

Boletim Brasileiro de Ciências do Esporte

VOL. 4 — Nº 4 — JULHO — 1982



Colégio Brasileiro de
Ciências do Esporte

Fundado em 17 de Setembro de 1978

NOVO ENDEREÇO
CAIXA POSTAL 20383
SÃO PAULO - SP. - BRASIL

IMPRESSO

End.: Cx. Postal ~~84555 27180~~ — Volta Redonda — RJ

PRESIDENTE

Claudio Gil Soares de Araújo

PRESIDENTE — ELEITO

Osmar Pereira Soares de Oliveira

VICE-PRESIDENTE CIÊNCIAS BÁSICAS

Paulo Sérgio Chagas Gomes

VICE-PRESIDENTE EDUCAÇÃO

João Luiz Gomes

VICE-PRESIDENTE ESPORTE

Paulo Sevcic

VICE-PRESIDENTE MEDICINA

Victor Keihan Rodrigues Matsudo

TESOUREIRO

Marco Antonio Vívolo

SECRETÁRIO-EXECUTIVO

Anselmo José Perez

ASSES. PROJ. ESPECIAIS

Alfredo Gomes de Faria Junior

ASSES. REPRES. ESTADUAIS

Antonio Cesar Cabral de Oliveira

ASSES. RELAÇÕES INTERNACIONAIS

Eduardo Henrique De Rose

Colaboraram neste número:

Claudio Gil Soares de Araújo

Antonio Cesar Cabral de Oliveira

Alfredo Gomes de Faria Jr

Denise Sardinha Mendes

MENSAGEM DO PRESIDENTE

MAIS uma vez aqui estamos para dar-lhe notícias sobre o nosso trabalho a frente do CBCE.

O Boletim Brasileiro de Ciências do Esporte tem causado uma impressão muito favorável entre os nossos membros, o que nos serve de motivação para continuar a produzi-lo de uma forma cada vez melhor.

Neste número, daremos a programação dos nossos Congressos Regionais Brasileiros de Ciências do Esporte, da vinda do Dr. Oded Bar-Or, apresentaremos a listagem dos nossos novos membros e iniciaremos a publicação da relação de endereços das principais revistas de Ciências do Esporte do mundo (quem sabe você nos ajuda a complementá-la?).

Neste período estivemos em Salvador contactando com o Professor Diógenes, o Dr. Osman e o Professor Galdino, Em Volta Redonda com o Prof João Luiz ultimando os detalhes de organização dos nossos Congressos Regionais, para os quais contamos com a sua presença. Modéstia a parte, somente o CBCE poderia fazer um programa tão rico e tão multidisciplinar.

Estivemos também em Brasília, participando da importante reunião de "Avaliação e Perspectivas — 1982" do CNPq, como representante do CBCE para a área de Educação Física, atendendo ao gentil convite da relatora do documento, Dra. Maria Augusta Dal Molin Kiss (também membro pesquisador do CBCE). Esta reunião de alto nível abrangeu todas as áreas de conhecimento e marcou a primeira participação da Educação Física. Estamos certos de que foi dado um grande passo para o engrandecimento científico da Educação Física e nos orgulhamos de ter participado deste momento.

Por último, queríamos lembrar que este BBCE publica os principais caminhos para a mobilização de recursos financeiros para a sua pesquisa. Estude-os e encontre o modelo mais adequado para sua situação.

Com isto estamos certos que cada vez mais o CBCE está colaborando com o desenvolvimento da pesquisa em Ciências do Esporte no Brasil.

Até uma próxima vez.

Saudações Colegiais

Claudio Gil Soares de Araújo

Presidente

I CONGRESSO BRASILEIRO E PANAMERICANO DE ESPORTE PARA TODOS

Será realizado no período de 17 a 19 de setembro próximo em Curitiba (Parque Birigui), o I Congresso Brasileiro de Esporte Para Todos, devendo reunir mais de 2000 especialistas do assunto.

Atendendo a um convite do Prof. Lamartine Pereira da Costa, o CBCE estará participando deste evento através de um stand, coordenado pelo Prof. Anselmo José Perez — nosso Secretário-Executivo —, no qual serão apresentados na forma de murais todos os trabalhos já publicados na RBCE e aqueles que foram apresentados em nossos Congressos Regionais e Nacionais.

Se o colega é autor de algum destes trabalhos, não deverá perder esta oportunidade de intercâmbio científico e de discussão informal sobre o seu trabalho.

CONGRESSOS REGIONAIS — 1982

Conforme já lhe havíamos antecipado, o CBCE realizará dois Congressos Regionais no ano de 1982, sendo o primeiro deles em Volta Redonda e o segundo em Salvador, representando respectivamente as regiões Sul-Leste-Centro-Oeste e Norte-Nordeste.

A seguir são apresentados os programas científico dos dois Congressos Regionais:

CONGRESSO REGIONAL BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE REGIÃO NORTE-NORDESTE — 1982

Tema: "CIÊNCIA E EDUCAÇÃO FÍSICA — Aspectos Biológicos, Pedagógicos, e Psicossociais"

28/11

19:00 hs — Abertura

20:00 hs —

EDSON CLARO (SP)

"A importância da dança na correção postural"

29/11 — PAINEL I — Aspectos Biológicos

9:00h —

CLAUDIO GIL S. ARAÚJO (RJ)

"Interrelação cineantropometria-biomecânica-fisiologia do exercício"

— ANTONIO CESAR CABRAL DE OLIVEIRA (SE)

"Métodos de determinação da idade biológica"

— ODED BAR-OR (CANADÁ)

"Criança e atividade física"

30/11 — PAINEL II — Aspectos Pedagógicos

—

MARCELO ESTEVES (BA)

9:00h "Psicomotricidade"

— ALFREDO GOMES DE FARIA JR (RJ)

"Currículo em Educação Física"

— DIÓGENES DE AZEVEDO RABELO (BA)

"O excepcional e a educação física"

01/12 — PAINEL III — Aspectos Psico-Sociais

09:00h —

CARLOS QUEIROZ (RJ)

"A problemática da Educação Física"

LUIZ FERNANDO PINTO (BA)

"A importância do jogo para a criança"

RUTH BRAZIL (BA)

"Desenvolvimento motor na criança"

CURSOS

29/11 — 14:00 hs

1 — CLAUDIO GIL SOARES DE ARAÚJO (RJ)

2 — MARCELO ESTEVES (BA)

3 — CARLOS QUEIROZ (RJ)

30/11 — 14:00 hs

1 — ANTONIO CESAR CABRAL DE OLIVEIRA (SE)

2 — ALFREDO GOMES DE FARIA JR. (RJ)

3 — LUIZ FERNANDO PINTO (BA)

01/12 — 14:00 hs

1 — RUTH BRAZIL (BA)

2 — DIÓGENES DE AZEVEDO RABELO (BA)

3 — ODED BAR-OR (CANADÁ)

TEMAS LIVRES

Os temas livres serão apresentados nos dias: 29/11, 30/11 e 01/12, das 17:00 às 18:30 horas.

CONGRESSO REGIONAL BRASILEIRO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE — REGIÃO LESTE-SUL-CENTRO-OESTE — 1982

PROGRAMA TENTATIVO

4/11

17:30 hs. — ABERTURA OFICIAL

18:00 hs. —

PAINEL I

"A NOVA EDUCAÇÃO FÍSICA"

1. Platão Souza Lima (MG)

— Educação Física dentro do contexto de saúde

2. Eliana Caram (DF)

— Política de Pesquisa em Educ. Física

3. João Luiz Gomes (RJ)
— Política de Pós-Graduação em Educ. Física
 4. Lamartine Pereira da Costa (RJ)
— A educação física não formal
- Coord: Claudio Gil S. Araújo (RJ)

5/11

08:30 hs —

PAINEL II (Educação)

“Educação Física e sua prática”

1. Apolônio (MG)
— Estilos de ensino e a influência do supervisor de estágio
 2. Johann G. M. Hurtado (PR)
— Os estilos de ensino no contexto atual
 3. Eustáquia Salvadora (MG)
— Os objetivos em Educação Física
 4. Alfredo Gomes de Faria Jr. (RJ)
— Conteúdos e atividades de 1º a 4º série
- Coord: Claudio de Macedo Reis (RJ)

6/11

08:30 hs —

PAINEL III (Ciências Básicas)

“FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO”

1. Claudio Gil Soares de Araújo (RJ)
— Respostas cardiorespiratórias a esforço prolongado
 2. Vilmar Baldissera (DF)
— Métodos de predição do consumo máximo de O₂.
 3. Oded Bar-Or (CANADÁ)
— Desidratação, exercício e criança
 4. Lourenço Gallo Jr. (SP)
— Ajustes cardiorespiratórios ao exercício
- Coord: Maurício J. Leal Rocha (RJ)

7/11

08:30 hs —

PAINEL IV (Esporte)

“ABORDAGEM CIENTÍFICA DO ESPORTE COMPETIÇÃO”

1. Nelson Bittencourt (RJ)
— Papel da musculação no esporte de competição
 2. Estélio Martin Dantas (RJ)
— Ginástica Olímpica
 3. Paulo Sevcic (SP)
— Voleibol
 4. Roberto de Carvalho Pável (RJ)
— Natação
- Coord: Anselmo José Perez (RJ)

7/11

14:00 hs — **PAINEL V (Medicina)**

“Medicina Desportiva”

1. Mario de Carvalho Pini (SP)
— A mulher atleta

2. Osmar Pereira S. Oliveira (SP)
— Prevenção de acidentes desportivos
 3. Victor Keihan R. Matsudo (SP)
— Avaliação de atletas
 4. Maria Augusta P. Dal’Molin Kiss (SP)
— Reabilitação de cardíacos
- Coord: Mário Donato D’angelo (RJ)

TEMAS LIVRES

4/11

17:00 às 18:30 h

5/11

17:00 às 18:30 h

6/11

17:00 às 18:30 hs

Encerramento — 7/11 às 17:00h

CURSOS

5/11

1. Darcymires Barros (RJ)
— Psicomotricidade
2. Dartagnan P. Guedes (PR)
— Avaliação de escolares
3. Benno Becker Jr. (RS)
— Psicologia do atleta competitivo
4. Mário Donato D’Angelo (RJ)
— Biomecânica da marcha e da corrida
5. Oded Bar-Or (CANADÁ)
— Criança e exercício

6/11

1. Marcio Monteiro Leite (MG)
— Prática mental e performance
2. Antonio César Cabral de Oliveira (SE)
— Determinação da idade biológica
3. Claudio Gil S. Araújo (RJ)
— Obesidade e exercício
4. Newton Camargo Cunha (RJ)
— Acidentes na prática desportiva
5. Ana Maria Pellegrini (SP)
— Teorias da Aprendizagem Motora

HORÁRIO: 14:00 às 16:30 h

TEMAS LIVRES PARA OS CONGRESSOS

Os temas livres para os Congressos Regionais Brasileiros de Ciências do Esporte deverão ser recebidos até o dia 15/10 e 08/11, Volta Redonda e Salvador, respectivamente.

Os formulários específicos, as instruções para preenchimento e as normas do prêmio CBCE de investigação científica serão enviados separadamente em muito breve.

PRÊMIO LISELOTT DIEM

A SEED/MEC está promovendo este ano novamente, o Prêmio Liselott Diem de Literatura Desportiva, aberto a professores de Educação Física e médicos especializados em Medicina Desportiva.

As inscrições estarão abertas até o dia 1º de dezembro vindouro, podendo os trabalhos serem inscritos nas áreas Biomédica ou Pedagógica. Os referidos trabalhos deverão ser originais e possuir um mínimo de 90 páginas em espaço 2 de texto corrido.

Em 1981, foram premiados os seguintes trabalhos: Área Biomédica — 1º lugar — Dr Carlos Sanches Queiróz (Problemática da Educação Física; 2º lugar — Dr. Claudio Gil Soares de Araújo (Manual de Teste de Esforço) e 3º lugar — Profa. Maria Beatriz Rocha Ferreira e Dr. Sergio Zucas (Estado Nutricional e Aptidão Física em Pré-Escolar), cabendo a Menção Honrosa ao Dr. Eduardo Henrique De Rose e Profs. Elisabeth Pigatto e Regina Celi Fonticelha de Rose (Cinematropometria, Educação Física e Treinamento Desportivo).

Na Área Pedagógica, foram premiados em 1º lugar — Eloah Loyre Fritsch Brum e Fondila Maria Reginato (Educação Física — Diretrizes Curriculares para o Ensino de 1º Grau) e em 2º lugar — Prof. Ruy Jornada Krebs (A Educação Física que Eles Merecem).

Conforme o colega pode constatar, vários dos vencedores são membros pesquisadores do CBCE, especialmente na área biomédica, o que reflete a participação do nosso membro nas iniciativas científicas da SEED/MEC.

Se você possui algum trabalho, submeta-o para a SEED até o dia 1º de dezembro. Qualquer outra informação com relação ao Prêmio, poderá ser obtida diretamente na SEED.

NOVOS MEMBROS DO CBCE

A legião de membros do Colégio Brasileiro de Ciências do Esporte continua em franco crescimento. Aproveitamos a oportunidade e desejamos boas vindas aos novos membros abaixo relacionados:

MÁRIO Donato D'Angelo, Aldora Maria Lebre Ferreira, Alberto Pfisterer, José Luiz de Paula Rosa, Edson da Costa Vitor, Sidnei Scapucin Negrão, Elisabeth F. M. Biscuola, Carlos Alberto Pauperio, Sérgio da Rocha Fernandes, Eliane Martins Diamante, George Staico, Amauri Marcelo Sobrinho, Zenildo Pinto do Nascimento, Antonio Alberto Rocha, Liliam da Rocha Pereira, Edson Lindbergh, Fernando Barradas Peregrino, Inês Francisca de Castro, Valdecir Manhães, Marise Ferreira de Azevedo, Irocy Guedes Knackfuss, Elias Gonçalves Filho, Osvaldo Luiz Pinto de Carvalho, Fabiano Ferreira de Faria, Eugenio Paceli Titonele Couto, Floripedes Feliciano da Silva, Lourdes de Cassia Oshita, Edson de Jesus Maciel, Antonio Alberto Carvalho Sobreiro, Marta Witzke, Silvio Claudio Pereira Rodrigues, Mayana Mattos Araújo de Carvalho, Wesley Penteado Mellis, Regina Célia Teixeira Melles, Helio Baptista Werneck, Elinar Miranda de Souza, Sirley Aparecida de Almeida Cruz, Paulo Renato Damato Alves, Claudio Pessoa dos Santos, Fátima de Cássia da Silva, José Luiz Rosa Freitas, Maurício Leonardo de Souza Lemos, Morgana Coutinho Leme, Marcia Machado de Almeida, Ursula Lobão dos Santos, Rogério Silva Sento, Jorge Luiz Fernandes Delmas, Vera Lúcia Muait Jardim, Antonio Vieira Martins, Edson Itaru Kaminagakura, Albino Correia Lima, Eduardo Rocha Pançardes, Márcio Goulart Viana, Kleber Kalil Carneiro, Luis Claudio de Bonis Almeida Simões, Agnaldo Quintela Coelho, Cristóvão Ribeiro Gomes, Verônica Marília Frias, Waldyr Leonel Tonalli Bedê, Joseane Aparecida Dias, Maria Luísa Alves, José Carlos do Nascimento, Mauricio Koprowski Garcia, Paulo Sergio Marcos Marques, Diógenes Cavalcanti de Moraes Junior, Tereza Maria Alves Maia, e Valdemar Vieira de Melo.

MEMBROS PESQUISADORES

Foram aprovados como membros pesquisadores recentemente os seguintes colegas: Antonio Carlos S. Guimarães, Rubens Lombardi Rodrigues, e José Luis Fernandes.

BOLSAS DE ESTUDO E APOIO À PESQUISA

Como o CBCE congrega todos os pesquisadores e estudiosos da área de Ciências do Esporte, e para que haja um maior incremento no que tange ao apoio dado por órgãos governamentais a estes pesquisadores e estudiosos, bem como um aumento desta massa crítica, estamos divulgando os programas de formação de recursos humanos e apoio à pesquisa em Educação Física e Desportos, elaborados pelo MEC/SEED/COPEDE e CNPq.

INFORMAÇÕES GERAIS

À Superintendência de Desenvolvimento Científico (SDC), órgão do CNPq subordinado à Diretoria de Fomento, mantém regularmente programas de apoio ao desenvolvimento das diferentes áreas do conhecimento, através da concessão de bolsas e auxílios.

Esses programas têm por objetivo:

- a formação de recursos humanos, estimulada através da concessão de bolsas de estudos, no país e exterior;

- apoio às atividades de pesquisa, através da concessão de bolsas de pesquisa e de auxílios para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, para o custeio de viagens com finalidade científica e para a realização de congressos ou conferências.

Com exceção das bolsas de mestrado no país, concedidas institucionalmente às coordenações dos cursos de pós-graduação, as demais categorias de bolsas e os auxílios são concedidos mediante solicitações diretas dos candidatos.

Os Programas de Formação de Recursos Humanos e de Apoio à Pesquisa do CNPq beneficiam a todas as áreas do conhecimento.

As solicitações tanto de bolsas como de auxílios são analisadas por Comitês Assessores especializados por áreas do conhecimento os quais dão pareceres técnicos que servem de base à decisão da Diretoria. No julgamento leva-se em conta além da qualificação dos candidatos e do mérito científico dos projetos, as prioridades estabelecidas no III Plano Básico de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (III PBDCT).

As condições para a concessão de bolsas e auxílios estão apresentadas em detalhe nos manuais de instruções distribuídos pelo CNPq e que poderão ser encontrados, juntamente com os formulários de solicitação, nos seguintes endereços:

- CNPq — Superintendência de Desenvolvimento Científico (SDC)

Edifício Bittar II — Av. W/3 Norte — Quadra 511 — 4º andar

Caixa Postal 11.1142 - Fone: (061) 274-1155 R/232

CEP: 70.750 — Brasília - DF

- CNPq — Agência Rio de Janeiro

Praia do Flamengo, 200 — 3º andar - Fone: (021) 205-2545

CEP: 22210 — Rio de Janeiro - RJ.

- CNPq — Agência Regional São Paulo

Av. Brigadeiro Faria Lima - 13º andar - S/131 e 132

CEP: 01452 — São Paulo - SP — Fone: (011) 814-8094

- CNPq — Agência Regional Nordeste

Av. Engº Abdias de Carvalho, s/n — Prédio da Fesp — Anexo II

2º andar — Fone: (081) 228-5610 e 228-5691

CEP: 50000 — Recife - PE

Prazos para solicitação e julgamento

As diversas modalidades de auxílios e os diferentes tipos de bolsas têm prazos próprios para solicitação e julgamento os quais são apresentados a seguir.

Programa de Apoio à Pesquisa em Educação Física e Desportos

Este informativo visa a divulgar à comunidade de pesquisadores da área de Educação Física e Desportos os mecanismos de apoio à pesquisa que poderão ser por eles utilizados, seja diretamente, seja através da COPED.

1. O primeiro mecanismo de fomento à pesquisa, especificamente voltado para a Educação Física e Desportos, decorre de recursos provenientes do convênio SEED/CNPq.

Para o exercício de 82, dever-se-á atender, preferencialmente, a pesquisa de qualquer modalidade, isto é, pesquisa fundamental, aplicada, experimental ou tecnológica.

Os temas das pesquisas serão os relacionados à Educação Física e Desportos na Educação Pré-Escolar, no 1º e 2º Grau e no Ensino Superior; ao Esporte para Todos e Esporte de Alto Nível, nas áreas biológica e pedagógica.

Os recursos disponíveis visarão ao financiamento de: complementação salarial do pesquisador ou de auxiliar de pesquisa, aquisição de material de consumo e equipamento e consultoria para projetos específicos.

Os projetos de pesquisa, acompanhados de **currículo vitae** do pesquisador responsável, deverão ser encaminhados à SEED, até o dia 20/06 do corrente ano.

A SEED encaminhará esses projetos à COPED para análise técnica, a qual deverá processar-se até 30/07 do corrente ano.

Aprovado o projeto, serão também fixados os recursos, época do desembolso e mecanismos de acompanhamento.

Os projetos serão, então, encaminhados ao CNPq para os procedimentos administrativos, inclusive a assinatura do termo de compromisso (contrato).

2. Além do mecanismo específico de apoio, acima descrito, e decorrente do convênio SEED/CNPq, outras fontes de recursos são disponíveis à comunidade científica em geral. Entre essas, aquelas oferecidas pelo CNPq. Juntamos a esse respeito:

a) Circular de divulgação das linhas de fomento do CNPq, em que estão arroladas as possibilida-

des abertas à comunidade científica em geral, aí incluída a de Educação Física e Desportos. Essas possibilidades de fomento e apoio referem-se tanto a auxílios individuais quanto institucionais.

b) Folheto da Superintendência de Desenvolvimento Científico-SDC/CNPq, que completa as informações do item 1. "Auxílios e Bolsas", da Circular referida.

3. A COPED informa também que, dentro em breve, divulgará à comunidade da área os textos relativos à "Política Nacional para Pesquisa em Educação Física e Desportos" e o "Plano Básico de Desenvolvimento da Pesquisa em Educação Física e Desportos".

MEC-SEED-COPED

Via N-2 — Anexo 1

MEC

CNPq—SDS/CEC

Edifício Bittar II

Av. W-3 Norte — Q.511 — 3º andar

Brasília, abril de 1982.

Informações Gerais

Programa de Apoio à Pesquisa em Educação Física e Desportos.

No corrente ano os recursos deverão atender, preferencialmente, à pesquisa fundamental, pesquisa aplicada, pesquisa experimental e pesquisa tecnológica.

● Os temas serão relacionados à Educação Física e Desportos na Educação Pré-Escolar, 1º e 2º Grau e Superior, Esporte para Todos e Esporte de Alto Nível, nas áreas pedagógica e biológica.

● Os recursos financeiros disponíveis destinam-se a: ajuda na complementação salarial das equipes técnica e administrativa, passagens, diárias, serviços de impressão, comunicação, programação, processamento de dados, material de consumo e outros.

● Os projetos de pesquisa deverão ser remetidos à SEED, que repassará à COPED para análise técnica e ao INEP para avaliação final. Endereço: SEED/COPED — Via Nº 2 — Anexo I do MEC — 2º andar — Esplanada dos Ministérios.

● Acompanhamento: durante a execução do projeto haverá o acompanhamento de seu desenvolvimento pela COPED e pela equipe técnica do INEP.

● MEC — SEED — COPED MEC — INEP

CNPq - CONSELHO NACIONAL DE PESQUISA

AUXÍLIOS

TIPO	FINALIDADE	PRINCIPAIS REQUISITOS	PRAZOS		JULGAMENTO MODALIDADES	
			INSCRIÇÃO			
			INÍCIO	TÉRMINO		
Auxílio-viagem (País e Exterior)	Estágios, cursos e visitas com duração de até seis meses em centros de pesquisas no país e exterior. Participação em congressos no exterior com a apresentação de trabalho	Convite ou aceitação para participar do evento. Cópia do trabalho a ser apresentado. Concordância da instituição de origem. Licença de afastamento do país.	—	60 dias antes da data prevista para o embarque.	Imediato	Passagens, diárias ou mensalidades e taxa de inscrição.
Defesa de Tese de Doutorado no Exterior	Retorno à instituição no exterior para obtenção do título de doutor.	Apresentação de justificativas cabíveis. Licença de afastamento do país.	—	60 dias antes da data prevista para embarque.	Imediato	Passagens para solicitantes, diárias ou mensalidades e taxas escolares.
Realização de Congressos	Apoiar realização de congressos e outros eventos similares no país.	Programação detalhada do evento. Orçamento global, incluindo outras receitas.	2 de Novembro 1º de Abril	31 de Dezembro 31 de Maio	Março Agosto	Diversos itens de despesa, excetuando-se os de natureza social.
Pesquisadores Visitantes	Vinda de pesquisadores de outras instituições do país e exterior	Plano de atividades a serem desenvolvidas e curriculum do visitante.	2 de Novembro 1º de Abril	31 de Dezembro 31 de Maio	Março Agosto	Passagens para visitante, diárias (curta duração) ou complementação salarial.
Projetos de Pesquisa	Concessão de recursos financeiros destinados à aquisição de materiais e ao custeio de serviços.	Plano de pesquisa, apoio da instituição de vinculação e experiência ou potencial científico do pesquisador responsável	2 de Novembro 1º de Abril	31 de Dezembro 31 de Maio	Março Agosto	Equipamentos, material permanente, material de consumo, material bibliográfico, serviços técnicos especializados, serviços de terceiros, trabalho de campo. Custos para a publicação dos resultados em revistas especializadas.
Realização de Ciclos de Conferências	Apoiar centros de pesquisa e cursos de pós-graduação na participação de pesquisador de outras instituições em seus ciclos de conferências e debates.	Programa do evento, curriculum do convidado e relatório do último programa similar realizado.	2 de Novembro 1º de Abril	31 de Dezembro 31 de Maio	Março Agosto	Passagens e diárias.

BOLSAS NO PAÍS

CATEGORIAS	REQUISITOS	PRAZOS			INÍCIO DA BOLSA	DURAÇÃO EM MESES	RENOVAÇÕES
		INSCRIÇÃO					
		INÍCIO	TERMINO	JULGAMENTO			
Iniciação Científica	Alunos de graduação a partir do 3º semestre.	1º de Outubro	30 de Novembro	Janeiro	Março	12	Até concluir a graduação
Aperfeiçoamento e Especialização	Candidatos com formação de nível superior.	1º de Outubro	30 de Novembro	Janeiro	Março	12	1 (uma)
Mestrado	Candidatos com formação de nível superior.	Conforme Calendário da Instituição			Março Agosto	12	Até completar 30 meses (dois anos e meio)
Doutorado	Em princípio é exigido o grau de mestre.	1º de Outubro 1º de Março	30 de Novembro 30 de Abril	Janeiro Junho	Março Agosto	12	Até completar 48 meses (quatro anos)
Pós-Doutorado	Título de doutor, para o nível B e mais de cinco anos após o doutorado para o nível A.	1º de Outubro 1º de Março	30 de Novembro 30 de Abril	Janeiro Junho	Março Agosto	12	1 (uma)
Pesquisa	Para o nível inicial, um mínimo de dois anos de experiência em atividades que exijam o nível de mestre	02 de Janeiro 1º de Julho	28 de Fevereiro 30 de Agosto	Maio Outubro	Julho Janeiro	24	Na dependência dos resultados apresentados

BOLSAS NO EXTERIOR

Bolsas no Exterior (1)	Os mesmos exigidos para as categorias de bolsas no país.	2 de Janeiro	28 de Fevereiro	De Maio a Julho ano seguinte	De Setembro a Fevereiro do	12	Variável de acordo com a categoria
------------------------	--	--------------	-----------------	------------------------------	----------------------------	----	------------------------------------

Obs.: (1) As categorias de bolsas no exterior são as seguintes: Mestrado, Doutorado, Aperfeiçoamento e/ou Especialização e Pós-Doutorado.

Apresentação, Seleção e Acompanhamento dos Projetos

a — Disposições Gerais

O INEP firma convênio ou contrato com entidade pública ou privada que tenha personalidade jurídica, através de seu dirigente.

Serão financiados projetos de mandatos diretamente pelo INEP para o desenvolvimento de pesquisas de interesse do MEC e projetos apresentados por pesquisadores ou instituições, selecionados em função da relevância do tema e de sua qualidade técnico-científica.

A seleção dos projetos para financiamento será realizada pela SEED através da Comissão de Pesquisa em Educação Física e Desportos (COPEDE) e pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (INEP).

Observação: podem ser financiadas dissertações de mestrado ou teses de doutorado sob a responsabilidade do orientador.

b — Calendário para Inscrição e Seleção

Primeiro período

Recebimento: até 15 de maio

Avaliação e seleção: até 15 de agosto

Segundo período

Recebimento: até 14 de novembro

Avaliação e seleção: até 15 de fevereiro

Observação: informações mais detalhadas podem ser obtidas, através do folheto **Informativo 01**, do INEP, de julho/81.

c — Apresentação do Projeto

Para efeito de inscrição, o projeto deve conter as informações abaixo, não existindo formulários padronizados. Os documentos enviados não serão devolvidos aos interessados, independentemente de os projetos terem sido ou não selecionados para financiamento.

c1 — Dados gerais (em três vias):

1 — Entidade que firmará o contrato:

● Nome

● Qualificação (personalidade jurídica, sede e foro, registros, inclusive CGC)

● Nome e cargo do dirigente

2 — Setor da entidade responsável pelo projeto:

● Nome

● Endereço

3 — Projeto:

● Título

● Nome do pesquisador principal responsável pela execução do projeto

● Endereço e telefone do trabalho e particular

● Nome dos participantes em nível técnico e respectivas áreas de especialização

● Duração (em meses)

● Total dos recursos solicitados ao INEP

c2 — Proposta técnica (oito vias):

A proposta técnica não deve exceder a quinze páginas datilografadas, incluindo o cronograma de execução, ficando sua forma ou modelo a critério do pesquisador.

c3 — Proposta financeira (três vias):

Detalhar a proposta financeira de acordo com os itens abaixo:

1 — Recursos humanos: especificar para cada membro das equipes técnica e administrativa a função no projeto, horas de trabalho e remuneração total.

2 — Passagens e diárias: especificar trajetos, número de passagens e de diárias.

3 — Serviços: discriminar serviços de impressão, comunicação, programação e processamento de dados e outros.

4 — Material de consumo. Considera-se material de consumo: material de expediente, fichas, cartões, impressos, etc.

O INEP não custeia as seguintes despesas:

— pagamento de encargos sociais decorrentes de legislação trabalhista e previdência (INPS, Fundo de Garantia, 13º Salário, etc., referente a qualquer participante da equipe do projeto;

— compra de material permanente, como máquinas (de escrever, de calcular, etc.), veículos, mobiliário, fichários, arquivos, aparelhos elétricos e outros;

— taxa de administração.

INTERCÂMBIO DE REVISTAS

Com o objetivo de divulgar entre nossos membros os periódicos editados em diversos países e que abordam temas sobre Ciências do Esporte, o BBCE a partir deste número, publicará uma relação contendo o título e o endereço dos referidos periódicos, facilitando assim os contatos daqueles interessados pelo intercâmbio.

REPÚBLICA FEDERAL DA ALEMANHA

DIE LEIBESRZIEHUNG

Mungersdorf Stadion, Köln

GFR

DER SPORTARTZ VERJNIGT MIT SPORTMEDIZIN

Melchiorstrasse 14, Köln

GFR

EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität
Ardeystrasse 67

D — 4600 Dortmund

GFR — Alemanha Ocidental

International Journal of Physical Education

7060 Schordorf Bei Stuttgart

Verlag Karl Hofman — Postfach 1300

Republica Federal da Alemanha

INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE

Dr. Jan Karlsson (Editor-in-chief)

Panoramastrasse 117

D — 6900, Heidelberg

West Germany — Alemanha Ocidental

SPORTARTZ UND SPORTMEDIZIN

Dieselstrasse 2

5 Köln 40 (Iovenich)

GFR — Alemanha Ocidental

REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DA ALEMANHA

BULLETIN DU COMITÉ NATIONAL OLYMPIQUE DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

Rathausstrasse, li — Belim 102

DDR

MEDIZIN UND SPORT

102 Berlim, Neue Grünstrasse 18

DDR — Alemanha Oriental

R.D.A. Y EL DEPORTE

Bruderstrasse 5-6. Belim C 2

DDR

SPORT

Herminenstrasse, Haus 6. Wiesbaden

DDR

THEORIE UND PRAXIS DER KORPERKULTUR

Neustädtische Kirchstrasse. Berlim W 8

DDR

ARGENTINA

AMKA

Av. de Mayo 769. Buenos Aires

Argentina

EDUCACIÓN FÍSICA

Av. Libertador Geral S. Martin 1800, San Fernando

Argentina

GIMNOS

Escuela de Educación Física de Tucuman

Argentina

JUNIOR MR. AMERICA

Salta 1129. Buenos Aires

Argentina

JUVENTUD

Republicetas 1050. Buenos Aires

Argentina

KINESIOLOGIA

Francisco Acuna de Figueroa 828. Buenos Aires

Argentina

MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

Anchorena 1654. Buenos Aires

Argentina

MUSCULO Y PODER

Salta 1129. Buenos Aires

Argentina

REVISTA ARGENTINA DE MEDICINA DEL DEPORTE

Editor — Dr. Bernardo Lozada

Pacheco de Melo, 2049

Buenos Aires — Cap. Federal

ARGENTINA

REVISTA DE DERECHO DEPORTIVO

Calle Paraguay 1307 Of. 41 Buenos Aires

Argentina

GIMON

STADIUM

Canelejas 453. Buenos Aires
Argentina

AUSTRÁLIA

AUSTRALIAN JOURNAL OF SPORTS MEDICINE

Editor-in-chief

ASMF Federal Secretariat, P.O. Box 29

Parkville, Victoria, 3052

AUSTRÁLIA

AUSTRIA

DOKUMENTATION ZUR LIEBESRZIEHUNG

Mjnoritenplatz 5, Wien I

Austria

OSTERREICHISCHES JORNAL FUR SPORTSMEDICIN

Dr. Ludwig Prokop

1150 — Wien, Possingergasse 2

AUSTRIA

BELGICA

Revue de L'Education Physique

33, Boulevard de la Sauvenière.

Liège — Bélgica

TRAVAUX DE LA SOCIÉTÉ MEDICALE BELGE D'EDUCATION

PHYSIQUE ET DE SPORTS

Dr. M. Ostyn

I. L. O. — Katholieke Universiteit Leuven

B 3030, Heverlee

BELGIUM — Bélgica

SPORT

Communauté Culturelle Française de Belgique

Ministère de la Communauté Française

Direction Générale de l'éducation physique, des sports, de la Vie en plein air de l'infrastructure culturelle et sportive

Galerie Reveactein, 4-27

1.000 — Bruxelles — Bélgica

BOLÍVIA

REVISTA DE LA SOCIEDAD BOLIVIANA DE MEDICINA DEL DEPORTE

Dr. Mario Paz Zamora

Casilla Postal M-292

La Paz

BOLIVIA

BRASIL

ARQUIVOS DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO FÍSICA DE VOLTA REDONDA

Escola de Educação Física de Volta Redonda. Fundação Oswaldo Aranha

Recreio do Trabalhador. Volta Redonda

Brasil

ARTUS. Revista de Educação Física e Desportos.

Universidade Gama Filho

Rua Manuel Vitorino, 625 Piedade CEP 20740. Rio

de Janeiro

Brasil

BOLETIM TÉCNICO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTOS

Caixa Postal 22024. Manaus. Amazonas. CEP 69000

Brasil

CADERNOS DA 3ª IDADE

SESC

Avenida Paulista, 119 — 10º andar

São Paulo — SP

COMUNIDADE ESPORTIVA

Rua Voluntários da Pátria 53, 5º andar CEP 22270 Rio de Janeiro

Brasil

EDUCAÇÃO FÍSICA. Revista da Associação dos Professores de Educação Física de Londrina

Caixa Postal 302. CEP 86100. Londrina. Paraná.

Brasil

LANCE-LIVRE

Editora Lance-Livre Ltda.

Rua Carioba, 251

02423 — São Paulo — SP — Brasil

MEDICINA DO ESPORTE

Dr. Claudio Algayer
Av. Salgado Filho, 135/6º andar
90000 — Porto Alegre — RS
Brasil

REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTOS

Av. N2 MEC Anexo 1 4º andar, sala 412 CEP 7 0047
Brasília DF
Brasil

BULGÁRIA

BULLETIN DU COMITÉ OLYMPIQUE BULGARE

Rue Marin Drikev 19 Sofia
Bulgária

CANADÁ

CANADIAN JOURNAL OF APPLIED SPORT SCIENCES

Editor
333 River Road
Vanier City, Ontario, K1L 8B9
E.J. Dumlop
Box 2274 — Windsor
Ontário N8Y 4R8
Canadá
MUSCLE POWER
4466 Colonial Ave. Montreal
Canadá

CHILE

ARCHIVOS DE LA SOCIEDAD CHILENA DE MEDICINA DEL DEPORTE

Secretario de Redacción Dr. Juan de Dios Godoy Piñeda
Casilla 23-D
Santiago

CHILE

DYR — Deport y Recreation
Direccion General de Deporto y Recreación
Carlo Wilson 1345
Santiago — Chile

EDUCACIÓN FÍSICA

Rosauro Salas
Nueva Sur 2765 — Casilla 2427
Santiago — Chile
REVISTA CHILENA DE EDUCAÇÃO FÍSICA
Morande 750 Casilla 2427. Santiago. Chile

COLOMBIA

ACTIVIDADES DEPORTIVAS

Universidad Pontificia Bolevariana
Apartado Nacional 109. Medellin
Colômbia

CUBA

BOLETIM CIENTIFICO-TECNICO INDER

Ciudad Deportiva, Habana
CUBA

DINAMARCA

DANSK IDRAET — Dansko Skyolto, Gymnastik
Sbrandgade. Copenhagen
Dinamarca

ESPAÑA

APUNTES DE MEDICINA DEPORTIVA

Federation Barcelonesa de Medicina Deportiva
Colt 46. Barcelona
Espanha

ATLETISMO ESPAÑOL

Calle Ferraz 16. Madrid 8
Espanha

CITIUS, ALTIUS, FORTIUS

Calle Ferraz 16. Madri 8
Espanha

DEPORTE 2000

Martin Ferro s/nº

Madrid 3 — Espanha

REVISTA ESPAÑOLA DE EDUCACION FISICA

Pilar de Zaragoza 99. Madrid
Espanha

TECNICA ATLETICA
Calle Ferraz 16. Madrid 8
Espanha

ESTADOS UNIDOS

ALL AMERICAN ATHLETE
Palisade Ave. 801 Union City. N.J.
USA
ALUMI NEWSLETTER
Recreation Bulding. University Park. Pensilvania
USA
AAU News
Amateur Athletic Union
3400 West 86th Street
Indianapolis, Ind. 46268
USA
ATHLETIC JOURNAL
1719 Howard Street
Evanston — Illinois — USA
BLACK BELT
Rainbow Publication, Inc.
5455 Wilshire Boulevard
Suite 1814 — Los Angeles
California 90036
USA
BEACH AND POLL AND SWIMMING
425 Fourth Ave. New York 16
USA
COACH & ATHLETES
1905 Piedmont Road. N.E.
Atlanta 9
Georgia — USA
EDUCATION LEADERSHIPS
Robert R. Leepar
1701 K Street N.W.
Washington — DC — 2006
USA
EXERCISE AND SPORT SCIENCES REVIEWS
Department of Kinesiologi
University of Washington

Seattle — Washington
USA
HEALTH EDUCATION
Publications — Sales, 1201 16 th st. N.W.
Washington — DC — 20036
US USA
IRON MAN MAGAZINE
512 Black Hills, Alliance NE 69301
USA
INTERNATIONAL VOLLEYBALL REVIEW
Box 554 Encine. California
USA
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY: RESPIRATORY,
ENVIRONMENTAL AND EXERCISE PHYSIOLOGY
Editor-in-chief
9650 — Rockville Pike
Bethesda, MD
USA — Estados Unidos
JOURNAL OF HEALTH-PHYSICAL EDUCATION AND
RECREATION (JOPER)
1201 Six Tenth Street
20036 — Washington — DC — USA
JOURNAL OF MOTOR BEHAVIOR
727 de la Guerra Plaza
Santa Barbara, California, 93101
USA
JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR PHYSICAL
AND
MENTAL EDUCATION
105 Lawrence Street. Delawere
USA
JOURNAL OF PHYSICAL EDUCATION
212 Xenia Avenue
Yellow Springs
45387 — Ohio — USA
JOURNAL OF SPORT PSYCHOLOGY
105 Sports Research Building Pennsylvania State
University
U University Park
PA, 16802 — Pensilvania — USA

MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE

Managing Editor
1440 Monroe Street
Madison, WI, 53706
USA — Estados Unidos
MOTOR SKILLS

Department of D.H.P.E.R.
Bronx New York 10468
USA

MUSCLE DEVELOPMENT
P.O. Box 1707 York Pa
USA

MUSCLE TRAINING
545 Fifth Av. Suite 602 New York 10017
USA

PERCEPTUAL AND MOTORS SKILLS
Box 9229 — Missoula
Montana — 59807 — USA

RESEARCH QUARTERLY
Editor Dr. Margaret Safrit
1201 16th Street N.W.
Washington, DC, 20036

USA — Estados Unidos
SCHOLASTIC COACH
50 West 24 street
New York 36 — N.Y.

USA
SWIMMING TECHNIQUE
12618 Killion Street
North Hollywood
91607 — California — USA
SWIMMING TECHNIQUE/SWIMMING WORLD 8622

Bellanca Avenue
Los Angeles, CA, 90045
USA — Estados Unidos
SWIMMING WORLD AND JUNIOR SWIMMER
12618 Killion Street
North Hollywood
91607 — California — USA

THE PHYSICIAN AND SPORTSMEDICINE/Dr. Allan
Ryan

4530 W 77th Street
Minneapolis, MI
USA — Estados Unidos
THE PHYSICAL EDUCATOR
1004 S. Foley Avenue
Champaign Illinois — 61820
USA

TOMORROW'S MAN
P.O. Box 1707 York Pa.
USA

TRACK AND FIELDS NEWS
Box 296 — Los Altos
California — USA

VISITA DO DR. ODED BAR-OR

CONFORME anunciamos no boletim anterior, receberemos em novembro próximo a visita do Dr. ODED BAR-OR, professor de Pediatria e Diretor do Centro de Avaliação Física e Terapêuti-

ca de Exercícios em Crianças da McMaster University, no Canadá. O Dr. Bar-Or vem com o apoio da Fundação Roberto Marinho — OEA — SEED/MEC e deverá seguir este programa:

PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA DO DR. BAR-OR*

Data	Cidade	Observações
Nov. 2	Brasília	Conferência — UNB
Nov. 5	Volta Redonda	Cong. Reg. Bras. Ciên. Esporte Desidratação, exercício e criança (conf.) Criança e exercício (mini-curso)
Nov. 8/10	Ribeirão Preto	Conferências e discussões com pesquisadores — FMUSP
Nov. 11/15	São Paulo	Conferências e discussões com pesquisadores — EPM
Nov. 17	Rio de Janeiro	Conferência e discussão com pós-graduação em Educ. Física — UFRJ
Nov. 16/18	Rio de Janeiro	Aspectos fisiológicos da criança no exercício físico — FRM (ciclo de palestras)
Nov. 20	Volta Redonda	Conferência — EEFVR
Nov. 23	Rio de Janeiro	Conferência — FMUFRJ
Nov. 24	Rio de Janeiro	Conferência — FRM/FARJ
Nov. 29	Salvador	Cong. Reg. Bras. Ciên. Esporte Criança e Atividade Física (conf.) Criança e Atividade Física (mini-curso)

* este programa está sendo realizado com o apoio da Fundação Roberto Marinho, Organização dos Estados Americanos e Secretaria de Educação Física e Desportos do Ministério de Educação e Cultura.

Finalmente, o tênis que funciona melhor que o seu pé.



Incrível, o novo Los Angeles.

Ele não só corresponde a cada tipo de chão em que você corre, como ainda se adapta, inteligentemente, ao peso do seu corpo (e respectivo impacto sobre o calcanhar). Isso só é possível graças a um revolucionário sistema de adaptação, exclusivo de adidas: pinos facilmente intercambiáveis lhe possibilitam até 27 combinações quanto ao nível de absorção de choques no calcanhar. A qualquer momento, você altera o padrão, em função de sua experiência e sensibilidade. Um tênis que é extensão do seu próprio corpo. E o Los Angeles vem ainda com sola de poliuretano, e indeformável... também exclusiva de adidas.

corpo. E o Los Angeles muito mais leve

adidas® 
A Ciência no Esporte


adidas®



Em seis elegantes combinações: branco com tiras azul petróleo; branco com tiras prata; azul marinho com tiras brancas; cinza com tiras prata; bronze com tiras douradas; palha com tiras azul petróleo.