

Revista Brasileira de Futsal e Futebol.

ISSN 1984-4956 *versão eletrônica*

Periódico do Instituto Brasileiro de Pesquisa e Ensino em Fisiologia do Exercício

www.ibpex.com.br / www.rbff.com.br

EDITORIAL

Nasce a Revista Brasileira de Futsal e Futebol do Instituto Brasileiro de Ensino e Pesquisa em Fisiologia do Exercício

Professor Doutorando Antonio Coppi Navarro Editor – Chefe da RBFF

Nasce a Revista Brasileira de Futsal e Futebol, uma publicação, nesse momento, Quadrimestral, Periódico do Instituto Brasileiro de Ensino e Pesquisa em Fisiologia do Exercício, fruto de um esforço hercúleo de pesquisadores e profissionais que amam, que gostam, que entendem, que estudam, que pesquisam, que criam, que debatem, e que sabem os significados culturais, sociais, educacionais, biológicos, históricos, psicológicos, econômicos, do Futsal e do Futebol para a sociedade brasileira e para os demais habitantes do planeta.

Significado esse que passa pela essência da humanidade que é a vida. Vida eivada de interfaces e nuances e que, nesse caso, vem a ser o eixo de caráter interdisciplinar e que norteará as publicações de natureza científica acerca do Futsal e do Futebol brasileiro e mundial.

Nesse primeiro volume e número, publicamos 10 trabalhos originais, sendo um estudo sobre a influência de força na composição corporal de jogadores de futebol da categoria sub-20; um estudo sobre os aspectos morfológicos observados em atletas profissionais de futebol e futsal masculino; um estudo de avaliação antropométrica, composição corporal, idade biológica e

cronológica de meninos praticantes de futebol; um estudo sobre os efeitos do treinamento intervalado pré-temporada sobre o consumo máximo de oxigênio e velocidade média em jogadores de futebol profissional; um estudo sobre a variação de glicemia antes e após o treinamento de futebol na categoria sub-17; um estudo sobre os efeitos do treinamento de futsal em atletas juvenis sobre a composição corporal e desenvolvimento da potência dos grupos musculares dos membros inferiores; um estudo sobre o consumo máximo de oxigênio em atletas amadores de futebol durante o período de competição; um estudo sobre o perfil morfológico e a velocidade dos jogadores de futsal e a relação com a posição de jogo; um estudo sobre a identificação do volume máximo de oxigênio do teste Yo-Yo em atletas de futebol da categoria sub-14; um estudo sobre a quantificação e a correlação entre a incidência de gols e a potência muscular em uma equipe da liga nacional de futsal em 2008.

Em função desses estudos agradecemos aos autores, e convidamos os interessados a uma leitura crítica em nossos artigos.

Cordialmente.