



SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESPORTE

**19, 20, 21 e 22
NOVEMBRO 97
PORTO ALEGRE
RS BRASIL**

APÓIO



REALIZAÇÃO

Ministério
Extraordinário
dos Esportes
INDESP



**Brasil
EM AÇÃO**

**19, 20, 21 e 22
NOVEMBRO 97
PORTO ALEGRE
RS BRASIL**

SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESPORTE



OBJETIVO

Reunir as principais personalidades do campo das ciências e tecnologias do esporte para que se possa promover a divulgação e o debate sobre a investigação científica e as tecnologias utilizadas, em particular no esporte de formação e de rendimento, bem como conhecer a estrutura e funcionamento de Centros de Excelência Esportiva de outros países.

LOCAL

Centro de Eventos da AMRIGS Av. Ipiranga, 5311
Porto Alegre RS Brasil.

PROGRAMAÇÃO

19 DE NOVEMBRO 1997 - QUARTA FEIRA

08:00 Confirmação das inscrições e entrega do material.
09:00 Cerimônia de Abertura.
10:15 *Coffee-Break.*

10:30 - 11:30 Conferência
CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO ESPORTE
Prof. Dr. ANTONIO DAL MONTE, CONI, Itália.

14:00 - 16:00 Mesa Redonda
ESPORTE DE FORMAÇÃO
Prof. Dr. JORGE OLÍMPIO BENTO, Universidade do Porto, Portugal.
Prof. Dr. ECKERT MEINBERG, Universidade do Desporto de Colônia, Alemanha.
Prof. Dr. ELENOR KUNZ, UFSC, Brasil. Presidente do CBCE.
Prof. Dr. JOÃO BATISTA FREIRE, UNICAMP, São Paulo, Brasil.

16:30 - 18:30 Minicursos
Local: Centro de Eventos da AMRIGS e
LAPEX da Escola de Educação Física, UFRGS.

19:00 Inauguração do Laboratório de Pesquisa do
Exercício (LAPEX) da Escola de Educação Física da
UFRGS, Centro de Excelência Esportiva da UFRGS

20:00 Coquetel

20 DE NOVEMBRO DE 1997- QUINTA FEIRA

9:00 Conferência
DETECÇÃO DE TALENTOS ESPORTIVOS
Prof. Dr. JAM BORMS, Universidade Bruxelas, Bélgica.

10:00 *Coffee-Break*

10:15 - 12:15 Mesa Redonda
DETECÇÃO DE TALENTOS ESPORTIVOS
Prof. Dr. FRANCISCO SOBRAL, Universidade de Coimbra, Portugal.
Prof. Dr. VICTOR MATSUDO, CELAFISCS.
Prof. Dr. RICHARD FISHER, Universidade de Surrey, Inglaterra.

14:00 - 15:00 Temas Livres: até 3 sessões simultâneas.

15:00 - 16:00 Posters

16:30 - 18:30 Minicursos
Local: Centro de Eventos da AMRIGS e
LAPEX da Escola de Educação Física, UFRGS

Noite Programação Social e Cultural



MINICURSOS

21 DE NOVEMBRO DE 1997 - SEXTA FEIRA

09:00 Conferência:
MÉTODOS MODERNOS DE CONTROLE DE RENDIMENTO
Prof. Dr. DIETMAR SCHMIDTBLEICHER, Universidade de Frankfurt, Alemanha.

10:00 *Coffee-Break*

10:15 - 12:15 Mesa Redonda
ESPORTE DE ALTO RENDIMENTO
Prof. Dr. ANTONIO CARLOS GOMES, Universidade Estadual de Londrina, Brasil.
Prof. Dr. HENRIK SOZÁNSKI, Diretor do Centro Desportivo de Varsóvia, Polônia.
Prof. Dr. JAY T. KEARNEY, Colorado Springs Olympic Center, USA.

14:00 - 15:00 Temas Livres: até 3 sessões simultâneas.

15:00 - 16:00 Posters

16:30 - 18:30 Minicursos
Local: Centro de Eventos da AMRIGS e
LAPEX da Escola de Educação Física, UFRGS

Noite Programação Social e Cultural

22 DE NOVEMBRO DE 1997 - SÁBADO

09:00 Mesa Redonda
CENTROS DE EXCELÊNCIA ESPORTIVA
Prof. Dr. JAY T. KEARNEY, Colorado Springs Olympic Center, USA.
Prof. Dr. FRANCISCO GARCIA UCHA, INDER, Cuba.
Prof. Dr. HENRIK SOZÁNSKI, Diretor do Centro Desportivo de Varsóvia, Polônia.

11:00 *Coffee-Break*

11:15 - 12:15 Painel
CENTROS DE EXCELÊNCIA ESPORTIVA: UFRGS e UFMG.
Prof. Dr. ADROALDO GAYA, UFRGS, Brasil.
Prof. Dr. DIETMAR SAMULSKY, UFMG, Brasil.

12:30 Almoço de Encerramento.

CURSO 1 **Diagnóstico no esporte de alto rendimento.**
Ministrante Prof. Dr. DIETMAR SCHMIDTBLEICHER

CURSO 2 **Sistema atual de periodização do treinamento esportivo.**
Ministrante Prof. Dr. ANTONIO CARLOS GOMES

CURSO 3 **Transformação didática do esporte.**
Ministrante Prof. Dr. ELENOR KUNZ

CURSO 4 **Novos contextos e perspectivas da pedagogia do esporte.**
Ministrante Prof. Dr. JORGE OLÍMPIO BENTO

CURSO 5 **Deteção de talentos esportivos.**
Ministrante Prof. Dr. JAM BORMS

CURSO 6 **Pedagogia do Esporte.**
Ministrante Prof. Dr. ECKERT MEIMBERG

CURSO 7 **Psicologia do Esporte.**
Ministrante Prof. Dr. FRANCISCO GARCIA UCHA.



TEMAS LIVRES E "POSTERS"

FORMAS DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Temas Livres

A apresentação oral dos trabalhos será realizada por blocos temáticos com duração de uma hora. Cada bloco temático é constituído por três apresentações orais com a duração máxima de 15 minutos cada uma. Ao final das apresentações será destinado um período de 15 minutos para debates.

Posters

Consiste na apresentação de trabalhos em painéis, de no máximo 1.00 x 0.60 m, devendo estar estruturados de forma tal que sejam auto-explicativos. Será determinado um período no qual o autor deverá ficar à disposição dos congressistas para esclarecimentos.

GRUPOS TEMÁTICOS

Ciências do Esporte aplicadas ao desporto de crianças e jovens.
Ciências do Esporte aplicadas ao desporto de rendimento.
Ciências do Esporte aplicadas ao desporto de reabilitação.
Ciências do Esporte aplicadas ao desporto de lazer.



MOSTRA TECNOLOGIAS APLICADAS AO ESPORTE

Paralelamente ao Simpósio, estará sendo realizada uma Mostra de Tecnologias Aplicadas ao Esporte, aberta ao público em geral.

DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

1. Cada trabalho inscrito deverá indicar o grupo temático ao qual se candidata.
2. Cada trabalho só poderá ser inscrito em um único grupo temático.
3. Os trabalhos inscritos deverão obedecer rigorosamente as seguintes normas:

Formato da página: A4 (29,7 X 21 cm)

Margem superior e inferior: 4,8 cm

Margem esquerda e direita: 4,5 cm

Fonte: Times New Roman Corpo: 12

Espaço entrelinhas: 1,5.

Apresentação do trabalho

Texto digitado em Word 6.0 for Windows.

Limite de até 12 laudas, incluindo a bibliografia.

Título do trabalho em negrito, caixa alta e centralizado.

Após o título, dois espaços para inserir o nome do(s) autor(es), alinhando-os à direita. Após o nome do(s) autor(es) utilizar o símbolo * (asterisco) para indicar, em rodapé, a titulação e a instituição a qual pertence.

Resumo

2 espaços abaixo do(s) nome(s) do autor(es), inserir resumo de, no máximo, 15 linhas, fonte Times New Roman, corpo 10, espaço simples entre as linhas. O resumo, obrigatoriamente, deverá conter as seguintes informações: introdução e objetivos, métodos utilizados, sumário dos resultados e conclusões.

Após o texto, colocar o endereço completo, fone, fax e/ou e-mail.

O trabalho deverá ser fornecido em disquete 3 1/2 acompanhado de duas cópias impressas.

Todos os trabalhos recebidos serão submetidos à apreciação da Comissão Científica do Evento para aprovação, ficando ao critério da mesma a decisão a respeito da forma de apresentação do mesmo (oral ou poster).

Através de correspondência a ser expedida pela Comissão, o congressista será informado do aceite de seu trabalho, bem como a data e horário de sua apresentação.

Casos omissos serão avaliados pela Comissão Científica.

DA DATA LIMITE DE ENCAMINHAMENTO DOS TRABALHOS

31 de outubro de 1997 (data da postagem)

Os trabalhos deverão ser enviados para:

Laboratório de Pesquisa do Exercício

A/C Prof. Dr. Adroaldo Gaya

Rua Felizardo, 750

CEP 90 980-200, Porto Alegre, RS, Brasil

Caso o trabalho seja aceito, o autor (ou um dos autores) deverá se inscrever no Simpósio com desconto de 50% na taxa de inscrição. Este desconto não se aplica para os cursos.

DAS INSCRIÇÕES

Taxas de Inscrição no Simpósio

	PROFISSIONAIS	ESTUDANTES
Até 30/10/97	R\$ 75,00	R\$ 50,00
Até 15/11/97	R\$ 100,00	R\$ 75,00
Após e no local	R\$ 125,00	R\$ 100,00

Taxas de Inscrição no Minicurso

Cada pessoa poderá se inscrever somente em um Minicurso.

O valor da inscrição seguirá os mesmos valores acima.

Observações

1. Em razão do número limitado de inscrições, os interessados deverão realizar pré-inscrição por telefone ou correio eletrônico. Somente após, o candidato poderá então realizar a inscrição.
2. As inscrições deverão ser feitas através de depósito no Banco do Brasil, conta número 321072-3, Agência 1249-1, em nome de FAURGS/Simpósio Internacional de Ciência e Tecnologia no Esporte. Após o pagamento, o comprovante de depósito e a Ficha de Inscrição deverão ser enviadas por Fax, para os números abaixo especificados. A inscrição só será efetivada após o recebimento do Fax.

DAS INFORMAÇÕES ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA

TEL.: 55 (051) 336 0988 336 0332 316 3557
316 3639 Ramal: 124