

ACTA

No dia onze do mês de Fevereiro de dois mil e nove, pelas dezanove horas, no Instituto Politécnico de Bragança, reuniu a Assembleia Geral da Sociedade Portuguesa de Biomecânica e Biomateriais com a seguinte ordem de trabalhos: -----

- 1 - Informações -----
- 2 - Relatório da Direcção relativos ao Biénio 2007-2008. Actividade Desenvolvida e Financeiro -----
- 3 - Eleição dos órgãos directivos para o biénio 2009-2010 -----
- 4 - Proposta de Prémio "Prof. João Martins" para premiar trabalho desenvolvido em Portugal por jovem cientista em biomecânica -----
- 5 - Outros Assuntos -----

As presenças foram registadas em lista própria, apresentada em anexo a esta acta. -----

Deu-se início à Assembleia, entrando-se de imediato no Ponto Um da ordem de trabalhos: Informações. Neste ponto o Professor António Veloso informou a assembleia sobre o processo de alteração de nome de Sociedade Portuguesa de Biomecânica e Biomateriais para Sociedade Portuguesa de Biomecânica. Informou que por razões de ordem legal poderia não ser possível registar a designação de Sociedade. Caso esta impossibilidade se verifique propôs o registo com a designação de Associação. Esta proposta, "registo sob a designação de Associação", foi posta à consideração da Assembleia que a aprovou por unanimidade, caso não seja possível o registo com a designação de Sociedade. O Prof. Veloso informou ainda que o processo de afiliação da Sociedade Portuguesa de Biomecânica na Sociedade Internacional de Biomecânica está em curso e será concluído em breve. Finalmente, o Prof. Veloso informou que irá ser elaborado um regulamento para a realização dos congressos da Sociedade, que estará pronto até ao final de Março e que as instituições poderão candidatar-se à organização do congresso até ao final de Abril. O regulamento será disponibilizado no site da Sociedade (www.dem.ist.utl.pt/spbiomecanica) e as candidaturas devem ser enviadas para o endereço electrónico da Sociedade (spbiomecanica@dem.ist.utl.pt). -----

Não havendo mais informações passou-se ao Ponto Dois da ordem de trabalhos: Relatório de Actividades e Financeiro. Neste ponto o Prof. António Veloso apresentou o saldo actual da sociedade, resultado da realização dos encontros anteriores. As contas foram colocadas à aprovação da Assembleia, que as aprovou por unanimidade. -----

De seguida deu-se início ao Ponto Três da ordem de trabalhos: Eleição dos órgãos directivos para o biénio 2009-2010. A eleição fez-se órgão a órgão, sendo os nomes propostos para cada um deles sempre aprovado por unanimidade. Assim, para o biénio 2009-2010 foram eleitos:-----

Mesa da Assembleia Geral - Presidente: Jorge Ambrósio do IST-UTL; Vice-Presidente: Mário Secca da FCT-UNL; Secretário: Eduardo Borges Pires do IST-UTL. -----

Conselho Directivo - Presidente: Mário Vaz da FEUP; Vice-Presidente: António Veloso da FMH-UTL; Secretário: João Paulo Vilas Boas da FDUP; Secretário-Adjunto: Paulo Fernandes do IST-UTL; Tesoureiro: José Simões da UA.-----

Conselho Fiscal - Presidente: Nuno Rilo da UC; Secretário: Renato Natal Jorge da FEUP; Relator: Fernando Simões do IST-UTL.-----

Passou-se então ao ponto 4 da ordem de trabalhos: Proposta de Prémio “Professor João Martins”. Esta proposta foi feita pelos Professores Helder Rodrigues e Eduardo Borges Pires e subscrita por todos os membros dos órgãos sociais em exercício. Neste ponto o Prof. Eduardo Borges Pires fez uma apresentação do percurso e obra académica do Professor João Martins, dando ênfase ao seu relevante contributo para a Biomecânica e Engenharia Biomédica em Portugal. O Professor Helder Rodrigues disse que este prémio com o nome do Professor João Martins se destinava a premiar a qualidade e a relevância do trabalho desenvolvido por jovens cientistas na área da Biomecânica em Portugal. O respectivo regulamento será publicado oportunamente. A criação do Prémio “Professor João Martins” foi aprovada por unanimidade e aclamação pela Assembleia. O Prof. Eduardo Borges Pires sugeriu ainda que esta acta fosse enviada à esposa do Professor João Martins, sugestão aceite pela Mesa da Assembleia. -----

Não havendo outros assuntos, deu-se por terminada a Assembleia, dela se lavrando a presente acta que depois de lida e aprovada será assinada. -----

O primeiro-secretário da Mesa Assembleia Geral -----

Prof. Jorge Ambrósio

O Presidente da Mesa da Assembleia Geral -----

Prof. Helder Rodrigues

ADENDA À ACTA DA ASSEMBLEIA GERAL DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE
BIOMECÂNICA E BIOMATERIAIS DO DIA 11 DE FEVEREIRO DE 2009

Relativamente ao ponto um decidiu por unanimidade a Assembleia que consequentemente com a alteração da designação da sociedade seriam alterados os estatutos em todos os artigos que refiram a designação actual da Sociedade substituindo-se esta pela nova designação, e que serão ainda alterados todos os artigos onde se leia a expressão "biomateriais" suprimindo-se do seu texto a mesma expressão.

O primeiro-secretário da Mesa Assembleia Geral

Prof. Jorge Ambrósio

O Presidente da Mesa da Assembleia Geral

Prof. Helder Rodrigues

DELEGADO :

Nome	Filiação	Assinatura
Eduardo Borges Dias PIRES	Instituto Superior Técnico	
Fernando Simões	Instituto Superior Técnico	
Ronaldo Eugénio Calçada Dias Gabriel	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	
Paulo Alexandre Gonçalves Piloto	Instituto Politécnico de Bragança	
Elza Maria Morais Fonseca	Instituto Politécnico de Bragança	
Thuane Huyer da Roza	IDMEC/FEUP	
Renato Natal	IDMEC/FEUP	
Tiago Manuel Cabral Barbosa	Instituto Politécnico de Bragança	
Manuel Rubim Santos	Escola Superior de Saúde do Porto	
Camilo Oliveira NOLEIRA	Escola Superior de Saúde do Porto	
Leandro R. Machado	Faculdade de Desporto da Universidade do Porto	
Marcos Pinoti Barbosa	Universidade Federal de Minas Gerais	
João Folgado	IDMEC/IST	
Paulo Rui Fernandes	IDMEC/IST	
António Veloso	Faculdade de Motricidade Humana	
Maria Filomena Carnide	Faculdade de Motricidade Humana	
Carlos Andrade	Faculdade de Motricidade Humana	
João Paulo Vilas-Boas	Faculdade de Desporto da Universidade do Porto	
José Alberto Caeiro Potes	Universidade Medicina Veterinária - Universidade de Évora	

Nome	Filiação	Assinatura
Nuno Ferreira Rilo	Faculdade de Ciências e Tecnologia da Univ.Coimbra	
Marcelo do Amaral Ferreira	Universidade Tecnológica Federal Paraná	
Mário Casimiro da Anunciação Paiva	Faculdade de Desporto da Universidade do Porto	
Jorge Ambrósio	IDMEC/IST	
Rui Norte	Desconhecido	
João Manuel R.S. Tavares	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	
-José Barbosa	IDMEC/IST	
-Filipe Almeida Viana Conceição	Fac.Desporto Univer. do Porto	
Carlos Manuel Pereira Carvalho		
Francisco José Malheiro Queirós de Melo	Universidade Aveiro	
António Gil Andrade-Campos	Universidade Aveiro	
Carlos Alberto Moura Relvas	Universidade Aveiro	
António Manuel Amaral M. Ramos	Universidade Aveiro	
Michel Mesnard	Labor.Mécanique Physique, Univ. Bordeaux	
Maria Alexandra Lopes da Fonseca	Universidade Aveiro	
José António de Oliveira Silva SILVA	Universidade Aveiro	
Ana Rita Seabra Loureiro	Universidade Aveiro	
António Manuel Godinho Completo	Universidade Aveiro	
Lídia Maria Rodrigues Carvalho	Universidade Aveiro	
Valentina Vassilenko	Fac. Ciências e Tecnol. U.Nova	
Mário Secca	Fac.Ciências Tecnol. U.Nova	
Jorge Manuel Mateus Martins	Instituto Superior Técnico	
João Manuel Pereira Dias	IDMEC/IST	
Cleudmar Amaral Araújo	Univ. Federal Uberlândia	
Torres Marques	INEGI	
-Rui Jorge Costa de Miranda Guedes	INEGI	
Miguel Tavares da Silva	IDMEC/IST	

DELEGADO :

Nome	Filiação	Assinatura
HELDER C. RODRIGUES	IST	
MÁRIO AUGUSTO SAZ	FEUP	
CARLO MOREIRA	FEUP	
JOSE REIS CAMPOS	FMDUP	

DOUTORANDO :

Nome	Filiação	Assinatura
Paula Luisa Carvalho Goulão C. Silva	Instituto Politécnico de Setúbal	
Rui B. Ruben	Centro para o Des. Rápido e Sustentado de Produto	<i>Rui Ruben</i>
José Aurélio Marques Faria	Universidade da Beira Interior	
Carla Maria Oliveira Cruz	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	
Antonieta Manuela Soares da Costa	Faculdade Engenharia Universidade do Porto	
Marco André Ferreira Monteiro	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	
Maria Margarida Fernandes Machado	Universidade do Minho	
Hugo Louro	Escola Superior de Desporto de Rio Maior	
Pedro Martins	IDMEC/FEUP	
Marco Parente	IDMEC/FEUP	
Carolina Garbe	IDMEC/FEUP	
Sónia Santos	INEGI	
Daniel Simões Lopes	IDMEC/IST	
Ana Paula Nunes Ochôa de Almeida	CESPU CRL	
Maria Cristina Martins Teixeira	Instituto Politécnico de Bragança	
Eliomar Cameron	Desconhecido	
Pedro Coelho	IDMEC/IST	<i>Pedro Coelho</i>
Vera Moniz Pereira	Faculdade de Motricidade Humana	<i>Vera Moniz Pereira</i>
Filipa João	Faculdade de Motricidade Humana	<i>Filipa Oliveira da Silva foad</i>
Ricardo Matias	Faculdade de Motricidade Humana	<i>Ricardo Matias</i>
Liliana Aguiar	Faculdade de Motricidade Humana	
Sandra Amado	Faculdade de Motricidade Humana	<i>Sandra Augusta Fernandes Amado</i>

Nome	Filiação	Assinatura
Joana Margarida da Costa Reis	Universidade Medicina Veterinária - Universidade de Évora	
Carlos Manuel Barbosa Rodrigues	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	
Denise Paschoal Soares		
Maria Helena Rocha de Sousa	Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto	
Lidiane Sartini de Oliveira	Universidade Federal de Uberlândia	
Pedro Miguel Santos Pires	IDMEC/IST	
.Frederico Lázaro Jacob	Faculdade Engenharia Universidade do Porto	
-Fernanda Gentil	IDMEC/IST	
-João da Rocha e Silva	ESTIG-IPB	
Mhamad Aoun	Lab.Méc. Physique Un.Bordeaux	
Susana Patrícia Ferreira Meirele	Universidade do Minho	
Maria Sofia Reis d'Orey	IDMEC/IST	
Fernando Miguel Oliveira	FEUP	
Dário Rodrigues	Fac. Ciências Tecn. U. Nova	
Cláudia Quaresma	Fac. Ciências e Tecnologia U. Nova	
Claúdia Barros Machado	FEUP	
Pedro Daniel Dinis Teodoro	Instituto Superior Técnico	
João Fayad	Quenn Mary, University of London	
Ricardo José Fontes Portal	IDMEC/IST	
Maria Luisa Peixoto Novais	UTAD	
Clara Frias	INEGI	
-André Ferreira Costa Vieira	INEGI	
-André Ricardo Maia Correia	Fac.Medicina Dentária U.Porto	

DOUTORANDO :

Nome	Filiação	Assinatura