

JORNADAS IBEROAMERICANAS DE TECNOLOGIAS DE APOIO

Dia 26 de Novembro:

08h00 – 09h15 **Registo de participantes**

09h15 – 09h45 **Inauguração Jornadas e Mini-Fórum IBEROEKA**

09h45 – 10h45 **Conferências Inaugurais:**

Preside: Ramón Ceres, Instituto de Automática Industrial, Espanha

- **Políticas Europeias a Favor da Inclusão**, Inmaculada Placencia, Deputy Director, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, Comissão Europeia
- **Acessibilidade Digital em Portugal**, António Mendes dos Santos, Assessor da Direcção UMIC – Agência para a Sociedade do Conhecimento

10h45 – 11h15 **Intervalo – Café**

11h15 – 12h30 **Sessão Temática 1: Tecnologias de Apoio à Comunicação e Acessibilidade**

*Preside: Luca Cernuzzi, Universidad N.S. de Asunción, Paraguay
Coordenador da Rede RIBERDISCAP*

- **Acessibilidade à Web**, Julio Abascal, Laboratório de Interacción Persona-Computador para Necesidades Especiales, Universidad del País Vasco, Espanha
- **Sistemas Integrados para a Comunicação Aumentativa**, Luis Azevedo, CAPS / Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal
- **Software para a Comunicação Aumentativa**, Ana Londral, Empresa ANDITEC, Portugal

12h30 – 13h30 **Intervalo – Almoço**

13h30 – 14h30 **Encontros Bilaterais (Mini-Fórum) – Sala 2**
Demonstrações de Produtos – Sala 3

14h30 – 16h00 **Sessão Temática 2: Tecnologias de Apoio à Mobilidade**

Preside: Leopoldo Calderón, Instituto de Automática Industrial, Espanha

- **Projecto PALMIBER – Um Novo Conceito em Mobilidade Aumentativa**, Luis Azevedo, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal e Ramón Ceres, Instituto de Automática Industrial, Madrid, Espanha
- **Ayudas a la navegación e Interfaces para Sillas de Ruedas**, Antón Civit, Universidad de Sevilla, Espanha
- **Cadeira de Rodas ANDAR – Um Projecto de Desenvolvimento Industrial**, Luis Antonio Gabriele, Empresa ARMTEC, Brasil

16h00 – 17h30 **Encontros Bilaterais (Mini-Fórum) – Sala 2**
Demonstrações de Produtos (Sala 3)

Dia 27 de Novembro:

09h00 – 10h30 **Sessão Temática 3: Tecnologias de Apoio em Contexto Pedagógico**

Preside: Isabel Amaral, Escola Superior de Saúde de Setúbal, Portugal

- **Importância de Tecnologias de Apoio à Comunicação Aumentativa e Inclusão Escolar**, Nahir de Salazar, Universidad Pedagógica Nacional, Bogotá, Colômbia
- **Tecnologias de Apoio e Literacia Emergente**, Margarida Nunes da Ponte, UTAAC -Unidade de Técnicas Aumentativas de Comunicação, CRPCCG, Lisboa – Portugal

- ***Brincar, Comunicar e Tecnologia - Uma Visão integrada para o desenvolvimento de Competências***, Luísa Taveira, Escola Superior de Saúde de Alcoitão, Portugal

10h30 – 11h00 Intervalo – Café

**11h00 – 12h30 Sessão Temática 4: Tecnologias de Apoio à
(Re)Habilitação Clínica**

Preside: Teresa Gaia, Médica Fisiatra, Portugal

- ***Doenças Neurológicas Progressivas e Soluções Tecnológicas Integradas***, Luis Azevedo, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal
- ***Novas Interfaces: BCI(s) – Interfaces Cérebro-Computadpr***, Teodiano Freire Bastos, Universidade Federal Espírito Santo, Brasil
- ***Software para Reabilitação Cognitiva***, Yolanda Bueno, Fundación INTRAS, Espanha

12h30 – 13h30 Intervalo – Almoço

**13h30 – 14h45 Encontros Bilaterais (Mini-Fórum) – Sala 2
Demonstrações de Produtos (Sala 3)**

**14h45 – 16h15 Sessão Plenária: Acesso às Tecnologias de Apoio –
Uma Abordagem Multidisciplinar**

Preside: Luis Azevedo, CAPS/ Instituto Superior Técnico, Universidade Técnica de Lisboa, Portugal

- ***CEAPAT – Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas.***, Cristina Rodriguez, Directora do CEAPAT, Espanha
- ***Avaliação e Prescrição de Tecnologias de Apoio***, Anabela Pinto, Médica Fisiatra, Hospital de Santa Maria, Portugal

- ***Política Nacional em Tecnologias de Apoio***, Representante do Instituto Nacional de Reabilitação, Portugal
- ***Pós-Graduação em Engenharia de Reabilitação***, Pedro Encarnação, Faculdade de Engenharia, Universidade Católica Portuguesa, Portugal
- ***Industrialização e Comercialização de Tecnologias de Apoio***, Representante de Empresa Iberoamericana em Tecnologias de Apoio
- ***AITADIS – Associação Iberoamericana em Tecnologias de Apoio***, Ramón Ceres, Presidente da AITADIS

16h15 – 16h30 **Apresentação do Congresso Iberoamericano sobre Tecnologias de Apoio – RIBERDISCAP 2008 – Outubro de 2008, Cartagena das Índias, Colômbia, Nahir de Salazar, Universidad Pedagógica Nacional, Colômbia**
Membros da Direcção da AITADIS

16h30 – 17h00 **Sessão de Encerramento**