineering'. Discussão sobre novos desenvolvimentos da Engenharia Biomédica: ensino e investigação com foco nos programas doutorais. de 17-09-2015 a 24-09-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Ponta Delgada, Açores (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'An Assessment of Chronic Kidney Diseases' na Conferência 'WorlCist2015'. Visita à Escola Superior de Enfermagem da Universidade dos Açores para o desenvolvimento de atividades de discussão e reflexão sobre possíveis formas de cooperação em projetos de ensino no âmbito do Programa Doutoral em Engenharia Biomédica (PDEBIOM). de 28-03-2015 a 05-04-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Salamanca (ESPANHA)

Apresentação do artigo 'Quality of Learning under All-inclusive Approach' na 'MIS4TEL'2015 - 2nd International Conference on Methodologies and Intelligent Systems for Technology Enhanced Learning' de 02-06-2015 a 06-06-2015

José Carlos Ferreira Maia Neves em Salamanca (ESPANHA)

Visita à Universidade de Salamanca no âmbito da participação da Universidade de Salamanca no PDEBIOM (na qualidade de avaliador ou participante). Participação em workshops sobre a temática da Engenharia Biomédica nas suas vertentes de Informática, Materiais e Eletrónica. de 11-11-2015 a



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

22-11-2015

José Carlos Leite Ramalho em Madrid (ESPANHA)

Apresentação da comunicação (e artigo) intitulada: 'Da gestão da informação à gestão do conhecimento: uma proposta para a e-administração em Portugal?' 'VII Encontro Ibérico EDICIC'2015', de 15-11-2015 a 17-11-2015

José Francisco Creissac Freitas Campos em Duisburg (ALEMANHA)

Participação na 'EICS 2015' como co-chair da Late Breaking Results track e na workshop Formal Methods in Human-Computer Interaction como autor de um artigo. de 22-06-2015 a 27-06-2015

José Francisco Creissac Freitas Campos em Ferrol (ESPANHA)

Participação num júri de doutoramento na Universidade da Corunha (Campus de Ferrol). de 10-12-2015 a 11-12-2015

José Francisco Creissac Freitas Campos em Maputo (MOÇAMBIQUE)

Leccionar a UC de Tecnologias de Interfaces do Mestrado em Multimédia na Universidade Pedagógica de Moçambique (Maputo). de 10-04-2015 a 26-04-2015

José Francisco Creissac Freitas Campos em Tampere (FINLÂNDIA)

Participação na reunião do Comité de Programa da INTERACT 2015 (15th IFIP TC.13 International Conference on Human-Computer Interaction) na Universidade de Tampere. de 06-03-2015 a 08-03-2015

José Francisco Creissac Freitas Campos em Tampere (FINLÂNDIA)

Participação na reunião do Comité de Programa da INTERACT 2015 (15th IFIP TC.13 International Conference on Human-Computer Interaction) na Universidade de Tampere. de 06-03-2015 a 08-03-2015

José Francisco Creissac Freitas Campos em Toulouse (FRANÇA)

Visita de trabalho ao Grupo de Interactive Critical Systems do IRIT para discussão dos resultados do projecto PBGT. de 27-09-2015 a 30-09-2015

José João Antunes Guimarães Dias Almeida em Madrid (ESPANHA)

Apresentação do artigo 'Experiments on Enlarging a Lexical Ontology' na 'SLATE'2015'. de 17-06-2015 a 20-06-2015

José João Antunes Guimarães Dias Almeida em Ponta Delgada, Açores (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'New algorithms for smart assessment of math exercises' na conferência WorldCist 2015'. de 01-04-2015 a 04-04-2015

José Manuel Ferreira Machado em Açores (PORTUGAL)

Viagem a convite da Universidade dos Açores com vista à transferência de tecnologia na área da Saúde. Reunião com o representante da Secretaria Regional da Saúde do Governo dos Açores com vista ao mesmo fim. de 23-10-2015 a 29-10-2015

José Manuel Ferreira Machado em Albena (BULGÁRIA)

Apresentação do artigo: 'An Evaluation of Parchments' Degradation - A Hybrid Approach, in the proceedings of the European Conference on Modelling and Simulation na 'ECMS 2015 - 29th EUROPEAN Conference on Modelling and Simulation' de 24-05-2015 a 30-05-2015

José Manuel Ferreira Machado em Luanda (ANGOLA)

Lecionação da UC - Computação natural no ISTM de 01-03-2015 a 10-03-2015

José Manuel Ferreira Machado em Palma de Maiorca (ESPANHA)

Apresentação do artigo: 'Logic Programming and Artificial Neural Networks in Breast Cancer Detection na 'IWANN 2015 - International Work Conference on Artificial Neural Networks'. O artigo será publicado pela SPRINGER na coleção LNCS. de 09-06-2015 a 13-06-2015

José Manuel Ferreira Machado em Ponta Delgada, Açores (PORTUGAL)

Participação na 3rd World Conference on Information Systems and Technologies (WORLDCIST'15) em Ponta Delgada, e apresentação dos artigos: STEP TOWARDS A HOMEMADE BUSINESS INTELLIGENCE SOLUTION ? A CASE STUDY IN TEXTILE INDUSTRY, Decision Support in E-Government ? A Pervasive Business Intelligence Approach - Case study in a local government. Organização do workshop on Healthcare Information Systems: Interoperability, Security and Efficiency (HISISE) de 31-03-2015 a 04-04-2015



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

José Manuel Ferreira Machado em Puerto Varas (CHILE)

Apresentação dos artigos 'Real-time Decision Support using Data Mining to predict Blood Pressure Critical Events in Intensive Medicine Patients' e 'A Real-Time Intelligent System for tracking patient condition' na 'AmIHEALTH 2015 - 1st International Conference on Ambient Intelligence for Health'. de 29-11-2015 a 07-12-2015

José Manuel Ferreira Machado em Salamanca (ESPANHA)

Apresentação do artigo 'An overview of the Quality of Service in Bluetooth Communications in Healthcare' no '6th International Symposium on Ambient Intelligence ISAMI'2015' de 04-06-2015 a 04-06-2015

José Manuel Ferreira Machado em Salamanca (ESPANHA)

Apresentação do artigo 'An overview of the Quality of Service in Bluetooth Communications in Healthcare' no '6th International Symposium on Ambient Intelligence ISAMI'2015' de 04-06-2015 a 04-06-2015

José Manuel Ferreira Machado em San Diego (ESTADOS UNIDOS)

Apresentação do artigo 'A Case Based Approach to Concrete Deterioration Assessment' na 'CAINE 2015 - 28th International Conference on Computer Applications in Industry and Engineering', San Diego, Califórnia, USA de 09-10-2015 a 16-10-2015

José Nuno Fonseca Oliveira em Lisboa (PORTUGAL)

Participar em júri para concurso de Professor Auxiliar na área disciplinar de Ciência e Tecnologia da Programação da FC da Universidade de Lisboa. de 11-12-2015 a 11-12-2015

José Nuno Fonseca Oliveira em Porto (PORTUGAL)

Participação na '2015 International Meeting - Joint International Meeting of the American, European and Portuguese Mathematical Societies' de 13-06-2015 a 13-06-2015

José Orlando Roque Nascimento Pereira em Lisboa (PORTUGAL)

Participar, na qualidade de júri, em provas de doutoramento em Informática requeridas pelo Mestre Nuno Miguel Machado Cruz na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa de 21-07-2015 a 21-07-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Amesterdão (HOLANDA)

Apresentação convidada do Plano Estratégico EGOV Innovation Hub, produzido na Operação UNU, à margem de uma reunião do Técnico do IFIP a realizar em Nijmegen, Holanda, de 27 a 29 de Junho. O objetivo é a divulgação num forum internacional do resultado do projeto e do processo de instalação em Cursos da UNU Operating Unit in Policy-driven e-Governance (UNU-EGOV). de 26-06-2015 a 30-06-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Aveiro e Porto (PORTUGAL)

Participação no júri das provas de doutoramento do Luís Bastião, em representação da CC do MAP-i na Universidade de Aveiro (09:00). Participação no júri das provas de doutoramento do Hadi Tork, em representação da CC do MAP-i na Universidade do Porto (14:30). de 13-11-2015 a 13-11-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Aveiro (PORTUGAL)

Participação na Workshop final do projeto MONDRIAN na Universidade de Aveiro. de 16-09-2015 a 18-09-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Aveiro (PORTUGAL)

Participar em reunião de coordenação do projeto NASONI de 04-05-2015 a 05-05-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Aveiro (PORTUGAL)

Participar em reunião de coordenação do projeto NASONI de 04-05-2015 a 05-05-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Aveiro (PORTUGAL)

Participar em reunião de planeamento do MAP-i na Universidade de Aveiro. de 26-10-2015 a 26-10-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Bogotá (COLOMBIA)

Realização de uma conferência convidada no Congresso 'Innovación y Ciudades Inteligentes', Bogotá, Colômbia, sobre 'formal methods for trustworthy egov infrastructures', e reuniões de trabalho com a Universidad Externado de Colombia. de 23-07-2015 a 29-07-2015



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Fortaleza (BRASIL)

Leccionação de um curso de pos-graduação sobre Modelos Matemáticos para Componentes Reactivas na Universidade Federal do Ceará, reuniões para preparação de um projeto bilateral e realização de investigação conjunta sobre modelos formais para arquitetura de software na mesma Universidade. de 15-11-2015 a 02-12-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Istambul (TURQUIA)

Visitar o grupo de métodos formais na YTU (Yıldız Tech Univ, Istanbul). O objectivo é orientar um seminário sobre semântica coalgébrica de componentes de software probabilísticas, e fazer uma invited talk na UYMS 2015 sobre Formal Modelling in Software Design. de 25-08-2015 a 11-09-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Lisboa (PORTUGAL)

Deslocação para representar o MAP-i e a Universidade do Minho no Prémio Científico IBM. de 11-11-2015 a 11-11-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Lisboa (PORTUGAL)

Participação na reunião da Agenda Digital de 09-07-2015 a 09-07-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Lisboa (PORTUGAL)

Participar com o Prof. Pedro Henriques numa reunião para preparação da candidatura WATSON em co-promoção com a IBM. Recolher e trazer de volta para a UMinho as telas usadas no jantar-debate de comemoração da Operação UNU realizado no teatro São Carlos a 30 de Junho passado. de 14-07-2015 a 14-07-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Lisboa (PORTUGAL)

Participar em reunião com a AMA e empresas privadas para preparação da conferência do dia 25.06.2015. de 15-06-2015 a 16-06-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Lisboa (PORTUGAL)

Preparar uma Workshop no âmbito da operação UNU (ON.2) de 11-05-2015 a 12-05-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Lisboa (PORTUGAL)

Realização de um seminários de apresentação dos resultados a convite do grupo do Prof. Luís Caires na Universidade Nova de Lisboa de 22-09-2015 a 22-09-2015

Luís Manuel Dias Coelho Soares Barbosa em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião com a AMA no âmbito de preparação de candidatura conjunta AMA, UMinho e UNU-EGOV ao programa Portugal 2020 no âmbito da governação electrónica e na sequência de várias reuniões anteriores realizadas a partir de Nov 2014. A reunião decorre nas instalações da AMA, em Lisboa. de 24-02-2015 a 24-02-2015

Luís Paulo Peixoto Santos em Covilhã (PORTUGAL)

Participar em júri de doutoramento do aluno Sérgio Emanuel Duarte Dias. de 22-05-2015 a 22-05-2015

Luís Paulo Peixoto Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Participação num jantar debate organizado pela Reitoria da UM e pela Fundação Luso-Americana no Teatro Nacional de São Carlos sobre 'Desafios à Governação no Século XXI', no dia 30.06.2015, às 19h15, com a participação do Vice-Primeiro-Ministro Dr. Paulo Portas. de 30-06-2015 a 01-07-2015

Luís Paulo Peixoto Santos em Lisboa (PORTUGAL)

participar, na qualidade de júri, nas provas de doutoramento de Vasco Costa no IST. de 21-03-2015 a 23-03-2015

Luís Paulo Peixoto Santos em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião com a AMA no âmbito de preparação de candidatura conjunta AMA, UMinho e UNU-EGOV ao programa Portugal 2020 no âmbito da governação electrónica e na sequência de várias reuniões anteriores realizadas a partir de Nov 2014. A reunião decorre nas instalações da AMA, em Lisboa. de 24-02-2015 a 24-02-2015

Luís Paulo Peixoto Santos em Vila Real (PORTUGAL)

Participar em júri de provas de doutoramento do aluno Martinho Fradeira Gonçalves na UTAD. de 19-05-2015 a 19-05-2015



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Luis Paulo Peixoto Santos em Vila Real (PORTUGAL)

Participar na qualidade de júri nas provas de doutoramento de Telmo Miguel Oliveira Adão na UTAD. de 03-12-2015 a 03-12-2015

Luis Paulo Peixoto Santos em Warwick (REINO UNIDO)

Arguir doutoramento na qualidade de External Examiner do aluno Keith Bugeja na University of Warwick (Título tese: High Fidelity Graphics using Unconventional Distributed Rendering Approaches) de 14-04-2015 a 16-04-2015

Manuel Alcino Pereira Cunha em Barcelona (ESPAÑA)

Participação na joint conference ORCID-CASRAI (Consortia Advancing Standards in Research Administration Information). de 18-05-2015 a 19-05-2015

Manuel Alcino Pereira Cunha em Bruxelas (BELGICA)

Participar no '1st Management Committee Meeting?' da nova COST Action IC1405 'Reversible Computation - Extending Horizons of Computing?', da qual sou delegado nacional. de 29-04-2015 a 01-05-2015

Manuel Alcino Pereira Cunha em Grenoble (FRANÇA)

Participação na reunião da ação COST IC1405 sobre Reversible Computation. de 13-07-2015 a 16-07-2015

Manuel Alcino Pereira Cunha em L' Aquila (ITALIA)

Participação na conferência STAF, onde sou organizador do 4th International Workshop on Bidirectional Transformations de 22-07-2015 a 25-07-2015

Manuel Alcino Pereira Cunha em Lisboa (PORTUGAL)

Participar numa reunião do projeto PTCRIS com a FCT na manhã do dia 24 e numa arguição de uma tese de mestrado na FCT-UNL à tarde. de 23-11-2015 a 24-11-2015

Manuel Alcino Pereira Cunha em Milão (ITALIA)

Participação no ORCID european integrators workshop. de 08-10-2015 a 10-10-2015

Manuel Alcino Pereira Cunha em Milão (ITALIA)

Participação no ORCID european integrators workshop. de 08-10-2015 a 10-10-2015

Manuel Bernardo Martins Barbosa em Sofia (BULGARIA)

Participação na reunião da COST CryptoAction (WG3) de 25-04-2015 a 28-04-2015

Maria Solange Pires Ferreira Rito Lima em Évora (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Classificação multinível de tráfego de rede com base em amostragem' na '14ª Conferência sobre Redes de Computadores (CRC'2015)' na Universidade de Évora. de 19-11-2015 a 20-11-2015

Maria Solange Pires Ferreira Rito Lima em Larnaca (CHIPRE)

Participação na 'ISCC'2015 - The Twentieth IEEE Symposium on Computers and Communications' com a apresentação do artigo 'Analysing Traffic Flows Through Sampling: A Comparative Study'. de 06-07-2015 a 10-07-2015

Maria Solange Pires Ferreira Rito Lima em Larnaca (CHIPRE)

Participação na 'ISCC'2015 - The Twentieth IEEE Symposium on Computers and Communications' com a apresentação do artigo 'Analysing Traffic Flows Through Sampling: A Comparative Study'. de 06-07-2015 a 10-07-2015

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Dublin (IRLANDA)

Participação na conferência ISMB/ECCB 2015, 23rd Annual International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology onde será apresentado um poster e será realizada a apresentação oral de uma aplicação de software no Technology track. de 08-07-2015 a 15-07-2015

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Dublin (IRLANDA)

Participação na conferência ISMB/ECCB 2015, 23rd Annual International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology onde será apresentado um poster e será realizada a apresentação oral de uma aplicação de software no Technology track. de 08-07-2015 a 15-07-2015



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Florianopolis (BRASIL)

Período de investigação na UFSC, Brasil, no âmbito de projetos de investigação em colaboração em curso de 11-05-2015 a 31-05-2015

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Jeddah (ARÁBIA SAUDITA)

Deslocação à King Abdullah University of Science and Technology para palestras convidadas de 15-06-2015 a 20-06-2015

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Jeddah (ARÁBIA SAUDITA)

Deslocação à King Abdullah University of Science and Technology para palestras convidadas de 28-04-2015 a 03-05-2015

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Lisboa (PORTUGAL)

Participar em reunião do júri do concurso para recrutamento de um posto de trabalho de Professor Auxiliar, nas áreas disciplinares de Ciência e Tecnologia da Programação ou Sistemas de Informação da faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. de 30-11-2015 a 30-11-2015

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Londres (REINO UNIDO)

Viagem à University College London para realizar trabalho de investigação conjunto de 16-11-2015 a 20-11-2015

Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha em Salamanca (ESPAÑA)

Participação na conferência 9th International Conference on Practical Applications of Computational Biology & Bioinformatics, que co-organizo e na qual irei apresentar um artigo de 02-06-2015 a 06-06-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Albergaria-a-Velha (PORTUGAL)

Visita de trabalho à empresa DURIT para preparação de projeto de I&D de 12-05-2015 a 12-05-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Albergaria-a-Velha (PORTUGAL)

Visita de trabalho à empresa DURIT para preparação de projeto de I&D de 20-04-2015 a 20-04-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Barcelona (ESPAÑA)

Participação e apresentação de um trabalho intitulado '7to77, A NEW DATABASE QUERYING EXPERIENCE' na conferência '7th annual International Conference on Education and New Learning Technologies (Edulearn'2015)'. de 06-07-2015 a 08-07-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Barcelona (ESPAÑA)

Participação e apresentação de um trabalho intitulado '7to77, A NEW DATABASE QUERYING EXPERIENCE' na conferência '7th annual International Conference on Education and New Learning Technologies (Edulearn'2015)'. de 06-07-2015 a 08-07-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Coimbra (PORTUGAL)

Participação e arguência em prova de doutoramento do Programa de Doutoramento em Ciências e Tecnologias da Informação, de João Pedro Matos da Costa, Reitoria, Paço das Escolas, Universidade de Coimbra, Coimbra. de 11-06-2015 a 11-06-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Maia (PORTUGAL)

Visita de trabalho à empresa EFACEC para reunião de projeto de doutoramento de 22-04-2015 a 22-04-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Maribor (ESLOVENIA)

Participação na 'Staff Training Week 2015' da Universidade de Maribor, Eslovénia, a convite do Professor Izidor Golob', para moderação de sessões técnicas e apresentação de seminário sobre 'Dimensional Modeling'. de 30-05-2015 a 05-06-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Poitiers (FRANÇA)

Participação e apresentação de um trabalho intitulado 'Using a Domain-Specific Language to Enrich ETL Schemas' na conferência '19th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems (ADBIS'2015)'. de 07-09-2015 a 11-09-2015

Orlando Manuel Oliveira Belo em Poitiers (FRANÇA)

Participação e apresentação de um trabalho intitulado 'Using a Domain-Specific Language to Enrich ETL Schemas' na conferência '19th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems (ADBIS'2015)'. de 07-09-2015 a 11-09-2015



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Orlando Manuel Oliveira Belo em Viana do Castelo (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Improving Selective Collection of Urban Waste Using a Business Intelligence System' na '3rd International Conference WASTES: Solutions, Treatments and Opportunities', September 14th ? 16th 2015. de 16-09-2015 a 16-09-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Coimbra (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Improving User Privacy and the Accuracy of User Identification in Behavioral Biometrics' no 'EPIA2015 - the seventeenth Portuguese Conference on Artificial Intelligence'. de 08-09-2015 a 11-09-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Coimbra (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Improving User Privacy and the Accuracy of User Identification in Behavioral Biometrics' no 'EPIA2015 - the seventeenth Portuguese Conference on Artificial Intelligence'. de 08-09-2015 a 11-09-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Felgueiras (PORTUGAL)

Participação nas provas de mestrado, na qualidade de arguente, de Abraham da Silva Mesa, do Mestrado em Engenharia Informática da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Felgueiras. de 27-02-2015 a 27-02-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Desenho de funções de Doctoral Consortium Chair no CLOSER 2015 - 5th International Conference on Cloud Computing and Services Science' (<http://closer.scitevents.org/DoctoralConsortium.aspx>) de 21-05-2015 a 22-05-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Participação, como membro do painel do concurso de Bolsas Individuais FCT 2015 - Painel de Engenharia Eletrotécnica, Eletrónica e Informática, na fase de audiências prévias. de 21-09-2015 a 21-09-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Participação em provas de Doutoramento em Informática, no Júri das Provas de Doutoramento de Mateus Padoca Calado, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, com responsabilidades de Arguente externo. de 25-09-2015 a 25-09-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Participação em Provas de Mestrado, na qualidade de arguente principal, no ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, Lisboa. de 22-12-2015 a 22-12-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Participação no painel do concurso de Bolsas Individuais FCT 2015 - Painel de Engenharia Eletrotécnica, Eletrónica e Informática. de 22-07-2015 a 25-07-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Participação num jantar debate organizado pela Reitoria da UM e pela Fundação Luso-Americana no Teatro Nacional de São Carlos sobre 'Desafios à Governança no Século XXI', no dia 30.06.2015, às 19h15, com a participação do Vice-Primeiro-Ministro Dr. Paulo Portas. de 30-06-2015 a 01-07-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Participar em reunião para projeto comum com a IBM e a AMA. de 02-07-2015 a 02-07-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião com a AMA no âmbito de preparação de candidatura conjunta AMA, UMinho e UNU-EGOV ao programa Portugal 2020 no âmbito da governação eletrónica e na sequência de várias reuniões anteriores realizadas a partir de Nov 2014. A reunião decorre nas instalações da AMA, em Lisboa. de 24-02-2015 a 24-02-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Luanda (ANGOLA)

Lecionação da unidade curricular de Laboratório de Engenharia Informática no Instituto Superior Técnico Militar de Angola, ao abrigo de protocolo com a Universidade do Minho. de 07-06-2015 a 17-06-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Luanda (ANGOLA)

Lecionação da unidade curricular de Laboratório de Engenharia Informática no Instituto Superior Técnico Militar de Angola, ao abrigo de protocolo com a



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

Universidade do Minho. de 07-06-2015 a 17-06-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Luanda (ANGOLA)

Participação como orador convidado no II Congresso sobre Direito na Lusofonia. Em colaboração com a Escola de Direito da UMinho. de 22-11-2015 a 29-11-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Madrid (ESPAÑA)

Apresentação do artigo 'An Intelligent Environment to Assess Auditory Emotional Recognition' na 'INISTA 2015 - International Symposium on INnovations in Intelligent SysTems and Applications'. Madrid de 01-09-2015 a 05-09-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Porto (PORTUGAL)

Participação em Júri de Doutoramento de Lúcio Sanchez Passos, na qualidade de arguente principal, na FEUP - Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto. de 21-12-2015 a 21-12-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Praga (REPUBLICA CHECA)

Apresentação de artigo 'Dealing with Agents? Behaviour in the Decision-Making Process' no The 4th International Workshop on Smart Offices and Other Workplaces at Intelligent Environments (IE'2015). de 10-07-2015 a 15-07-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Salamanca (ESPAÑA)

Apresentação do artigo 'Assessing an Ontology for the Representation of Clinical Protocols in Decision Support Systems' na '13th International Conference on Practical Applications of Agents and Multi-Agent Systems - PAAMS'15' de 02-06-2015 a 06-06-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Salamanca (ESPAÑA)

Participação, na qualidade de arguente, nas provas de doutoramento de PAULO ALEXANDRE ANDRADE VIEIRA. na Universidade de Salamanca. de 30-10-2015 a 30-10-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Tóquio (JAPÃO)

Deslocação, ao abrigo do projeto CAMCOF, ao National Institute of Informatics (NII), em Tóquio no Japão a convite do Professor Ken Satoh, investigador sénior desta prestigiada instituição. Este convite surge no contexto do projeto CAMCoF e dos seus mais recentes desenvolvimentos na aplicação da Computação Especulativa aos sistemas de apoio à decisão. de 06-04-2015 a 14-04-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Tóquio (JAPÃO)

Deslocação, ao abrigo do projeto CAMCOF, ao National Institute of Informatics (NII), em Tóquio no Japão a convite do Professor Ken Satoh, investigador sénior desta prestigiada instituição. Este convite surge no contexto do projeto CAMCoF e dos seus mais recentes desenvolvimentos na aplicação da Computação Especulativa aos sistemas de apoio à decisão. de 06-04-2015 a 14-04-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Vila Real (PORTUGAL)

Participar em provas de doutoramento da Mestre Ana Raquel Silva Faria na UTAD. de 09-07-2015 a 09-07-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Vila Real (PORTUGAL)

Participar na qualidade de júri nas provas de doutoramento de Nuno Miguel Gomes Bettencourt na UTAD. de 07-09-2015 a 07-09-2015

Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais em Vila Real (PORTUGAL)

Participar na qualidade de júri nas provas de doutoramento de Nuno Miguel Gomes Bettencourt na UTAD. de 07-09-2015 a 07-09-2015

Paulo Manuel Martins Carvalho em Coimbra (PORTUGAL)

Participar em júri de provas de doutoramento em Ciências e Tecnologias da Informação de Vitor Manuel Henriques Bernardo na Universidade de Coimbra. de 16-11-2015 a 16-11-2015

Paulo Manuel Martins Carvalho em Évora (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'Reconfiguração de Redes de Sensores Sem Fios: Estratégias e Análise Comparativa' na '14ª Conferência sobre Redes de Computadores (CRC'2015)' na Universidade de Évora. de 19-11-2015 a 20-11-2015

Paulo Manuel Martins Carvalho em Porto (PORTUGAL)



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Participação e apresentação do artigo 'Towards Cloud Storage Services Characterization' na Conferência 'CSE'2015 - 18th IEEE International Conference on Computational Science and Engineering'. de 22-10-2015 a 22-10-2015

Paulo Manuel Martins Carvalho em Split (CROÁCIA)

Participação na 'IEEE SoftCOM2015' com apresentação dos artigos: 'A Modular Sampling Framework for Flexible Traffic Analysis' (João Marco C. Silva, Paulo Carvalho and Solange Rito Lima, Centro Algoritmi/UM); 'A Protocol Extension for Selective Reprogramming of WSNs' (Emanuel Lima, Paulo Carvalho and Oscar Gama, Centro Algoritmi/UM). de 14-09-2015 a 17-09-2015

Paulo Sérgio Soares Almeida em Grenoble (FRANÇA)

Apresentação do artigo 'Concise Server-Wide Causality Management for Eventually Consistent Data Stores' na DAIS 2015, inserida na DisCoTec 2015: The 10th International Federated Conference on Distributed Computing Techniques. <http://discotec2015.inria.fr/program/> de 01-06-2015 a 04-06-2015

Pedro Manuel Rangel Santos Henriques em Lisboa (PORTUGAL)

Participar com o Prof. Pedro Henriques numa reunião para preparação da candidatura WATSON em co-promoção com a IBM. Recolher e trazer de volta para a UMinho as telas usadas no jantar-debate de comemoração da Operação UNU realizado no teatro São Carlos a 30 de Junho passado. de 14-07-2015 a 14-07-2015

Pedro Manuel Rangel Santos Henriques em Lisboa (PORTUGAL)

Participar em reunião com a AMA e empresas privadas para preparação da conferência do dia 25.06.2015. de 15-06-2015 a 16-06-2015

Pedro Manuel Rangel Santos Henriques em Lisboa (PORTUGAL)

Participar em reunião para projeto comum com a IBM e a AMA. de 02-07-2015 a 02-07-2015

Pedro Manuel Rangel Santos Henriques em Madrid (ESPANHA)

Apresentação de artigo na 'SLATE2015 - Symposium on Languages Applications and Technologies' de 17-06-2015 a 19-06-2015

Pedro Nuno Miranda Sousa em Guimarães (PORTUGAL)

Participação no International Workshop on Future Internet and Smart Networks (7th-9th October 2015, Guimarães, Portugal) com apresentação do artigo 'An Automated Framework for the Management of P2P Traffic in ISP Infrastructures' de 07-10-2015 a 09-10-2015

Pedro Nuno Miranda Sousa em Guimarães (PORTUGAL)

Participação no International Workshop on Future Internet and Smart Networks (7th-9th October 2015, Guimarães, Portugal) com apresentação do artigo 'An Automated Framework for the Management of P2P Traffic in ISP Infrastructures' de 07-10-2015 a 09-10-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Aveiro (PORTUGAL)

Participação em provas de Doutoramento MAP-i de Carlos Ferreira, na Universidade de Aveiro, em representação da CC MAP-i. de 10-04-2015 a 10-04-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Campinas (BRASIL)

Participar em 2 reuniões na UNICAMP: 1) reunião entre investigadores do INESC Brasil, UNICAMP, USP e delegação da EDP Inovação de 22-07-2015 a 26-07-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Grenoble (França), Kanazawa e Tóquio (Japão) (FRANÇA)

Participação na Conferência IFIP DAIS 2015 (Grenoble, França). Visita ao JAIST (Kanazawa), NII e Universidade de Tóquio (Tóquio - Japão). de 02-06-2015 a 13-06-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Hong-Kong (CHINA)

Participação na conferência RISE-HK 2015, proferir palestra convidada na Universidade Politécnica de HK e visita à UNU em Macau. de 29-07-2015 a 07-08-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Lisboa (PORTUGAL)

Participar na 2ª reunião de avaliação do projecto EU FP7 CoherentPaaS e no evento da EU ICT 2015. de 19-10-2015 a 20-10-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião do júri do concurso para recrutamento de um posto de trabalho de Professor auxiliar na área disciplinar de Organização de Sistemas



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Computacionais (EDITAL N.º 1143/2014, DE 31-12-2014) de 08-04-2015 a 08-04-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião do júri do concurso para recrutamento de um posto de trabalho de Professor auxiliar na área disciplinar de Organização de Sistemas Computacionais (EDITAL N.º 1143/2014, DE 31-12-2014) de 08-04-2015 a 08-04-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Montreal (CANADA)

Participação no 'IEEE Symposium on Reliable Distributed Systems 2015'. Palestra convidada no workshop Planetary-Scale Distributed Systems 2015. de 27-09-2015 a 02-10-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Nova York (ESTADOS UNIDOS)

Participar no evento Gigaom Structure Data (<https://events.gigaom.com/structuredata-2015/>) de 17-03-2015 a 23-03-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Nova York (ESTADOS UNIDOS)

Participação na Conferência BigDataSecurity, de 24-26 de Agosto e reuniões na University of Massachusetts Amherst (UMass) com Prof. Emmanuel Cechet. de 22-08-2015 a 28-08-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Rio de Janeiro (Brasil) e Procida (Itália) (BRASIL)

Participar na conferência IEEE/IFIP DSN 2015 (Rio de Janeiro, Brasil - de 20 a 29.06.2015). Participar na reunião geral do projeto FP7 LeanBigData (Procida, Itália - de 29.06.2015 a 04.07.2015). de 20-06-2015 a 04-07-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Rio de Janeiro (BRASIL)

Visita à UFRJ e participação no CloudScape (<http://eubrazilcloudnet.eu/content/cloudscape-brazil-2015>) de 28-11-2015 a 03-12-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Vancouver (CANADA)

Participação na ACM/IFIP/USENIX Middleware 2015 e na reunião do SC da conferência. de 08-12-2015 a 13-12-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira em Vancouver (CANADA)

Participação na ACM/IFIP/USENIX Middleware 2015 e na reunião do SC da conferência. de 08-12-2015 a 13-12-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira na Covilhã (PORTUGAL)

Participação no 'INFORUM'2015'. de 07-09-2015 a 08-09-2015

Rui Carlos Mendes Oliveira na Covilhã (PORTUGAL)

Participação no 'INFORUM'2015'. de 07-09-2015 a 08-09-2015

Tiago José Martins Oliveira em Londres (REINO UNIDO)

Apresentação do artigo 'Representing Temporal Patterns in Computer-Interpretable Clinical Guidelines' na 'ICCSW2015' Imperial College Computing Students Workshop'. de 22-09-2015 a 26-09-2015

Vitor Francisco Mendes Freitas Gomes Fonte em Lisboa (PORTUGAL)

Participação num jantar debate organizado pela Reitoria da UM e pela Fundação Luso-Americana no Teatro Nacional de São Carlos sobre 'Desafios à Governação no Século XXI', no dia 30.06.2015, às 19h15, com a participação do Vice-Primeiro-Ministro Dr. Paulo Portas. de 30-06-2015 a 01-07-2015

Vitor Francisco Mendes Freitas Gomes Fonte em Lisboa (PORTUGAL)

Reunião com a AMA no âmbito de preparação de candidatura conjunta AMA, UMinho e UNU-EGOV ao programa Portugal 2020 no âmbito da governação electrónica e na sequência de várias reuniões anteriores realizadas a partir de Nov 2014. A reunião decorre nas instalações da AMA, em Lisboa. de 24-02-2015 a 24-02-2015

Vitor Francisco Mendes Freitas Gomes Fonte em Luanda (ANGOLA)

Deslocação ao abrigo do protocolo da UM relativo à edição do MEI com o Instituto Superior Técnico Militar (ISTM). de 23-05-2015 a 29-05-2015



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
http://www.di.uminho.pt

Vítor Francisco Mendes Freitas Gomes Fonte em Luanda (ANGOLA)

Deslocação ao Instituto Superior Técnico Militar para leccionar a unidade curricular de Projecto de Engenharia Informática do MEI. de 28-11-2015 a 04-12-2015

Vítor Manuel Parreira Pereira em Madrid (ESPANHA)

Discussão com equipa de desenvolvimento do software EasyCrypt a integração dos resultados obtidos no âmbito do projecto ON-2-Smartgrids, com vista à verificação forma de algoritmos criptográficos implementados na linguagem CAO. de 07-06-2015 a 10-06-2015

Vítor Manuel Parreira Pereira em Madrid (ESPANHA)

Discussão com equipa de desenvolvimento do software EasyCrypt a integração dos resultados obtidos no âmbito do projecto ON-2-Smartgrids, com vista à verificação forma de algoritmos criptográficos implementados na linguagem CAO. de 07-06-2015 a 10-06-2015

Vítor Manuel Rodrigues Alves em Guimarães (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'A framework for the automation of multimodal brain connectivity analyses' na '9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing - IDC'2015', Guimarães, 07-09.10.2015 de 07-10-2015 a 09-10-2015

Vítor Manuel Rodrigues Alves em Guimarães (PORTUGAL)

Apresentação do artigo 'A framework for the automation of multimodal brain connectivity analyses' na '9th International Symposium on Intelligent Distributed Computing - IDC'2015', Guimarães, 07-09.10.2015 de 07-10-2015 a 09-10-2015

Vítor Manuel Rodrigues Alves em Salamanca (ESPANHA)

Apresentação dos artigos: '3D reconstruction of bone structures based on planar radiography' na Conferência 'ISAmI'15' e 'Construction of functional brain connectivity networks' e 'Construction of functional brain connectivity networks' na Conferência 'DCAI'15'. de 02-06-2015 a 06-06-2015

>> Provas Académicas

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Telmo Rafael Rodrigues Remondes

02 de março, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Telmo Rafael Rodrigues Remondes. Título da Dissertação: "Distributed Aggregation Algorithms in Smart Meters", Orientador da Dissertação: Carlos Miguel Ferraz Baquero Moreno, Local: Anfiteatro D1-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Ricardo Manuel Amaro Pereira

02 de março, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Ricardo Manuel Amaro Pereira. Título da Dissertação: "Proteção da privacidade em sistemas de dados", Orientador da Dissertação: Manuel Bernardo Martins Barbosa, Local: Anfiteatro D1-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Joana Margarida Rodrigues Barros de Araújo

04 de março, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Joana Margarida Rodrigues Barros de Araújo. Título da Dissertação: "Avaliação do desempenho de indicadores com base na metodologia ROC (Receiver Operating Characteristic)", Orientador da Dissertação: Ana Cristina Silva Braga, Local: Sala de reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Brígida da Natividade Pinheiro Ribeiro de Meireles

05 de março, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Brígida da Natividade Pinheiro Ribeiro de Meireles. Título da Dissertação: "Exploring chemical conversions in metabolic networks by tracing atoms transition", Orientador da Dissertação: Sónia Madalena Azevedo Carneiro, Local: Sala de reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Daniel Casanova Faria Torres

13 de março, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Daniel Casanova Faria Torres. Título da Dissertação: "Secure MultiParty Computation", Orientador da Dissertação: José Carlos Bacelar Ferreira J. Almeida, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:30.



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Vinício Miguel Pereira Oliveira

24 de abril, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Vinício Miguel Pereira Oliveira. Título da Dissertação: "Analysis of output properties of the Peroxiredoxin/Thioredoxin/Thioredoxin reductase system", Orientador da Dissertação: Isabel Cristina Almeida Pereira Rocha, Local: Sala DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Defesa da tese de Nuno Ernesto Salgado Oliveira.

10 de março de 2015, defesa da tese do Programa Doutoral em Informática ? MAP-i do Licenciado Nuno Ernesto Salgado Oliveira. Tema da Tese: ?Architectural Reconfiguration of Interacting Services?. Local: : Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga. Hora: 14:30 horas.

Defesa da tese de Júlio Miguel Marques Duarte.

14 de abril de 2015, defesa da tese do Programa Doutoral em Engenharia Biomédica do Mestre Júlio Miguel Marques Duarte. Tema da Tese: ?Improving Quality of Information in Health Records with Medical Ontologies?, Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, Hora: 10:00 horas.

Defesa da tese de Rui Carlos Araújo Gonçalves.

27 de abril de 2015, defesa da tese do Programa Doutoral em Informática ? MAP-i do Licenciado Rui Carlos Araújo Gonçalves, Tema da Tese: ?Parallel Programming by Transformation?, Local: Auditório B1 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, Hora: 14:30 horas.

Defesa da tese de Nuno Miguel Almeida Luz.

29 de abril de 2015, defesa da tese do Programa Doutoral em Informática ? MAP-i do Licenciado Nuno Miguel Almeida Luz. Tema da Tese: ?Ontology-based Representation and Generation of Workflows for Micro-Task Human-Machine Computation?, Local: Auditório B1 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, Hora: 14:30 horas.

Defesa da tese de Fernando Gabriel Machado de Oliveira.

29 de abril de 2015, defesa da tese do Programa Doutoral em Engenharia Biomédica do Mestre Fernando Gabriel Machado de Oliveira. Tema da Tese: ?Biofunctionalization of titanium surfaces for dental implant: osteogenic, anti-microbial and tribocorrosion resistant surfaces?, Local: Sala de Atos da Escola de Engenharia ? Campus de Azurém ? Guimarães, Hora: 15:00 horas.

Defesa da tese de Francisco António Ferraz Martins de Almeida Maia.

30 de abril de 2015, defesa da tese do Programa Doutoral em Informática ? MAP-i do Licenciado Francisco António Ferraz Martins de Almeida Maia. Tema da Tese: ?Epidemic Store for Massive Scale Systems?, Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, Hora: 14:30 horas.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Vinício Miguel Pereira Oliveira

24 de abril, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Vinício Miguel Pereira Oliveira. Título da Dissertação: "Analysis of output properties of the Peroxiredoxin/Thioredoxin/Thioredoxin reductase system", Orientador da Dissertação: Isabel Cristina Almeida Pereira Rocha, Local: Sala DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Carlos Miguel Marques Barroso

29 de maio, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Carlos Miguel Marques Barroso. Título da Dissertação: "Relatório de Atividade Profissional", Orientador da Dissertação: , Local: Sala de reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Bárbara Correia Brito

25 de junho, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Bárbara Correia Brito. Título da Dissertação: "Optimização in silico da produção de ácidos orgânicos", Orientador da Dissertação: Isabel Cristina Almeida Pereira Rocha, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Redes de Serviços e Comunicações (anterior a 2014/2015), requeridas pelo lic. Roberto da Silva Soares

13 de julho, Provas de Dissertação no Mestrado em Redes de Serviços e Comunicações (anterior a 2014/2015), requeridas pelo licenciado Roberto da Silva



Nesta edição

Cesium

Eventos

Gestão do Departamento

NEBiUM

Notícias de Imprensa

Notícias do DI

Participações em Eventos e
Reuniões Científicas

Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Soares. Título da Dissertação: "Desenvolvimento de sistema de alarmes para incontinentes", Orientador da Dissertação: Joaquim Melo Henriques Macedo, Local: Anfiteatro A1, Departamento de Informática, Gualtar, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 17:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Raphael Julien Rodrigues

17 de julho, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Raphael Julien Rodrigues. Título da Dissertação: "Teste Baseado em Modelos", Orientador da Dissertação: José Francisco Creissac Freitas Campos, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. José Ricardo de Almeida Pinheiro

17 de julho, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado José Ricardo de Almeida Pinheiro. Título da Dissertação: "Exploring Frama-C to improve Assertion-based Slicing", Orientador da Dissertação: Daniela Carneiro da Cruz, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Vitor Tiago Varajão Martins

17 de julho, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Vitor Tiago Varajão Martins. Título da Dissertação: "Detecção de Plágio de Software em Ambiente Académico", Orientador da Dissertação: Daniela Carneiro da Cruz, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Victor Cacciari Miraldo

29 de julho, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Victor Cacciari Miraldo. Título da Dissertação: "Automatic Rewrite Proofs by Reflection in Agda", Orientador da Dissertação: José Nuno Fonseca Oliveira, Local: Sala de reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Daniel José Taveira Gomes

30 de julho, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Daniel José Taveira Gomes. Título da Dissertação: "Iluminação global em tempo real baseada em técnicas de voxelização", Orientador da Dissertação: António José Borba Ramires Fernandes, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Carlos Manuel Baptista Martins

14 de setembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Carlos Manuel Baptista Martins. Título da Dissertação: "Sistema de Gestão de Produção Agrícola", Orientador da Dissertação: Fernando Mário Junqueira Martins, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. César Morais Perdigão

21 de setembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado César Morais Perdigão. Título da Dissertação: "Algoritmos de Transporte de Luz Avançados em Plataformas Heterogêneas: Avaliação da Framework DICE", Orientador da Dissertação: Luís Paulo Peixoto Santos, Local: DI-A1, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. João Pedro Lopes Miranda

23 de setembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado João Pedro Lopes Miranda. Título da Dissertação: "Replicação de base de dados baseada em comunicação em grupo", Orientador da Dissertação: Ricardo Manuel Pereira Vilaça, Local: DI-0.03, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Francisco Nuno Teixeira Neves

23 de setembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Francisco Nuno Teixeira Neves. Título da Dissertação: "Análise de desempenho e otimização do Apache HBase para dados relacionais", Orientador da Dissertação: José Orlando Roque Nascimento Pereira, Local: DI-0.03, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Oscar Francisco Godinho Pereira

25 de setembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Oscar Francisco Godinho Pereira. Título da Dissertação: "Towards a fully algebraisable symmetric cryptosystem", Orientador da Dissertação: José Manuel Esgalhado Valença, Local: DI-A2, Departamento



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

de Informática, Gualtar, Hora: 09:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Vitor Manuel Parreira Pereira

25 de setembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Vitor Manuel Parreira Pereira. Título da Dissertação: "Construção de uma ferramenta de verificação para software criptográfico", Orientador da Dissertação: Manuel Bernardo Martins Barbosa, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. André Filipe Faria dos Santos

29 de setembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado André Filipe Faria dos Santos. Título da Dissertação: "Aplicação de Convenções de Código ao Robot Operating System", Orientador da Dissertação: Manuel Alcino Pereira Cunha, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Paula da Conceição Fernandes Novais Cunha Guimarães

27 de novembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Paula da Conceição Fernandes Novais Cunha Guimarães. Título da Dissertação: "Relatório de atividade profissional", Orientador da Dissertação: , Local: Sala de reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 17:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Nuno Miguel Lima Cardoso

30 de novembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Nuno Miguel Lima Cardoso. Título da Dissertação: "Integração do OptiX no Maya: Síntese Interativa de Imagens de Alta Qualidade", Orientador da Dissertação: Luís Paulo Peixoto Santos, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Tiago Luís Oliveira Leite

30 de novembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Tiago Luís Oliveira Leite. Título da Dissertação: "Laboratório Virtual de Holografia gerada por computador na Web", Orientador da Dissertação: Luís Paulo Peixoto Santos, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Sérgio Maia Dias

30 de novembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Sérgio Maia Dias. Título da Dissertação: "Criação Automática de CVs através de Redes Sociais Online", Orientador da Dissertação: Pedro Manuel Rangel Santos Henriques, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Ana Patrícia Moreira Lima

30 de novembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Ana Patrícia Moreira Lima. Título da Dissertação: "Análise e otimização de microorganismos industriais em condições de processo dinâmico", Orientador da Dissertação: Carlos Daniel Moutinho Machado, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Pedro Miguel Nogueira de Carvalho

01 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Pedro Miguel Nogueira de Carvalho. Título da Dissertação: "Estabelecimento de um protocolo para a avaliação e validação de modelos à escala genómica", Orientador da Dissertação: Isabel Cristina Almeida Pereira Rocha, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. António José Linhares da Silva

01 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado António José Linhares da Silva. Título da Dissertação: "Representação de Informação Temporal em Sistemas de Apoio à Decisão Clínica", Orientador da Dissertação: Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Tânia Renata Monteiro Marques

01 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Tânia Renata Monteiro Marques. Título da Dissertação: "Desenvolvimento de um modelo dinâmico para produção de compostos fenólicos", Orientador da Dissertação: Isabel Cristina Almeida Pereira Rocha, Local:



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Joana Vanessa da Santa de Sousa

01 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Joana Vanessa da Santa de Sousa. Título da Dissertação: "Bases de Dados de Variações Humanas", Orientador da Dissertação: Maria da Conceição Venâncio Egas, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. José Vítor de Castro Vieira

02 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado José Vítor de Castro Vieira. Título da Dissertação: "Desenvolvimento de algoritmos para otimização de estirpes baseados em análise de vias metabólicas", Orientador da Dissertação: Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Jorge Daniel Nogueira Martins

04 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Jorge Daniel Nogueira Martins. Título da Dissertação: "Gamification para promover uma condução sustentável", Orientador da Dissertação: César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Marcos Leonardo Lopes Magalhães

04 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Marcos Leonardo Lopes Magalhães. Título da Dissertação: "Sensorização Ambiente: Indicadores de Conforto", Orientador da Dissertação: César Analide Freitas Silva Costa Rodrigues, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Marisa da Cunha Martins

07 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Marisa da Cunha Martins. Título da Dissertação: "Resolução de problemas de estimação de parâmetros em bioinformática através do algoritmo Firefly", Orientador da Dissertação: Ana Maria A.C. Rocha, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. João Daniel de Almeida Vieira

07 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado João Daniel de Almeida Vieira. Título da Dissertação: "Teste da fiabilidade de populações ancestrais estimadas em dados de genomas humanos completos usando diferentes algoritmos de mistura", Orientador da Dissertação: Pedro A. Soares, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Jorge Miguel Ferreira de Oliveira

09 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Jorge Miguel Ferreira de Oliveira. Título da Dissertação: "Exploração do paralelismo em aplicações do tipo «stencil»", Orientador da Dissertação: João Luís Ferreira Sobral, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Manuel José Gil Nogueira Ferreira

09 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Manuel José Gil Nogueira Ferreira. Título da Dissertação: "Análise de dados transcriptómicos para inferir a função do gene ATXN3 em células neuronais.!", Orientador da Dissertação: Patrícia Espinheira Sá Maciel, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Fábio Soares Ramalho

09 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Fábio Soares Ramalho. Título da Dissertação: "Modelação da rede regulatória em Saccharomyces cerevisiae", Orientador da Dissertação: Isabel Cristina Almeida Pereira Rocha, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo lic. Rúben André Costa Rodrigues

09 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Bioinformática, requeridas pelo licenciado Rúben André Costa Rodrigues. Título da Dissertação: "Desenvolvimento de uma framework de machine learning para text mining de literatura biomédica", Orientador da Dissertação: Miguel Francisco Almeida Pereira Rocha, Local: DI 0.02, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Yoan David Ribeiro

10 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Yoan David Ribeiro. Título da Dissertação: "Validação do IEC 61131-3 Programmable Logical Controllers em KeyMaera", Orientador da Dissertação: Alexandre Leite de Castro Madeira, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. João Carlos Alves da Cruz

10 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado João Carlos Alves da Cruz. Título da Dissertação: "QGE - An Attribute Grammar based System to assess Grammars Quality", Orientador da Dissertação: Pedro Manuel Rangel Santos Henriques, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Luís Miguel Pereira Constantino Romano

10 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Luís Miguel Pereira Constantino Romano. Título da Dissertação: "File carving na prática", Orientador da Dissertação: Manuel Alcino Pereira Cunha, Local: Sala de Reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 17:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Diogo Jorge Fernandes Serra Barbosa

10 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Diogo Jorge Fernandes Serra Barbosa. Título da Dissertação: "iFlow - Suporte de TI para o fluxo de entrada de materiais", Orientador da Dissertação: João Miguel Lobo Fernandes, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. José Miguel Alves da Silva

11 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado José Miguel Alves da Silva. Título da Dissertação: "Interação Homem Computador Adaptável: Abordagem ao software e interação personalizável", Orientador da Dissertação: José Manuel Ferreira Machado, Local: Anfiteatro A2, Departamento de Informática, Gualtar, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 09:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Nuno Rafael Amorim Gonçalves

11 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Nuno Rafael Amorim Gonçalves. Título da Dissertação: "Sistema de Suporte à Decisão na Área da Saúde Predisposição de Acidentes Vasculares Cerebrais", Orientador da Dissertação: José Manuel Ferreira Machado, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Vasco António Pinheiro da Costa Abelha

11 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Vasco António Pinheiro da Costa Abelha. Título da Dissertação: "Interoperabilidade Semântica", Orientador da Dissertação: José Manuel Ferreira Machado, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. André Dias Costa

14 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado André Dias Costa. Título da Dissertação: "Gestão de Bases de Dados Relacionais em Cloud Computing", Orientador da Dissertação: João Tiago Medeiros Paulo, Local: Sala de Reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Marina Machado

14 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Marina Machado. Título da Dissertação: "MODUS: Geração de Interfaces Gráficas baseadas em Modelos", Orientador da Dissertação: José Francisco Creissac Freitas Campos, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Rogério António da Costa Pontes

14 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Rogério António da Costa Pontes. Título da Dissertação: "Benchmarking de uma abordagem em álgebra linear a sistemas OLAP", Orientador da Dissertação: José Orlando Roque Nascimento Pereira, Local: Sala de Reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:30.



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. João Pedro Pereira Peixoto

14 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado João Pedro Pereira Peixoto. Título da Dissertação: "Análise e conceção de aplicações móveis de apoio ao processo educativo", Orientador da Dissertação: António Manuel Nestor Ribeiro, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Miguel Angel Lopez Mamani

15 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Miguel Angel Lopez Mamani. Título da Dissertação: "Web Portal for Touristic Social Communities", Orientador da Dissertação: António Joaquim André Esteves, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. José Ricardo Cunha da Silva Ribeiro

15 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado José Ricardo Cunha da Silva Ribeiro. Título da Dissertação: "Melhorar a performance da modelação de superfícies líquidas em dispositivos multicore", Orientador da Dissertação: Alberto José Gonçalves Carvalho Proença, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Bruno Tiago Abreu Araújo

15 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Bruno Tiago Abreu Araújo. Título da Dissertação: "Modelação eficiente de superfícies líquidas em CPU Multi-core e Xeon Phi", Orientador da Dissertação: Alberto José Gonçalves Carvalho Proença, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Carla Flôr Costa Regadas

15 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Carla Flôr Costa Regadas. Título da Dissertação: "Dashboarding sobre aplicações Big Data", Orientador da Dissertação: Orlando Manuel Oliveira Belo, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Diogo Filipe da Silva Abreu

15 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Diogo Filipe da Silva Abreu. Título da Dissertação: "Mineração de processos de produção em cenários de aplicação real", Orientador da Dissertação: Orlando Manuel Oliveira Belo, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Rui Gonçalves da Silva

16 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Rui Gonçalves da Silva. Título da Dissertação: "Qualquer objeto é um controlador de PC", Orientador da Dissertação: António José Borba Ramires Fernandes, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Paulo José Mendes Marques

16 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Paulo José Mendes Marques. Título da Dissertação: "Live Projection Mapping", Orientador da Dissertação: António José Borba Ramires Fernandes, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 09:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Ana Filipa Gonçalves Rocha Costa

16 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Ana Filipa Gonçalves Rocha Costa. Título da Dissertação: "Monitorização de Processos de Aprendizagem de um Tutor Artificial", Orientador da Dissertação: Orlando Manuel Oliveira Belo, Local: Sala de Reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Carlos Guilherme Marques Gregório

16 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Carlos Guilherme Marques Gregório. Título da Dissertação: "Esfoliação de Hípercubos", Orientador da Dissertação: Orlando Manuel Oliveira Belo, Local: Sala de Reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:30.



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Fábio da Costa Morais

16 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Fábio da Costa Morais. Título da Dissertação: "Rasterização + Ray Tracing: Renderização de Sombras Solidas", Orientador da Dissertação: António José Borba Ramires Fernandes, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 10:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Nuno Miguel Leal Gonçalves Vieira

17 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Nuno Miguel Leal Gonçalves Vieira. Título da Dissertação: "SplineAPI, uma REST API para serviços de Processamento de Linguagem Natural", Orientador da Dissertação: Alberto Manuel Brandão Simões, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Miguel Ângelo Gomes da Costa

17 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Miguel Ângelo Gomes da Costa. Título da Dissertação: "Qualidade de Software para o Robot Operating System", Orientador da Dissertação: Manuel Alcino Pereira Cunha, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Fábio Esteves Sousa

17 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Fábio Esteves Sousa. Título da Dissertação: "AuTGen-C: uma plataforma para geração de testes com base no CBMC", Orientador da Dissertação: Maria João Gomes Frade, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 15:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Nuno Miguel Gomes

17 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Nuno Miguel Gomes. Título da Dissertação: "Modelação de Padrões ETL em YAWL", Orientador da Dissertação: Orlando Manuel Oliveira Belo, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 09:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Celso Filipe Nogueira Coutinho

17 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Celso Filipe Nogueira Coutinho. Título da Dissertação: "Priorizar regras de associação através de algoritmos genéticos com vista à previsão eficaz de surtos de Dengue", Orientador da Dissertação: Orlando Manuel Oliveira Belo, Local: DI-A2, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 11:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Luís Amílcar Dias Neves Tavares

17 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Luís Amílcar Dias Neves Tavares. Título da Dissertação: "Análise de Eventos de Segurança: baseado no OSSIM", Orientador da Dissertação: Henrique Manuel Dinis Santos, Local: Sala de Reuniões piso 2 (fundo corredor), Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 09:30.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. César Augusto Monteiro de Almeida Fernandes

18 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado César Augusto Monteiro de Almeida Fernandes. Título da Dissertação: "Relatório de Atividade Profissional", Orientador da Dissertação: Paulo Jorge Freitas Oliveira Novais, Local: Sala de reuniões, Departamento de Informática, Gualtar, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 16:00.

Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo lic. Bruno Miguel Pereira Andrade

18 de dezembro, Provas de Dissertação no Mestrado em Engenharia Informática, requeridas pelo licenciado Bruno Miguel Pereira Andrade. Título da Dissertação: "Gestão e análise de eventos de segurança", Orientador da Dissertação: Vítor Francisco Mendes Freitas Gomes Fonte, Local: Anfiteatro A2, Departamento de Informática, Gualtar, Departamento de Informática, Gualtar, Hora: 14:30.

Defesa da tese de Francisco António Ferraz Martins de Almeida Maia

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado António Ferraz Martins de Almeida Maia. Tema da Tese: "Epidemic Store for Massive Scale Systems?". Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga em 30 de março de 2015.

Defesa da tese de João Tiago de Medeiros Paulo



Nesta edição

Cesium
Eventos
Gestão do Departamento
NEBiUM
Notícias de Imprensa
Notícias do DI
Participações em Eventos e
Reuniões Científicas
Provas Académicas

Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Portugal
tel. +351 253604430
fax. +351 253604471
boletim@di.uminho.pt
<http://www.di.uminho.pt>

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado João Tiago de Medeiros Paulo. Tema da Tese: ?Dependable Decentralized Storage Management for Cloud Computing?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, em 08 de maio de 2015.

Defesa da tese de Nuno Ernesto Salgado Oliveira

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado Nuno Ernesto Salgado Oliveira. Tema da Tese: ?Architectural Reconfiguration of Interacting Services?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, em 10 de março de 2015.

Defesa da tese de Carlos Eduardo Bastos e Marques da Silva

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado Carlos Eduardo Bastos e Marques da Silva. Tema da Tese: ?Reverse Engineering of Web Applications?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, 25 de setembro de 2015.

Defesa da tese de Nuno Miguel Almeida Luz

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado Nuno Miguel Almeida Luz. Tema da Tese: ?Ontology-based Representation and Generation of Workflows for Micro-Task Human-Machine Computation?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, em 29 de abril de 2015.

Defesa da tese de Ricardo Manuel Soares Anacleto

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado Ricardo Manuel Soares Anacleto. Tema da Tese: ?All Over the Place Localization Syste?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, em 20 de novembro de 2015.

Defesa da tese de Eduardo Sabina dos Santos Valente

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado Eduardo Sabina dos Santos Valente. Tema da Tese: ?Development of Computational Tools for the Integrated Analysis of DNA Microarray Data with Applications in Cancer Research?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, em 07 de julho de 2015.

Defesa da tese de Rui Carlos Araújo Gonçalves

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática MAP-i do Licenciado Rui Carlos Araújo Gonçalves. Tema da Tese: ?Parallel Programming by Transformation?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, em 27 de março de 2015.

Defesa da tese de Vasco Nuno Caio dos Santos

Defesa da tese do Programa Doutoral em Informática do Licenciado Vasco Nuno Caio dos Santos. Tema da Tese: ?A Relational Algebra Approach to ETL Modeling?. Local: Auditório B2 Complexo Pedagógico II ? Campus de Gualtar ? Braga, em 30 de setembro de 2015.

>> Visitas

Visita da Escola Secundária Dr. Joaquim Gomes Ferreira Alves de Valadares

Visita ao Departamento de Informática da Escola Secundária Dr. Joaquim Gomes Ferreira de Valadares, por parte de 120 alunos e vários professores.