

Destinatários: Licenciados e estudantes de Mestrado nas diversas áreas de formação, bem como para estudantes de Doutoramento na áreas de Biologia das Actividades Físicas, Psicologia do Comportamento Motor e Pedagogia e Métodos de Intervenção nas Actividades Motoras.

Certificação: Este curso tem garantia do Conselho Científico da Faculdade de Motricidade Humana de atribuição de equivalência ao programa de Doutoramento em Motricidade Humana e em Ciências da Educação em qualquer uma das especialidades. Para a obtenção da certificação os estudantes deverão frequentar o programa completo. As duas conferências (5 horas) correspondem ao Módulo de Conferências (1), os três workshops ao Módulo de Métodos de Investigação (1) e as apresentações de trabalhos ao Módulo de Estudos Avançados (1).



**Neuromechanics &
Autonomia e Inclusão**

Organização:

Prof^a Doutora Ana Rodrigues de Melo
(*Grupo Autonomia e Inclusão*)

Prof^a Doutora Maria Filomena Carnide
(*Grupo Neuromechanics*)

Coordenação do CIPER

Prof. Doutora Leonor Moniz Pereira



Faculdade de Motricidade Humana
Estrada da Costa
1495-688 Cruz Quebrada-Dafundo

Inscrições:

Marina Sardeira | Cláudia Pires

Tel: 967990776 | 962493044

Fax: 351214149269

E-mail: msardeira@fmh.utl.pt

VALIDAÇÃO DE MÉTODOS E INSTRUMENTOS NA AVALIAÇÃO DO MOVIMENTO HUMANO

27 e 28 de Janeiro 2011



Inscrições até 24 Janeiro

Introdução: As propriedades dos instrumentos de medida utilizados em investigação e a sua adequação à natureza dos problema a estudar constitui um factor determinante da qualidade dos resultados da investigação.

Objectivos: Este curso está estruturado para criar competências ao nível da selecção, construção, validação, aplicação e interpretação dos resultados a partir da aplicação de diversos instrumentos de avaliação do movimento humano.

Conteúdos: Serão abordadas temas relacionados com a Teoria da Medida e Teoria dos Testes, validade de construção, de conteúdo e de critério e estudo da fiabilidade (precisão) e sensibilidade à mudança.

Estrutura: O curso será organizado em duas conferências teóricas, três oficinas de trabalho e duas sessões de apresentação e discussão de trabalhos realizados por docentes das diversas especialidades de doutoramento a que se destina.

Avaliação: A avaliação decorrerá na semana seguinte num modelo online e versará os conteúdos das conferências, workshops e apresentações de trabalhos.

Horário e Local: 27 e 28 de Janeiro de 2011
9h 00 às 18h 30

Anfiteatro do Centro de Alto Rendimento — situado nas Instalações das Piscinas do Complexo Desportivo do Jamor

	27 de Janeiro	28 de Janeiro
9h00-10h30	Recepção dos Participantes	Conferência: Princípios Teóricos da Validação de instrumentos Prof. Doutora Maria João Afonso (Faculdade de Psicologia – Universidade de Lisboa)
10h50-11h00		Pausa
11h00-13h00	Conferência 1: Propriedades psicométricas dos instrumentos e sua avaliação. Prof. Doutor Pedro Ferreira (Faculdade de Economia – Universidade de Coimbra)	Workshop 3 Análise factorial confirmatória Prof. Doutora Celeste Simões (Faculdade de Motricidade Humana- Universidade Técnica de Lisboa)
13h00-14h30	Almoço	Almoço
14h30-16h30	Workshop 1 Etapas de adequação de instrumentos Prof. Doutor André Biscaia UCF Marginal-ACES de Cascais	Apresentação de trabalhos (1) 14.30-14.50 – Autonomia & Inclusão 14.50-15.10 – Biolad (1) 15.10-15.30 – Biolad (2) 15.30 – 16.00 – Discussão
16h30-16h45	Pausa	Pausa
16h45-18h15	Workshop 2 Medidas de concordância para dados de natureza quantitativa Prof. Doutora Júlia Teles (Faculdade de Motricidade Humana-Universidade Técnica de Lisboa)	Apresentação de trabalhos (2) 16.300-16.50 – Biolad (3) 16.50 – 17.10 – Neuromechanics (1) 17.10 – 17.30 – Neuromechanics (2) 17.30-18.00 Discussão

VALIDAÇÃO DE MÉTODOS E INSTRUMENTOS NA AVALIAÇÃO DO MOVIMENTO HUMANO

27 e 28 de Janeiro 2011
Ficha de Inscrição — até 24 de Janeiro

Nome _____

Morada _____

Código Postal _____ - Localidade _____

Telefone _____ Fax _____

E-mail _____

Profissão _____