



MOVIMENTO NA REDE

A coluna, assinada pelo Doutor em Educação Física pela Unicamp e criador do Centro Esportivo Virtual (CEV), Laércio Elias Pereira, tem como objetivo apresentar os principais portais de conteúdo para o Profissional de Educação Física. Tudo que há de mais atualizado na área você encontra aqui.

E-PROINFO

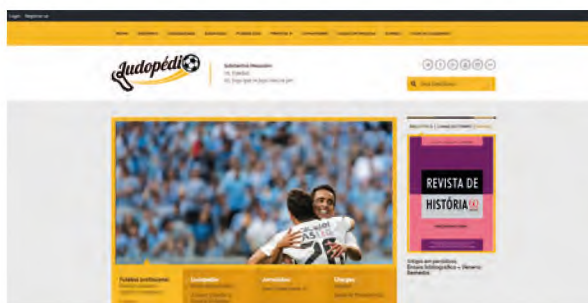
EPROINFO.MEC.GOV.BR

É um ambiente virtual colaborativo de aprendizagem do Ministério da Educação que permite a concepção, administração e desenvolvimento de cursos a distância, complemento a cursos presenciais, projetos de pesquisa, projetos colaborativos e diversas outras formas de apoio a distância e ao processo ensino-aprendizagem. Nele está disponível o Impulsionador Esportivo, programa de educação esportiva do Instituto Península, que utiliza o esporte como ferramenta para o desenvolvimento integral dos alunos. Todo o conteúdo educacional produzido pelo Impulsiona é aberto e acessível a todas as escolas do país pelo portal.

LUDOPÉDIO

WWW.LUDOPEDIO.COM.BR

Apresentado como o maior portal acadêmico sobre Futebol, o objetivo do Ludopédio é criar uma rede de informações de pesquisadores e de interessados no tema. A ideia de constituir esse espaço surgiu da necessidade e ausência de um centro dedicado a reunir informações, textos e pesquisas sobre o esporte.



QUATRO DE 15

QUATRODE15.COM.BR

O propósito do site, dedicado a Profissionais de Educação Física e interessados em saúde e qualidade de vida, é contribuir com a profissão, divulgando a ciência do treinamento com uma linguagem mais acessível e popular. O portal também conta com um podcast produzido por um divertido e seletivo grupo de profissionais da área da saúde.



SCIENCEBLOGS BRASIL

SCIENCEBLOGS.COM.BR

Lançado em janeiro de 2006, o ScienceBlogs entrou em 2013 com mais de 129 blogs em inglês e duas redes irmãs: o ScienceBlogs Alemanha, com 25 blogs, e o ScienceBlogs Brasil, com mais de 40. O objetivo da plataforma é criar um espaço em que seja possível discutir Ciência de forma aberta e inspiradora.

