

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA

AMBIENTE

ARTUR MANUEL BORDALO MACHADO FIGUEIRINHA

Área: CONTROLO DE QUALIDADE

Tese: *Desenvolvimento de metodologias automáticas, baseadas em multicomutação para o controlo de metais pesados em águas residuais*

ISABEL PAULA LOPES BRÁS

Área: ENGENHARIA DO AMBIENTE

Tese: *Tratamento terciário de efluentes: fixação de pesticidas organoclorados através de resíduos vegetais*

LUÍSA PAULA GONÇALVES OLIVEIRA VALENTE DA CRUZ LOPES

Área: ENGENHARIA DE MATERIAIS

Tese: *Síntese e estudos estruturais de fases de perovskites e pirocloro em materiais do tipo PMN e de precursores moleculares*

MARIA ELISABETE FERREIRA SILVA

Área: ENGENHARIA DO AMBIENTE

Tese: *Co-compostagem de resíduos avícolas e de resíduos florestais*

PEDRO AGOSTINHO DA SILVA BAILA MADEIRA ANTUNES

Área: ENGENHARIA CIVIL, especialização em Hidráulica e Recursos Hídricos

Tese: *Sistema integrado de ecotecnologia – complexo agro-industrial – tratamento e reutilização das águas residuais*

PAULO GABRIEL FERNANDES DE PINHO

Área: POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA

Tese: *Modelização da influência das emissões de hidrocarbonetos biogénicos na poluição fotoquímica. Aplicação à região costeira portuguesa*

SÉRGIO MIGUEL GOMES LOPES

Área: ENGENHARIA MECÂNICA

Tese: *Estudo do teor de humidade de combustíveis florestais finos na Lousã no período entre 1996 e 2004*

TERESA DE JESUS LOPES RABAÇA

Área: GEOCIÊNCIAS, especialização em Ambiente e Ordenamento do Território

Tese: *Caracterização geoambiental da região de Penamacor – Idanha por aplicação de técnicas de detecção remota*

ENGENHARIA CIVIL

ANTÓNIO LUÍS PIMENTEL VASCONCELOS

Área: TRANSPORTES

Tese: *Modelos de atribuição/simulação de tráfego: o impacto na qualidade dos resultados de erros no processo de modelação*

ANTÓNIO MIGUEL COSTA BAPTISTA

Área: ENGENHARIA CIVIL, especialização em Engenharia Urbana

Tese: *Dimensionamento de pavimentos rodoviários flexíveis – aplicabilidade em Portugal dos métodos existentes*

ANTÓNIO VENTURA GOUVEIA

Área: ENGENHARIA CIVIL, especialização em Análise não Linear de Estruturas

Tese: *Análise experimental e simulação numérica de elementos de barra de pórtico tridimensional de betão armado*

CARLOS DOS SANTOS COSTA

Área: ENGENHARIA CIVIL, especialização em Planeamento e Desenho Urbano

Tese: *Política de solos e habitação social – o caso de Viseu*

FRANCISCO JOSÉ PAULOS MARTINS

Área: ENGENHARIA CIVIL, especialização em Hidráulica e Recursos Hídricos

Tese: *Dimensionamento hidrológico e hidráulico de passagens inferiores rodoviárias para águas pluviais*

GILBERTO ANTUNES FERREIRA ROUXINOL

Área: ENGENHARIA CIVIL, especialização em Estruturas

Tese: *Modelo simplificado para o estudo da estabilidade de arcos em alvenaria*

JOÃO MANUEL PINTO MARADO

Área: ESTRUTURAS DE ENGENHARIA CIVIL

Tese: *Análise de problemas de percolação pelo método dos elementos finitos*

JOSÉ AVELINO LOUREIRO MOREIRA PADRÃO

Área: ESTRUTURAS DE ENGENHARIA CIVIL

Tese: *Técnicas de inspeção e diagnóstico em estruturas*

JOSÉ GONÇALVES DE SÁ E CRUZ

Área: ENGENHARIA CIVIL, especialização em Construção de Edifícios

Tese: *Manual de segurança no trabalho*

LUÍS ANTÓNIO PEREIRA DUARTE

Área: CONSTRUÇÃO CIVIL

Tese: *Punçamento em lajes fungiformes de betão armado*

MANUEL ANTÓNIO PINTO DA SILVA AMARAL

Área: CONSTRUÇÃO CIVIL, especialização em Higrotérmica

Tese: *Metodologia para a definição exigencial de isolantes térmicos*

PAULO ALEXANDRE DA SILVEIRA COSTEIRA MARQUES DA SILVA

Área: ESTRUTURAS DE ENGENHARIA CIVIL

Tese: *Modelação e análise de estruturas de betão reforçadas com FRP*

PAULO MIGUEL FERREIRA DE CASTRO MENDES

Área: CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS

Tese: *Ligações em estruturas de madeira – tecnologia e dimensionamento de acordo com o Eurocódigo 5*

RICARDO MANUEL DOS SANTOS FERREIRA DE ALMEIDA

Área: CONSTRUÇÃO CIVIL

Tese: *The effect of higher modes of vibration: nonlinear dynamic analysis vs. pushover analysis*

ENGENHARIA DE MADEIRAS

ANTÓNIO JOSÉ DE ALMEIDA FERNANDES DOS SANTOS

Área: CIÊNCIAS DE ENGENHARIA MECÂNICA

Tese: *Estudo experimental da acumulação de calor sensível num depósito de água*

ANTÓNIO JOSÉ QUEIRÓS SOARES DE FIGUEIREDO

Área: CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

Tese: *Reposicionamento estratégico no âmbito da indústria de primeira transformação da madeira*

BRUNO MIGUEL DE MORAIS LEMOS ESTEVES

Área: ENGENHARIA DE MATERIAIS LENHOCELULÓSICOS (Química da Madeira)

Tese: *Influência do cerne na composição química e na deslenhificação para a produção de pastas Kraft no pinheiro (Pinus pinaster Ait.)*

IDALINA DE JESUS DOMINGOS

Área: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PAPEL E DOS PRODUTOS FLORESTAIS

Tese: *Determinação nas constantes cinéticas de um processo de lamas activadas numa indústria de MDF*

JOÃO LUÍS ESTEVES PEREIRA

Área: MECÂNICA DA MADEIRA (Tecnologias das Engenharias)

Tese: *Comportamento mecânico da madeira em tracção nas direcções de simetria material*

JORGE MANUEL SANTOS SILVA MARTINS

Área: SCIENCES DU BOIS (Ciências da Madeira)

Tese: *Étude d'un séchoir à bois à convection naturelle*

JORGE MARCELO QUINTAS DE OLIVEIRA

Área: MECÂNICA DA MADEIRA

Tese: *Aplicação do ensaio de Arcan na determinação do comportamento ao corte da madeira*

JOSÉ VICENTE RODRIGUES FERREIRA

Área: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PAPEL E DOS PRODUTOS FLORESTAIS

Tese: *Optimização do tratamento físico-químico dos efluentes de uma indústria de MDF*

LUÍSA MARIA HORA DE CARVALHO

Área: SCIENCES DU BOIS (Ciências da Madeira)

Tese: *Caractérisation physico-chimique de la surface du chêne pédonculé*

MARIA ISABEL DA CONCEIÇÃO CORDEIRO VARA BRANCO

Área: ENGENHARIA FLORESTAL

Tese: *O painel de fibras de média densidade (MDF). Estudo biométrico de traqueídeos*

NUNO MANUEL BATISTA GARRIDO

Área: MECÂNICA DA MADEIRA

Tese: *Identificação de comportamento ao corte da madeira, através do ensaio fora dos eixos de simetria material*

ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

ANTÓNIO ALBERTO FERREIRA

Área: SISTEMAS E CONTROLO

Tese: *Estudo do peso protocolar da arquitectura de comunicação no processo de reconfiguração de um sistema distribuído de controlo industrial*

ANTÓNIO MANUEL PEREIRA FERROLHO

Área: SISTEMAS E AUTOMAÇÃO, área de especialização em Automação Industrial

Tese: *Desenvolvimento de uma célula flexível de fabrico*

BRUNO FILIPE LOPES GARCIA MARQUES

Área: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES,
ramo Informática Industrial

Tese: *Linguagem de comunicação entre aplicações de gestão autónomas*

EDUARDO MIGUEL TEIXEIRA MENDONÇA GOUVEIA

Área: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES,
ramo Sistemas Eléctricos de Energia

Tese: *Avaliação da indisponibilidade esperada do sistema produtor perante múltiplas incertezas*

FERNANDO ANTÓNIO CASTILHO MAMEDE SANTOS

Área: AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Tese: *Gerador de onda arbitrária por síntese digital*

FERNANDO LOPES RODRIGUES SEBASTIÃO

Área: POLÍTICAS E GESTÃO DO ENSINO SUPERIOR

Tese: *A avaliação da satisfação dos alunos como elemento do processo de qualidade do ensino superior*

JOÃO PEREIRA FIGUEIREDO CANTÃO

Área: CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

Tese: *As telecomunicações em contexto empresarial*

JOAQUIM DUARTE BARROCA DELGADO

Área: SISTEMAS E AUTOMAÇÃO, ramo de Automação Industrial

Tese: *Seguimento de superfícies com robô móvel utilizando informação de distância ultrassónica*

JOSÉ CARLOS MARQUES MARTINS

Área: FÍSICA TECNOLÓGICA

Tese: *Uma arquitectura para processamento de sinal em Bus PC*

JOSÉ EDUARDO MONNEY DE SÁ PAIVA

Área: CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

Tese: *As tecnologias de informação nas empresas industriais da região de Viseu*

LUÍS MIGUEL FREIRE DE MENEZES PESTANA

Área: SISTEMAS E AUTOMAÇÃO

Tese: *Avaliação simulada do impacto na rede eléctrica da utilização massiva de cargas de armazenamento térmico no sector dos serviços*

MIGUEL FRANCISCO MARTINS DE LIMA

Área: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES

Tese: *Desenvolvimento de células de fabrico flexível: simulação e controlo*

PAULO MOISÉS ALMEIDA DA COSTA

Área: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES,
ramo de Sistemas de Energia

Tese: *Repartição de perdas em redes eléctricas partilhadas com produção em regime especial*

RUI ANTÓNIO QUADROS BEBIANO

Área: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E COMPUTADORES

Tese: *Pesquisa e identificação de defeitos em madeira por visão computacional*

ENGENHARIA MECÂNICA E GESTÃO INDUSTRIAL

ADELINO MENDES CABRAL DA TRINDADE

Área: ENGENHARIA MECÂNICA

Tese: *Importância da geometria da indentação em ultramicrodureza*

ADMÉSIO ANTÓNIO CARREIRA MENDES CABRITA

Área: CIÊNCIAS DE ENGENHARIA MECÂNICA

Tese: *Desenvolvimento de um túnel aerodinâmico de baixa velocidade com estratificação térmica*

ALEXANDRE DAVID AIBÉO FERNANDES

Área: MECÂNICA DE FLUIDOS

Tese: *Modelação da transferência de calor em fornalhas de leito fluidizado circulante*

ANTÓNIO JOSÉ TEIXEIRA DE ALMEIDA

Área: CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

Tese: *Estudo da flexibilidade produtiva numa empresa cerâmica*

ANTÓNIO MÁRIO DA SILVA RODRIGUES

Área: CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

Tese: *Adegas cooperativas do Dão – estudo de caso*

CARLOS ALBERTO CATORZE PEREIRA

Área: ENGENHARIA MECÂNICA, ramo de Mecânica dos Fluidos e Instrumentação

Tese: *Utilização de um método de interpolação linear no processo de medição com sonda de sete furos*

CRISTINA MARIA NOGUEIRA ROMÃO

Área: ENGENHARIA MECÂNICA, ramo de Construções Mecânicas

Tese: *Estudo do comportamento mecânico de materiais compósitos de matriz polimérica reforçados com fibras naturais*

DANIEL AUGUSTO ESTÁCIO MARQUES MENDES GASPAR

Área: ENGENHARIA MECÂNICA

Tese: *A análise organizacional na especificação de sistemas de informação em gestão da manutenção*

HENRIQUE PEREIRA DA SILVA

Área: MECÂNICA E MATERIAIS

Tese: *Comportamento mecânico de juntas adesivas com aderentes compósitos híbridos*

JOÃO LUÍS MONNEY DE SÁ PAIVA

Área: ENGENHARIA TÉRMICA

Tese: *Desenvolvimento de um queimador em leito fluidizado para combustão de cascas de frutos secos*

JOÃO MANUEL VINHAS RAMOS MARQUES

Área: FÍSICA APLICADA

Tese: *Biomateriais em implantações protésicas*

JOSÉ GASPAR SOARES FIUZA BRANCO

Área: ENGENHARIA TÉRMICA

Tese: *Estudo sobre a aplicabilidade de modelos de distribuição da velocidade do vento em terreno montanhoso*

JOSÉ LUÍS HENRIQUES DA SILVA

Área: MÁQUINAS ELÉCTICAS

Tese: *Diagnóstico e análise de avarias nos rolamentos de motores de indução trifásicos*

JOSÉ MANUEL NETO SALGUEIRO MARQUES

Área: ENGENHARIA ESTRUTURAL

Tese: *Propagação de fendas em juntas soldadas*

LUÍS MANUEL GONÇALVES DE PAIVA

Área: GESTÃO INDUSTRIAL

Tese: *Grupos estratégicos: um ensaio na indústria de celulose e papel*

MARIA ODETE MONTEIRO LOPES

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *Problemas de optimização em organização e gestão de empresas*

OCTÁVIO NUNO CHAVES DE FREITAS CARDOSO

Área: MECÂNICA DOS FLUIDOS

Tese: *Transporte de partículas na esteira laminar de uma bolha tubular numa coluna de borbulhamento gás-líquido*

OLGA MARIA DE SOUSA CONTENTE

Área: SISTEMAS E AUTOMAÇÃO

Tese: *Controlo difuso de um manipulador pneumático*

PAULO JOAQUIM ANTUNES VAZ

Área: ELECTRICIDADE E ENERGIA

Tese: *Modelação experimental das perdas de carvão por erosão durante o transporte ferroviário*

GESTÃO

ALFREDO MANUEL PIRES SIMÕES

Área: ECONOMIA

Tese: *Limites e potencialidades da indústria transformadora da região de Viseu – o papel dos recursos humanos*

ANTÓNIO PEDRO MARTINS SOARES PINTO

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *Controlo de gestão em grupos multinacionais*

CARLA MARIA ALVES DA SILVA

Área: CIÊNCIAS SOCIAIS – Território, Identidades e Património

Tese: *Motivações de viagem e de procura de destinos turísticos de montanha*

CARLOS MANUEL FREITAS LÁZARO

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *O sistema de informação da administração tributária portuguesa*

CLÁUDIA PATRÍCIA DE ALMEIDA SEABRA MOREIRA

Área: CIÊNCIAS SOCIAIS – Território, Identidades e Património

Tese: *Os comportamentos de procura de informação turística*

CRISTINA MARIA DE JESUS BARROCO NOVAIS

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *Efeitos da globalização na actividade turística portuguesa*

ELIZABETH FERREIRA DA SILVA MATOS

Área: ECONOMIA EUROPEIA

Tese: *A industrialização recente em Viseu e o desenvolvimento local – natureza do efeito locativo e suas potencialidades*

ISABEL MARIA LOUREIRO PAIS ESTEVES MARTINS

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *A auditoria interna e o outsourcing*

JOÃO ANDRADE NUNES

Área: FINANÇAS EMPRESARIAIS

Tese: *Relato da informação financeira por segmentos*

JOAQUIM GONÇALVES ANTUNES

Área: CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

Tese: *Segmentação de mercado e estratégia de marketing para o termalismo da região de Viseu*

JOAQUIM DE ALMEIDA SIMÕES

Área: ECONOMIA (Economia Europeia)

Tese: *O capital humano dos trabalhadores e os argumentos de salários de eficiência: a explicação da dispersão salarial na indústria transformadora portuguesa*

JORGE PAULO MARTINS DO AMARAL LOURENÇO

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *Empreendedorismo nas organizações públicas: o caso da Câmara Municipal de Viseu*

JOSÉ ALBERTO FERREIRA

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *A gestão de tesouraria de PME's nacionais integradas em grupos multinacionais – um caso concreto*

LUÍS FERNANDES RODRIGUES

Área: ECONOMIA FINANCEIRA

Tese: *Indicadores e diagnóstico de situações de crise financeira para PME's*

MANUEL PAULO PEREIRA ALVES CALADO

Área: GESTÃO DA INFORMAÇÃO NAS ORGANIZAÇÕES,
especialização em Métodos Científicos de Gestão

Tese: *Um modelo de planeamento financeiro para a classificação de soluções não-dominadas em programação linear multi-objectivo*

SAMUEL FERREIRA DE BARROS

Área: ESTRATÉGIA EMPRESARIAL

Tese: *Implementação da estratégia empresarial: estudo do caso Sonae Indústria*

SUZANNE FONSECA AMARO

Área: CIÊNCIAS EMPRESARIAIS

Tese: *O impacto dos incentivos na Região Dão Lafões*

INFORMÁTICA

ANA CRISTINA WANZELLER GUEDES DE LACERDA

Área: SISTEMAS E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO, área de especialização em Planeamento Estratégico de Sistemas de Informação

Tese: *Os sistemas de informação geográfica*

ARTUR JORGE AFONSO DE SOUSA

Área: INFORMÁTICA, especialização em Sistemas de Informação

Tese: *Sistemas de bases de dados no contexto www: o papel da linguagem XML*

CARLOS ALBERTO TOMÁS SIMÕES

Área: SISTEMAS E AUTOMAÇÃO, ramo de especialização em Telecomunicações

Tese: *Sistemas de teletráfego em RDIS-BE: modelos e algoritmos*

ERNESTO RODRIGUES AFONSO

Área: ENGENHARIA ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES, ramo de Computadores

Tese: *Sistema de ensino para apoio a pessoas com necessidades especiais*

FILIFE MANUEL SIMÕES CALDEIRA

Área: ENGENHARIA INFORMÁTICA, área de especialização em Comunicação e Telemática

Tese: *Gestão por políticas/aplicação a sistemas de firewall*

JORGE ALEXANDRE DE ALBUQUERQUE LOUREIRO

Área: SISTEMAS E TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO, área de especialização em Arquitecturas de Sistemas Informáticos

Tese: *Data warehousing: tecnologia e estratégia para DSS*

JOSÉ ANTÓNIO MARTINHO DE OLIVEIRA

Área: CONTROLO E AUTOMAÇÃO

Tese: *Sistema electrónico para automatização de linha de produção vinícola*

JOSÉ FRANCISCO MONTEIRO MORGADO

Área: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES, ramo de Informática

Tese: *Ambiente interactivo para o ensino da Geometria Descritiva*

JOSÉ MANUEL MARUM CAMPOS

Área: ENGENHARIA INFORMÁTICA

Tese: *Serendipidade e sistemas de informação*

MARIA DO CÉU BAPTISTA LOPES

Área: CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Tese: *Estudo comparativo de algoritmos para cálculo de valores próprios de matrizes reais*

PAULO ANTÓNIO SILVA DE ALMEIDA

Área: REDES E SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO

Tese: *Configuração automática e dinâmica de redes pessoais*

PAULO JORGE MARQUES COELHO

Área: ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES, especialização em Telecomunicações

Tese: *Arquitectura do laboratório de redes remoto: eCASSIOPEIA*

PAULO ROGÉRIO PERFEITO TOMÉ

Área: INFORMÁTICA E GESTÃO

Tese: *SIPO: Sistema Inteligente de Processamento de Objectivos*

RUI PEDRO MONTEIRO AMARO DUARTE

Área: MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA

Tese: *Geometrically non-linear oscillations of composite laminated plates by the hierarchical finite element method*

VALTER NELSON NORONHA ALVES

Área: PLANEAMENTO ESTRATÉGICO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Tese: *Proposta de arquitectura para um sistema de informação para contabilidade analítica*

MATEMÁTICA

ANA CRISTINA BICO RODRIGUES DE MATOS

Área: INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL E ENGENHARIA DE SISTEMAS

Tese: *Optimização de um sistema de recolha de resíduos sólidos*

ANA MARIA DO VALE SEABRA

Área: MATEMÁTICA APLICADA

Tese: *Sistemas hamiltonianos com perturbações estocásticas*

ANDRÉ CODEÇO MARQUES

Área: MATEMÁTICA PURA

Tese: *Funções de matrizes*

CARLA MANUELA RIBEIRO HENRIQUES

Área: PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA

Tese: *Convergência fraca do processo empírico*

CECÍLIA MARIA MARTINS AGOSTINHO SOARES PINTO

Área: MATEMÁTICA, especialização em Física Matemática

Tese: *Análise assintótica para um problema de forças concentradas*

CRISTINA ISABEL RAIMUNDO LUCAS

Área: INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL

Tese: *Métodos de aprendizagem competitiva em problemas de identificação de clusters*

CRISTINA MARIA GOMES TOMÁS DA COSTA RIBEIRO

Área: MATEMÁTICA PURA – Análise

Tese: *Geodésicas em variedades riemannianas*

FERNANDO BALTAZAR MOREIRA DUARTE

Área: MATEMÁTICA

Tese: *O computador e o programa ESTDFUNC no estudo de funções*

ISABEL MARIA PEREIRA DUARTE

Área: ENSINO DA MATEMÁTICA

Tese: *Alguns instrumentos mecânicos no cálculo matemático*

JOANA RITA SILVA FIALHO

Tese: ECONOMIA E GESTÃO

Tese: *Problemas de segmentação: interação entre critérios, conhecimento imperfeito e preocupações de robustez*

JORGE PAULO JESUS SANTOS

Área: OPTIMIZAÇÃO E TEORIA DO CONTROLO

Tese: *Programação quadrática e modelos de investimentos*

MANUEL ANTÓNIO LOURENÇO DOS REIS

Área: ESTATÍSTICA

Tese: *Análise discriminante e os programas mais comuns*

MÁRCIO DINIS DO NASCIMENTO DE JESUS

Área: MATEMÁTICA PURA – Análise

Tese: *Polinómios ortogonais, transformações polinomiais e operadores de Jacobi*

**MARIA CRISTINA PEIXOTO AMARAL SANTOS RODRIGUES
DE MATOS**

Área: GESTÃO DE EMPRESAS

Tese: *Jogos e estratégia*

MARIA DE LURDES DA COSTA E SOUSA

Área: MATEMÁTICA

Tese: *Functores sólidos*

MARIA MADALENA DE FREITAS MALVA

Área: PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA

Tese: *Quem foi que? – Um desafio à estatística: questões de autoria em “Novas Cartas Portuguesas”*

MARIA MANUELA JORGE MARTINS FERREIRA

Área: MATEMÁTICA

Tese: *Métodos numéricos para a resolução da equação de Boltzmann*

NUNO MIGUEL ESTEVES PATRÍCIO DA CONCEIÇÃO

Área: ÁLGEBRA – MATEMÁTICA

Tese: *Objectos injectivos como álgebras de múnadas de filtros*

ODETE CARVALHO RIBEIRO

Área: MATEMÁTICA PURA

Tese: *Teoria das Ondulas: uma primeira abordagem*

PAULA CRISTINA SARABANDO DOS SANTOS

Área: GESTÃO DE INFORMAÇÃO NAS ORGANIZAÇÕES

Tese: *Comparação de métodos multicritério de avaliação com informação ordinal utilizando simulação Monte Carlo*

TERESA DE JESUS RESENDE SILVA DOS SANTOS NETO

Área: INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL

Tese: *Meta-heurísticas em problemas de programação com números inteiros*