

BEM VINDO * WELCOME **PIEP** [O PIEP . 01](#)[COMPETÊNCIAS . 02](#)[I & DT . 03](#)[ASSOCIADOS . 04](#)[CONTACTOS . 05](#)[LINKS . 06](#)

Notícias

[Workshop do projecto ECOPLAST](#)[Portugal Tecnológico 2010](#)[Arranca o Projecto ECOplast](#)[REACH for polymers](#)[PIEP participa no Portugal Tecnológico 2009](#)[Primeiro-Ministro inaugurou o PIEP](#)[Innovation Days](#)[Projecto AEROCORK](#)[Relatório de Gestão e Contas](#)[QREN Empresas 2009](#)[NACO](#)[Parceria com PIEP na área dos compósitos](#)[EMAF 2008](#)[Projecto AIRBAG](#)[Unidade de Negócio PDAA](#)[PIEP marca presença na MOLDPLAS](#)[PIEP qualificado pelo QREN](#)[Novo fio agrícola ULTRA GRIP](#)[Novo edifício PIEP](#)[Supercomputação Reforça PIEP](#)**Workshop do projecto ECOPLAST**

O PIEP vem por este meio divulgar a realização de um Workshop no âmbito do projecto Ecoplast (www.ecoplastproject.com) - Research in new biomass-based composites from renewable resources with improved properties for vehicle parts moulding. Este evento terá lugar na Universidade do Minho, Campus de Gualtar, em Braga, no dia 8 de Junho de 2011. A entrada é livre, por isso, sujeita a um número limite de inscrições, sendo que o registo é obrigatório em

<http://cbma.bio.uminho.pt/ecoplast>.

O programa do workshop pode ser descarregado [aqui](#).

[colaboradores](#)[newsletter](#)[gestão projectos](#)

INOVAÇÃO
EM ENGENHARIA
DE POLÍMEROS

INNOVATION
IN POLYMER
ENGINEERING

UNIVERSIDADE DO MINHO
CAMPUS DE AZURÉM
4800-058 GUIMARRÃES

T. +351 253 510 050
F. +351 253 510 059
E. geral@piep.pt



MINISTÉRIO DA ECONOMIA



prime
Programa de Incentivo à
Modernização da Economia

design [gen](#)power ed by InovCMS - [Inoventos](#)