

1º Seminário - Ciências do Desporto

Universidade da Beira Interior



27 e 28 de Novembro 2008
(Grande Auditório – Faculdade de Medicina)

Objectivo - Criar um espaço de reflexão sobre a Importância da Biomecânica na Performance Desportiva e na Prevenção e Reabilitação Motora.

Fonte: http://blog.uncovering.org/archives/2007/06/o_corpo_humano.html

Biomecânica do Movimento Humano: Intervenção Técnica 27 de Novembro 2008

09h00 – Inscrição/Recepção aos Participantes

10h00 – A importância do feedback visual para a melhoria da performance desportiva.

Roland van den Tillaar

PhD, investigador e professor de Biomecânica

10h50 – Debate

11h00 – Coffee-Break

11h15 – O ensino da Técnica na Natação nos escalões jovens: qual a importância da instrução?

Daniel Marinho

Candidato a PhD em Ciências do Desporto

11h45 – A Biomecânica aplicada ao Voleibol – A intervenção prática do treinador.

Paulo Cunha, Msc em Ciências do Desporto,
Treinador de Equipas Profissionais de Voleibol

Moderador: Professor Doutor Rui Brás
UBI

Destinatários:
- Técnicos Desportivos, Treinadores e Monitores, Professores, Estudantes Ciências do Desporto, Outros agentes Desportivos

Condições de Participação:

- Estudantes – 7 €

- Outros Participantes – 12 €

Nota: inclui tradução-simultânea

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

Universidade da Beira Interior
Departamento de Ciências do Desporto
Telefone: 275329153
Fax: 275320695
E-mail: vera@ubi.pt

Biomecânica do Movimento Humano: Prevenção e Reabilitação Desportiva 28 de Novembro 2008

09h00 – Inscrição/Recepção aos Participantes

10h00 – A vantagem do uso da análise do movimento humano na reabilitação motora. Qual a sua importância antes e após a cirurgia para diminuir o tempo de reabilitação.

Roland van den Tillaar

PhD, investigador e professor de Biomecânica

10h50 – Debate

11h00 – Coffee-Break

11h15 – Articulações, Desporto e Leis da Física

João da Providência

Professor Catedrático de Física

1h30 – Caracterização do perfil de força isocinética dos rotadores internos e externos do ombro em jovens nadadores.

Nuno Batalha

Candidato a PhD em Ciências do Desporto

11h45 – Tensiomiografia na Reabilitação em Atletas de Alto Nível

Pedro Dias

Candidato a PhD em Ciências do Desporto

Moderador: Dr. Aldo Costa
UBI

Destinatários:
- Técnicos Desportivos, Treinadores e Monitores, Professores, Estudantes de Ciências do Desporto e das Ciências da Saúde, Outros agentes Desportivos, Fisioterapeutas, Fisiatras, Médicos e Técnicos de Saúde

Coordenação Científica:
Mário C. Marques, PhD
Universidade da Beira Interior

Organização:
Departamento de Ciências do Desporto - CIDESD

