

2010

17 de novembro

- Projecto e análise de mecanismos came-seguidor com recurso a ferramentas informáticas Pedro Correia
- Avaliação do uso de um compósito na resistência da ligação metal-cerâmico em restauros dentários Bruno Henriques

22 de dezembro

- Osteosíntese e Fracturas Catarina Leal Seabra
- Caracterização tribológica de hidrogéis de pHema para reparação de cartilagens auriculares Luís Filipe Rodrigues Castanheira
- Desenvolvimento de ligas de alumínio de ultra alta resistência Marta da Costa Correia
- Desenvolvimento de uma Turbina Banki de Baixo Custo para Produção de Electricidade em Instalações de Micro-Hídricas André Gomes Moreira de Matos
- Controlo Seguro de Sistemas Tempo-Real Paulo André Mendes Borges

2011

12 de janeiro

- Desenvolvimento de iniciadores de deformação para estruturas de absorção de energia de impacto Pedro Pereira
- Estudo experimental da secagem de biomassa Marco Reis

9 de fevereiro

- Estudo, Concepção e Desenvolvimento de um Equipamento de Processamento Automático de Ovos Pedro Araújo
- Caracterização e optimização de queimador industrial a pellets Eduardo Ferreira

30 de março

- Desenvolvimento de um pé artificial multifuncional João Almeida
- Estudo da dinâmica dos enrolamentos e da estrutura de suporte da parte activa em transformadores Shell quando sujeitos a curto-circuito Hélder Mendes

20 de abril

- Tribological evaluation of hydrogels for artificial articular cartilage José Gomes
- Assessment and Development of Integrated Systems for Electric Vehicles Francisco Brito

25 de maio

- Aplicações de I&D na valorização de resíduos. Study cases: Bioshoes e AlgaDiesel Joana Carvalho
- PVC4GAS - Valorização material e energética de resíduos Alexandra Castro

13 de julho

- Corrosion and tribocorrosion behavior of CoCrMo alloys used as hip joint implant materials under simulated body fluids: effect of proteins and normal load Maria João Runa
- A Biomechanical Multibody Foot Model for Forward Dynamic Analysis Pedro Moreira

12 de outubro

- Tribological behaviour of nanostructured thin films Cristiano Abreu
- Development of customized orthopaedic and trauma implants: Geometrical/anatomical modelling from 3D medical imaging Manuel Pinheiro

16 de novembro

- A novel continuous contact force model for multibody dynamics Margarida Machado
- Optimization methods in the design of cogeneration systems for the building sector Ana Cristina Ferreira

21 de dezembro

- Laboratório Interdisciplinar de Materiais Funcionais Lab