

## Fórum de Inovação em Tecnologias e Serviços para a Internet do Futuro (NET-FIT)

---

*Fórum Telecom, Lisboa 23 de Fevereiro de 2010*

### **Objectivos da Rede NET-FIT:**

A Rede Temática “**Innovation Network for Future Internet Technologies and Services (NET-FIT)**” pretende unir as competências dos centros de investigação nacionais, do sector privado e das agências governamentais em torno do objectivo de colocar Portugal no pelotão da frente da inovação em tecnologias e serviços para a Internet do Futuro.

A importância da Internet na economia, no trabalho e no dia-a-dia dos cidadãos é hoje inquestionável. No futuro, a rede global integrará não só infra-estruturas de fibra óptica, redes de acesso sem fios e sistemas de informação, mas também redes sociais, objectos inteligentes, sistemas ciber-físicos baseados em sensores e veículos de todo o tipo, dotados de capacidade de comunicação.

Para maximizar os benefícios destas redes de nova geração, a Rede NET-FIT promoverá uma abordagem de cariz inter-disciplinar, que permita a engenheiros, cientistas, economistas ou psicólogos colaborar activamente no desenvolvimento de novos equipamentos, arquitecturas de software e aplicações práticas, que, atentos ao fenómeno da info-exclusão, venham a gerar novos produtos, serviços e oportunidades de negócio para todo o tipo de utilizadores.

Para tal, a Rede NET-FIT conta com os projectos de investigação e os cursos de formação avançada lançados desde 2006 através do Programa Carnegie Mellon Portugal. As actividades englobam actualmente cerca de 150 estudantes de mestrado e de doutoramento em várias Universidades Portuguesas e na Carnegie Mellon University e mais de uma centena de investigadores. Pretende-se continuar a atrair estudantes e investigadores, de todo o mundo, agregando a massa crítica necessária para contribuições científicas e tecnológicas de grande impacto no tecido económico e social .

Anualmente serão organizados eventos nas instituições participantes onde serão apresentados os resultados da investigação e transferência de tecnologia realizadas. Serão ainda publicados novos materiais destinados a investigadores, decisores e ao público em geral.

---

# Fórum de Inovação em Tecnologias e Serviços para a Internet do Futuro (NET-FIT)

---

*Fórum Telecom, Lisboa 23 de Fevereiro de 2010*

## **Programa Preliminar**

### **09:00-09:30 Recepção e Café Matinal**

### **09:30-09:40 Sessão de Abertura**

Alfredo Baptista, CTO, Portugal Telecom

Manuel Heitor, Secretário de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

### **09:40-10:00 Comunicação convidada**

Franco Accordino, Direction "Emerging Technologies & Infrastructures",  
DGINSO, Comissão Europeia

### **10:00-11:00 Mesa Redonda I – Tecnologias da Internet do Futuro**

Oradores:

João Barros (moderador), Director Nacional, Programa Carnegie Mellon Portugal

Luis Caires, CITI, FCTUNL

António Vidigal, CEO, EDP Inovação

João Marques, Nokia Siemens Networks, Portugal

Pedro Veiga, Director, FCCN

Rui L. Aguiar, IT, Universidade de Aveiro

### **11:00-11:40 Coffee Break com Sessão de Posters e Demonstradores**

Projectos de investigação do Programa Carnegie Mellon Portugal e da participação portuguesa no Séptimo Programa Quadro da Comissão Europeia.

### **11:40-12:40 Mesa Redonda II – Serviços da Internet do Futuro**

Oradores:

Luis Magalhães (moderador), Presidente da UMIC

Alcino Lavrador, CEO, PT Inovação

J. Basílio Simões, CEO, ISA

Pedro Ferreira, IST/UTL

Pradeep Khosla, Carnegie Mellon

Representante da Novabase (\*)

**12:40-13:00 Comentários Finais**

Jared Cohon, Presidente da Carnegie Mellon University

Carlos Alves Duarte, Membro do Conselho de Administração da Portugal  
Telecom

José Mariano Gago, Minister of Science, Technology and Higher Education (\*)

(\*) A confirmar.