

EUSEER, II EUSEER - 2012

[CAPA](#) [SOBRE](#) [ACESSO](#) [CADASTRO](#) [PESQUISA](#) [CONFERÊNCIAS](#)
[ATUAIS](#) [NOTÍCIAS](#) [PORTAL DO SEER](#) [QUEM É QUEM](#) [IMAGENS](#)

[Capa](#) > [II EUSEER](#) > [II EUSEER - 2012](#) > [Resumos de Pôsteres](#) > **[Poffo](#)**

Tamanho da fonte:

Acesso Aberto em Educação Física na UFSC: contribuições do LaboMídia
Bianca Natalia Poffo, Rodrigo Duarte Ferrari, Giovani Pires

Última alteração: 2012-06-06

RESUMO

A produção e veiculação do conhecimento científico em Educação Física no Brasil é prática acadêmica ainda pequena e relativamente recente, ganhando primeiro impulso com a criação dos programas de pós-graduação, em nível de mestrado nos anos 80 e de doutorado na década de 90. A atual política de incentivo aos sistemas digitais de acesso aberto, promovida pelo IBICT/MCT, gerou novo e relevante incentivo, a partir de curso oferecido a editores de revistas da área, como atividade da programação científica do I CONBIDE (Congresso Brasileiro de Informação e Documentação Esportiva, Brasília, abril/2006), promoção do Ministério do Esporte, IASI e CEV (Centro Esportivo Virtual). Resultado disso, há hoje cerca de 15 periódicos da Educação Física na plataforma SEER. Além disso, a principal entidade científica da área, o CBCE (Colégio Brasileiro de Ciências do Esporte) administra, desde 2008, seus eventos regionais, temáticos e nacional através do SOAC, com a disponibilização *on line* dos respectivos anais. E em 2010, foi implantado o primeiro repositório digital da área de esporte e lazer, utilizando o DSPACE. Em tal cenário, importa destacar o protagonismo do LaboMídia/UFSC – Laboratório e Observatório da Mídia Esportiva/www.labomidia.ufsc.br – na proposição, criação e gestão do RIRC (repositório institucional da Rede CEDES), em parceria Ministério do Esporte/UFSC, e no apoio editorial à Motrivivência, tradicional revista da área, criada em 1988, que se encontra disponível, com todo o seu acervo digitalizado, no Portal de Periódicos da UFSC. As duas ações apoiadas pelo LaboMídia contribuem para a preservação e a socialização do conhecimento científico, bem como constituem-se em experiência acadêmica relevante no desenvolvimento da cultura colaborativa na formação inicial e na pós-graduação em Educação Física na UFSC.

PALAVRAS-CHAVE

Motrivivência, RIRC, Portal de Periódicos da UFSC, LaboMídia/UFSC

Texto completo: [PDF](#)

II EUSEER II EUSEER - 2012

[APRESENTAÇÕES](#)

**Ferramenta de
Leitura**

**Acesso Aberto em
E...**

Poffo, Ferrari, Pires

[Política de Avaliação](#)
[Exibir biografia do autor](#)
[Como citar este documento](#)
[Exibir metadados](#)
[Versão de Impressão](#)
[Look up terms](#)
[Enviar para outros*](#)
[E-mail ao autor*](#)
[Encontrando referências](#)

ITENS RELACIONADOS

[Author's work](#)
[Government policy](#)
[Book](#)
[Book reviews](#)
[Dissertations](#)
[Online forums](#)
[Quotations](#)
[Pay-per-view](#)
[Resources](#)
[Media reports](#)
[Web search](#)

PESQUISAR NA
CONFERÊNCIA

Todos

* *Requer cadastro*