



## Diretoria da SBB Gestão 2015 - 2017

Dezembro, 2015

### **PRESIDENTE**

Dr. Felipe Pivetta Carpes  
Centro de Ciências da Saúde de Uruguaiiana  
Universidade Federal do Pampa  
Uruguaiiana, RS - Brasil  
Tel: (55) 3911-0200  
Ramal: 9977  
e-mail: carpes@unipampa.edu.br

### **VICE-PRESIDENTE**

Dr. Fernando Diefenthaler  
Centro de Desportos de Trindade  
Universidade Federal de Santa Catarina  
Florianópolis, SC - Brasil  
Tel: (48) 3721-8530  
Fax: (48) 3721-9927  
e-mail: fernando@cds.ufsc.br

### **PRIMEIRO SECRETÁRIO**

Dr. Bruno Manfredini Baroni  
Departamento de Fisioterapia  
Universidade Federal de Ciências da Saúde  
de Porto Alegre  
Porto Alegre, RS - Brasil  
Tel: (51) 3303-8876  
e-mail: bmbaroni@ufcspa.edu.br

### **SEGUNDA SECRETÁRIA**

Dra. Ana de David  
Faculdade de Educação Física  
Universidade de Brasília  
Brasília, DF - Brasil  
Tel: (61) 3307-2252  
e-mail: acdavid@unb.br

### **TESOUREIRO**

Msc. Marcos Roberto Kunzler  
Centro de Ciências da Saúde de Uruguaiiana  
Universidade Federal do Pampa  
Uruguaiiana, RS - Brasil  
Tel: (55) 3911-0200  
Ramal: 9977  
e-mail: marcoskunzler@unipampa.edu.br

### **REPRESENTANTE ESTUDANTIL**

Emmanuel Souza da Rocha  
Centro de Educação Física e Desportos  
Universidade Federal de Santa Maria  
Santa Maria, RS - Brasil  
Tel: (55) 3911-0200  
Ramal: 9977  
e-mail: emmarocha@gmail.com

### Nesta edição

---

Pág.

- |           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| <b>2</b>  | Apresentação                          |
| <b>2</b>  | Diretoria da SBB                      |
| <b>2</b>  | Contato                               |
| <b>3</b>  | Mensagem do Presidente                |
| <b>4</b>  | Eventos Realizados                    |
| <b>5</b>  | Colaborações com Revistas Científicas |
| <b>6</b>  | Atualização – SBB 2017                |
| <b>9</b>  | Blog e Fórum da SBB                   |
| <b>10</b> | Atualização dos grupos de pesquisa    |



# SBB

SOCIEDADE BRASILEIRA  
DE BIOMECÂNICA

## Apresentação

*Prezados Associados*

A missão de manter viva a chama do conhecimento é o elemento chave na rotina de pesquisadores e professores. Esta chama deve ser passada de forma dinâmica aos estudantes que são formados nos mais diversos centros do nosso país. Com isto, em um ano de muitas incertezas que se aproxima, cabe a nós, membros de uma sociedade científica, atuar de forma conjunta para manter os laços que nos únem. Dentre as divergências e diferenças o conhecimento deve se sobrepor visto que somente por meio desta ferramenta podemos ter a esperança de um futuro melhor para o nosso país.

Nesta empreitada, a Sociedade Brasileira de Biomecânica apresenta mais um Newsletter para fechar 2015 e iniciar 2016 com a esperança que nenhuma das dificuldades que o nosso país enfrenta vão reduzir o nosso empenho em manter a sociedade viva e forte no seu objetivo maior que é unir todos os que acreditam que a biomecânica é uma ciência fundamental para que os dias e amanhã sejam melhores.

Convido a todos para navegar no nosso Newsletter e obterem informações quanto a participação massiva do Brasil no último ISB, assim como o esforço da SBB para estabelecer parcerias com revistas científicas. Ainda, vocês poderão saber os primeiros relatos dos preparativos para o nosso congresso de 2017.

Forte abraços a todos e um ótimo 2016,

*Rodrigo Bini*

*Comissão Científica da SBB*

## Diretoria da SBB 2015-2017

### **DIRETORIA**

*Presidente*

Felipe Pivetta Carpes (UNIPAMPA)

*Vice-Presidente:*

Fernando Diefenthaler (UFSC)

*1º. Secretário:*

Bruno Manfredini Baroni (UFRGS)

*2º. Secretária:*

Ana de David (UnB)

*Tesoureiro:*

Marcos Roberto Kunzler (UNIPAMPA)

*Representante Estudantil:*

Emmanuel Souza da Rocha (UFSM)

### **COMISSÃO CIENTÍFICA**

Rodrigo Rico Bini (EsEFEx)

Marko Ackermann (FEI)

Sergio Cunha (UNICAMP)

Eduardo Scheeren (PUC-PR)

André Gustavo Pereira de Andrade (UFMG)

### **COMISSÃO DE ENSINO**

Ana de David (UnB)

Clarice Rocha (UFRGS)

Ulysses Ervilha (USP)

Felipe P Carpes (UNIPAMPA)

Matheus Joner Wiest (Univ of Alberta)

### **CONSELHO FISCAL**

Carlos Bolli Mota (UFSM)

Marco Aurélio Vaz (UFRGS)

Cintia de La Rocha Freitas (UFSC)

## Contato

Centro de Ciências da Saúde de  
Uruguaiana

Universidade Federal do Pampa

Uruguaiana, RS – Brasil

Tel: (55) 3911-0200

Ramal: 9977

Email: [soc.bras.biomecanica@gmail.com](mailto:soc.bras.biomecanica@gmail.com)

Site: [www.bsb.org.br](http://www.bsb.org.br)

## Mensagem do Presidente

Chegamos ao final de 2015. Para quem é professor, época de correria. Avaliações finais, prestações de contas de projetos, alunos que defendem seus trabalhos, e a busca insana por terminar todas as pendências antes de sair para o Natal e o Ano Novo, muitos logo em seguida em férias. Para quem é aluno, aquela sensação de “será que vai dar tempo?”. Em todos os casos, é possível sofrer menos com a organização (própria e dos outros).

Mas além de tudo isso, temos a SBB. Sim, a SBB. Documentos, idas ao Banco, cartório, contador... Aqui nosso agradecimento ao professor Marco Vaz, que tem nos ajudado e doado seu tempo para inúmeras idas ao banco e cartório em Porto Alegre.

Quando olhamos uma sociedade científica de fora, ela parece ser algo tão simples. Mas não é. Este 2015 foi um ano extremamente cansativo para a SBB. Mas eu não irei aqui relatar os problemas e todas as dificuldades administrativas. E não farei isso por um motivo muito simples: nós nos dispomos a isto. Mas ao nos dispormos a isso, o fizemos com um grande objetivo: mostrar para a nossa comunidade que a SBB está crescendo novamente e trazendo novas ações para os associados. E esperamos terminar o 2015 com a certeza de que cada um dos nossos associados percebe isso.

Não é o objetivo aqui fazer uma retrospectiva. Retrospectivas sempre podem apresentar vieses. Não é objetivo porque a nossa página no Facebook, nosso informativo, nosso website e nossos e-mails aos associados têm a função de informar todos os associados sobre as atividades conforme elas ocorrem.

Mas é válido ressaltar algumas coisas. Tivemos avanços importantes neste ano. A consolidação de um orçamento para que, pela primeira vez na história da SBB, possamos começar o ano com a proposta de publicação de um conjunto de chamadas para associados concorrer a prêmios e apoios para viagens. Estabelecemos parcerias com alguns periódicos nacionais da área. Não é novidade que pessoalmente eu penso que devemos nos internacionalizar e ajudar as revistas brasileiras a lograrem êxito internacional citando os bons trabalhos que temos publicados nestas revistas. Mas a SBB não sou eu, ou outra pessoa, e sim uma entidade representativa. E o apelo dos associados era por ter opções de publicação também no Brasil. Buscamos isso. Todos receberam as orientações e estão submetendo seus trabalhos. Agradecemos a todos que se **dispuseram a auxiliar**.

Neste último newsletter de 2015 trazemos um apanhado de informações aos nossos associados, e, principalmente, registramos aqui o nosso desejo de um Feliz Natal e um próspero 2016 para todos nós!

Cordialmente



Felipe P Carpes

Presidente da Sociedade Brasileira de Biomecânica

## EVENTOS REALIZADOS

**Seu evento pode aparecer aqui!**

Associados que realizaram eventos em suas instituições podem divulgar aqui no newsletter como foi. Participe! Divulgue suas atividades! Envie as informações para [soc.bras.biomecnica@gmail.com](mailto:soc.bras.biomecnica@gmail.com)

## COLABORAÇÕES COM REVISTAS CIENTÍFICAS

Em Setembro de 2015 a Sociedade Brasileira de Biomecânica firmou colaboração com duas revistas científicas nacionais afim de fomentar a divulgação do conhecimento em biomecânica em um espectro mais amplo. Além do mais, a Sociedade acredita que a Biomecânica brasileira carece de veículos de divulgação para os relatos de pesquisa desenvolvidos no país. Desta forma a Revista de Educação Física da UEM e a Revista de Educação Física do Exército, aceitaram o convite realizado pela Sociedade para viabilizar, por meio de chamada pública, a recepção de artigos visando a publicação de um volume especial sobre temas em Biomecânica nestas revistas.

Tendo em vista a necessidade de ajustes no cronograma dos editais, ambas foram ampliadas até o final de Janeiro de 2016 afim de permitir que o recesso de Natal e Reveillon não prejudicasse a elaboração dos artigos. Para maiores informações, solicitamos que os associados entrem em contato com a secretaria da Sociedade pelo e-mail de contato:

**[soc.bras.biomecanica@gmail.com](mailto:soc.bras.biomecanica@gmail.com)**

## ATUALIZAÇÃO – CBB 2017

O CBB 2017 está sendo organizado, com muito carinho, pelo Prof. Rafael Baptista (PUCRS), que já reuniu uma Comissão Organizadora composta atualmente por professores/pesquisadores da PUCRS, UFRGS e IBTeC: Da PUCRS - Luciano Castro, Fernanda Marquesan, Gilberto Medeiros, Luis Silveira, André Estrela, Lúcio Brandt e Denizar Melo, da UFRGS - Eduardo Cadore e do IBTeC Rudnei Palhano. É possível que esta Comissão cresça no decorrer dos trabalhos, devido a grande quantidade de aspectos a serem organizados. O CBB 2017 já tem data e local: Será entre os dias 8 a 11 de maio de 2017 no Centro de Eventos da PUCRS. O Congresso já possui uma empresa organizadora que vai auxiliar em todos os aspectos da gestão do evento, é a Office Marketing Eventos. Estamos neste momento escolhendo a Agência de Turismo oficial do CBB, bem como contactando os possíveis patrocinadores (se você conhece uma empresa que possa ter interesse em patrocinar o CBB, não hesite em nos indicar). Pretendemos realizar um grande Congresso que atraia pesquisadores e estudantes de toda a América Latina, configurando o I Encontro Sul Americano de Biomecânica associado ao CBB/SBB. Em breve teremos a identidade visual do CBB 2017 e poderemos criar a página do mesmo no Facebook, proporcionando mais um canal de atualização e informações sobre o Congresso. A comissão já discutiu preliminarmente as datas importantes do evento. Pode ser que ocorram alguns pequenos ajustes, mas a princípio as datas chaves do CBB são:

Opening abstract submission and registration	October 2016
Deadline for abstract submission	November 2016
Notification of acceptance to authors	February 2017
End of early registration	February 2017
Deadline registration for presenting authors	March 2017

Já estão acertadas participações da Organização do CBB 2017 no Simpósio de Neuromecânica Aplicada na PUCPR (Curitiba/PR) e no Simpósio de Biomecânica do Calçado no IBTeC (Novo Hamburgo/RS), ambos em 2016, ocasiões nas quais os membros da SBB terão mais duas oportunidades de obter informações e atualizações sobre o Congresso (se você está organizando algum evento relacionado com a biomecânica previsto para 2016 e gostaria de realizar uma parceria com a gente, entre em contato). O congresso terá além da agenda científica, já consagrada no CBB, uma diversificada programação cultural, incluindo visita gratuita ao Museu de Ciência e Tecnologia da PUCRS aos congressistas, atração turística estrelada de Porto Alegre segundo o Guia da Editora Abril (<http://www.pucrs.br/mct/>). Estamos preparando também outras surpresas do ponto de vista turístico/cultural que serão apresentadas no momento oportuno. Agende-se para este importante evento! Motive os seus estudantes para que venham ao Congresso! Prepare os seus abstracts com antecedência e fique de olho nos

prazos. Será uma excelente oportunidade de aperfeiçoamento profissional e networking! Estamos esperando vocês.

Informações e sugestões sobre e para o CBB 2017 podem ser obtidas diretamente com o Prof. Rafael pelos e-mails:

[rafael.baptista@puccs.br](mailto:rafael.baptista@puccs.br) e [rafael.baptista@me.com](mailto:rafael.baptista@me.com)

Recomenda-se mandar para os dois emails em função do anti-spam.

Obrigado!

**Prof. Dr. Rafael Baptista**

**Presidente do CBB 2017**



## BLOG DA SBB

A Sociedade, dentro do seu objetivo de divulgar o conhecimento produzido pelos pesquisadores associados, convida a todos os interessados em contribuir para a difusão do conhecimento a colaborar com o envio de relatos de estudos para o mais recentemente Blog criado pelo representante estudantil em colaboração com a Comissão Científica. Este Blog visa divulgar, de forma quinzenal, pequenos relatos (máximo de 500 palavras) de achados obtidos em estudos científicos ou de pequenas resenhas sobre temas do interesse da comunidade científica.

Já o Fórum da SBB tem como objetivo fomentar discussões mais dinâmicas sobre temas de interessa de todos os que atuam na biomecânica de forma direta ou indireta. Ele é inspirado no portal Biomch-L e nas listas de discussões organizados pelo portal ResearchGate, com o diferencial que no nosso sistema, os estudantes poderão lançar as suas perguntas em português. Este elemento, acreditamos, poderá facilitar a troca de experiências entre pesquisadores que atuam em linhas de investigação similares, assim como usuários de equipamentos em comum. Abaixo segue o link para que todos possam acessar o Fórum:

<http://www.bsb.org.br/forum-biomec>

## ATUALIZAÇÃO DOS GRUPOS DE PESQUISA

Para manter o site da SBB atualizado com informações de utilidade geral, solicitamos que todos os associados líderes de grupos de pesquisa, acessem o site da SBB e verifiquem se as informações de seus grupos se encontram atualizadas:

<http://www.bsb.org.br/grupos-de-pesquisa>

Estamos a disposição de todos os que pretendem editar informações de grupos existentes ou mesmo daqueles que gostariam de cadastrar novos grupos. Chamamos a atenção para que os líderes verifiquem os links para as páginas e seus grupos, visto que esta informação é fundamental para que os interessados possam contatar os líderes dos grupos.

Todas as demais sugestões para que possamos melhorar o nosso site são amplamente bem vindas!

### **Organização e editoração eletrônica**

Rodrigo Rico Bini  
Felipe Pivetta Carpes  
Emmanuel Souza da Rocha