

SISTEMA DE INCENTIVOS À I&DT

AAC n.º 36/SI/2009 - PROJECTOS MOBILIZADORES

1. DADOS GERAIS

N.º do projecto :	13844
Designação do projecto :	MobiCar - Concepção, desenvolvimento, teste e demonstração de soluções de mobilidade sustentável
Designação do Promotor Líder :	VN Automóveis, S.A.
PCT/OC :	PCT Indústrias da Mobilidade
Investimento :	7.591.689,46€
Despesas elegíveis :	7.408.888,71€
Incentivo :	5.000.000,00€
N.º promotores :	17

2. PRINCIPAIS OBJECTIVOS

O projecto MobiCar é uma iniciativa do PCT das Indústrias da Mobilidade em colaboração com os PCT das Tecnologias de Informação, Comunicação e Electrónica (TICE) e da Energia, enquadrado no Programa para a Mobilidade Eléctrica (Mobi.E) e aborda a concepção, desenvolvimento, teste e demonstração dos principais módulos que incorporam os novos requisitos da mobilidade (assentos, exteriores, interiores e motorizações) e de sistemas de energia e informação com aplicação a diferentes plataformas para ambientes de mobilidade eléctrica (cidadãos, passageiros, entre outras aplicações).

3. PRODUTOS, PROCESSOS E SERVIÇOS (PPS)

PPS 1 :	MOBICarSeat - Visa o desenvolvimento de um módulo assento
PPS 2 :	MOBICarTrim - Desenvolvimento de aplicações e materiais para interiores
PPS 3 :	MOBICarExterior - Desenvolvimento de soluções estruturais, recorrendo a materiais sustentáveis
PPS 4 :	MOBICarPower - Desenvolvimento de arquitecturas de <i>powertrains</i> para sistemas eléctricos

PPS 5 :	MOBICarCity - Desenvolvimento do conceito e integração de um veículo eléctrico citadino para deslocações interurbanas
PPS 6:	---
PPS 7 :	MOBIBus - Desenvolvimento de conceito e integração de um autocarro eléctrico urbano
PPS 8 :	---
PPS 9 :	---
PPS 10 :	Gestão e Disseminação

4. PROMOTORES

Designação	Líder	Empresa	Entidade SCT	Entidade Gestora PCT/OC
VN Automóveis, S.A	X	X		
CABELAUTO - Cabos Automóveis, S.A.		X		
CaetanoBus - Fabricação de Carroçarias, S.A.		X		
CEIIA - Centro para a Excelência e Inovação na Indústria Automóvel			X	
CeNTITVC - Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos Funcionais e Inteligentes			X	
EFACEC Sistemas de Electrónica S.A.		X		
Faculdade de Desporto da Universidade do Porto			X	
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto			X	
FLEX2000 - Produtos Flexíveis, S.A.		X		
Inapal Metal, S.A.		X		
IPETEX - Sociedade de Indústrias Pesadas Têxteis, S.A.		X		
Manuel Soares Gonçalves, Lda.		X		
MOLDIT - Indústria de Moldes, S.A.		X		
Rimsys Lda.		X		
SIMSEG - Componentes para Motores, Lda.		X		
TMG - Tecidos Plastificados e Outros Revestimentos para a Indústria Automóvel, S.A.		X		
Universidade do Minho			X	
TOTAL		12	5	