



XIV Congresso Brasileiro de Ciências do Esporte

I Congresso Internacional de Ciências do Esporte

Dia / Turno	Domingo 04/09/2005	Segunda-feira 05/09/2005	Terça-feira 06/09/2005	Quarta-feira 07/09/2005	Quinta-feira 08/09/2005	Sexta-feira 09/09/2005
Manhã	- Reunião Interna CBCE 09-12h	- Credenciamento no Evento. A partir das 08h - Conferência Inaugural -A VIDA COMO FENÔMENO E COMO PROBLEMA DE PESQUISA -Conf. Jaime Breilh - Quito, Equador, 10-12h	- Mesa Redonda I A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO EM EDUCAÇÃO FÍSICA E CIÊNCIAS DO ESPORTE: CAMPOS E MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO 09-12h	- Mesa Redonda II A DIFUSÃO E O IMPACTO SOCIAL DO CONHECIMENTO NA EDUCAÇÃO FÍSICA E CIÊNCIAS DO ESPORTE 09-12h	- Credenciamento dos sócios do CBCE. 08-09h - Assembleia de Sócios do CBCE. 09-12h	- Reunião dos GTTs. - Comunicação Oral. 09-11h - Avaliação do Evento. - Encerramento. 11-12h
Tarde	- Credenciamento no Evento. 14-18h - Reuniões Institucionais. 14-18h	- Reuniões dos GTTs. Comunicação Oral Sessão de Pôster. 14-18h	- Reuniões dos GTTs. Comunicação Oral Sessão de Pôster. 14-18h	- Reuniões dos GTTs. Comunicação Oral Sessão de Pôster. 14-18h	- Reuniões dos GTTs. Comunicação Oral Eleição do Comitê Científico. 14-18h	- - -
Noite	Abertura 20-21:30h Apresentação Artístico Cultural. 21:30h	- Assembléia Prestação de Contas. Posse da Nova Diretoria. 20-22h - Lançamentos 22h	- Seminários. 19-22h - Reuniões Institucionais. 19-22h	- Seminários. 19-22h - Noite Musical. 22h	- Mesa Redonda III CONHECIMENTO E INTERVENÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA E CIÊNCIAS DO ESPORTE 19-22h	- - -

CONFERÊNCIA E MESAS REDONDAS

CONFERÊNCIA INAUGURAL

-A VIDA COMO FENÔMENO E COMO PROBLEMA DE PESQUISA

Conferente: **Jaime Breilh**
Quito, Equador

Mesa 1 - A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO EM EDUCAÇÃO FÍSICA E CIÊNCIAS DO ESPORTE: CAMPOS E MÉTODOS DE INVESTIGAÇÃO

Ementa: A produção do conhecimento frente à complexidade da Educação Física e das Ciências do Esporte. As interfaces da Educação Física e das Ciências do Esporte com outras áreas e seus desdobramentos para a investigação científica.

Palestrantes: **William Weissmann - FIOCRUZ**
Fernanda Simone L. Paiva - UFES
Vicente Molina Neto - UFRGS

Mesa 2 - A DIFUSÃO E O IMPACTO SOCIAL DO CONHECIMENTO NA EDUCAÇÃO FÍSICA E CIÊNCIAS DO ESPORTE

Ementa: Os desafios da difusão do conhecimento e suas condições de apropriação. As inovações científico-tecnológicas em diversos campos do conhecimento e seus impactos na Educação Física e Ciências do Esporte.

Palestrantes: **Carmen Verônica Mendes Abdala - Bireme/OPAS**
Esperanza Bobes Ruiz - IASI/Cuba
Amarílio Ferreira Neto - UFES

Mesa 3 - CONHECIMENTO E INTERVENÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA E CIÊNCIAS DO ESPORTE

Ementa: O conhecimento e suas possibilidades de resposta às novas demandas em Educação Física e Ciências do Esporte no mundo contemporâneo. As diferentes possibilidades de intervenção profissional em Educação Física e Ciências do Esporte e suas contribuições sociais.

Palestrantes: **José Devis i Devis - Universidade de Valência, Espanha.**
Oswaldo Coggiola - USP
Heider Guerra Rezende - Universidade Gama Filho

SEMINÁRIOS

1. AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO E ATUAÇÃO PROFISSIONAL EM EDUCAÇÃO FÍSICA E CIÊNCIAS DO ESPORTE

Ministrante: **Zenólia Figueiredo Campos - UFES**

2. EDUCAÇÃO FÍSICA E A EXPRESSÃO CORPORAL

Ministrante: **Marcela Cena - IPEF Córdoba, Argentina**

3. O ESPORTE ESCOLAR: COMPETIÇÃO OU COOPERAÇÃO?

Ministrante: **Ângela Aisenstein - Universidade de Buenos Aires, Argentina**

4. ANÁLISE DE DISCURSO EM FENÔMENOS ESPORTIVOS/MIDIÁTICOS

Ministrante: **Antônio Fausto Neto - UNISINOS**

5. CORPO E EDUCAÇÃO EM RELAÇÕES DE FRONTEIRAS CULTURAIS

Ministrante: **Beleni S. Grandio - UNEMAT**

6. A EDUCAÇÃO BIOCÊNTRICA, OS MOVIMENTOS SOCIAIS E A CULTURA CORPORAL

Ministrante: **Ana Maria Borges de Souza - UFSC**

7. PRÁTICAS LÚDICAS NO ENSINO MÉDIO: EXPRESSÃO, SENSIBILIDADE, INCLUSÃO E VIDA NAS AULAS DE EDUCAÇÃO FÍSICA.

Ministrante: **Tereza França - UFPE**

8. METODOLOGIA DA PESQUISA

Ministrante: **Rosane Molina - UNISINOS**

9. PESQUISA EM ATIVIDADES AQUÁTICAS

Ministrante: **Luiz Fernando Martins Kruehl - UFRGS**

10. PESQUISA EM BIOMECÂNICA

Ministrante: **Jefferson Fagundes Loss - UFRGS**

11. PROMOÇÃO DA SAÚDE E ESTILOS DE VIDA EM RISCO

Ministrante: **Alex Branco Fraga - UFRGS**

12. EDUCAÇÃO FÍSICA E SAÚDE

Ministrante: **Alexandre Palma - UGF**

13. POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO EM ESPORTE E LAZER

Ministrante: **Fenando Mascarenhas - UFGO**

14. CORPO, GÊNERO E EDUCAÇÃO

Ministrante: **Dagmar Elisabeth Estermann Meyer - UFRGS**

15. A EDUCAÇÃO FÍSICA E AS PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

Ministrante: **Nadia Valentini - UFRGS**

16. INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO EM CIÊNCIAS DO ESPORTE

Ministrante: **Amarílio Ferreira Neto - UFES**

17. EDUCAÇÃO FÍSICA E ENSINO MÉDIO: CONTRIBUIÇÕES À REDISCUSSÃO DAS ORIENTAÇÕES CURRICULARES

Ministrantes: **Antônio Carlos Moraes - UFRJ e Livia Tenorio Brasileiro - UEPB**

18. ESPORTE DE RENDIMENTO OU TREINAMENTO ESPORTIVO

Ministrante: **João Carlos Borin - UNIMEP**

19. EDUCAÇÃO FÍSICA E EDUCAÇÃO INFANTIL

Ministrante: **Déborah Thomé Sayão - UFSC**

MAIORES INFORMAÇÕES SOBRE O PROGRAMA CIENTÍFICO ESTÃO DISPONÍVEIS NO SITE: www.cbce.org.br/conbrace

Tipo / Categoria	Pagamento Até 01/08/2005	Pagamento Após 01/08/2005
Sócio estudante atualizado (com 2004 e 2005 pagos)	90,00	105,00
Sócio estudante (com 2005 pago)	115,00	130,00
Estudante não Sócio	180,00	200,00
Sócio Efetivo Atualizado (com 2004 e 2005 pagos)	140,00	160,00
Sócio Efetivo (com 2005 pago)	180,00	200,00
Profissional não associado	360,00	395,00

INSCRIÇÕES:

Preencha todos seus dados, deposite o valor indicado na conta bancária e envie seu comprovante com nome completo para o fax (51) 3335-1933

HOSPEDAGEM - HOTÉIS, HOSPEDAGEM ECONÔMICA E ALOJAMENTOS (vagas limitadas)

consulte o site:

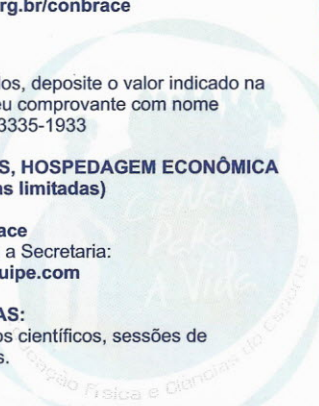
www.cbce.org.br/conbrace

ou envie mensagem para a Secretaria:

nossaequipe@nossaequipe.com

ATIVIDADES PARALELAS:

Feira de livros e periódicos científicos, sessões de autógrafos e lançamentos.



www.cbce.org.br/conbrace

Promoção:



Parceria:



Organização:



Apoio:



Educação Física e Ciências do Esporte

Ciência Para A Vida