

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

INICIAMOS A COMEMORAÇÃO DE 10 ANOS DA RBFF

O Instituto Brasileiro de Pesquisa e Ensino em Fisiologia do Exercício - IBPEFEX - trabalha com o objetivo de publicar/ divulgar a produção científica no âmbito do Futsal, do Futebol e da Pedagogia do Esporte, através da Revista Brasileira de Futsal e Futebol.

Chegamos ao volume 10 e, portanto, estamos iniciando nesta edição de 2018 a comemoração por 10 anos de muito empenho e dedicação.

Nesse número 36, a RBFF, apresenta mais 15 trabalhos originais e uma resenha de autores/pesquisadores que submeteram seus estudos/ pesquisas para apreciação dos leitores.

Sendo assim, os editores agradecem a todos os autores que colaboraram com o envio de suas pesquisas/estudos para a revista.

Dessa forma, convidamos a todos a continuarem colaborando e que submetam os resultados de suas pesquisas/estudos para a RBFF.

Boa leitura a todos, de mais um numero da RBFF.

Cordialmente,

Dr. ANTONIO COPPI NAVARRO

EDITOR CHEFE DA RBFF

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

Editor-Chefe

Prof. Dr. Antonio Coppi Navarro (IBPEFEX/UFMA, BRASIL)

Editor-Gerente

Francisco Nunes Navarro (USP-RP / IBPEFEX, BRASIL)

Editores Associados

Prof. Dr. Charles Ricardo Lopes (UNIMEP / UNICAMP, BRASIL)

Prof. Dr. Francisco Navarro (UFMA, BRASIL)

Prof. Dr. Jonato Prestes (UCB, BRASIL)

Prof. Dr. Wagner Luiz do Prado (UPE, BRASIL)

Profa. Ms. Rafaela Liberali (UNESA, BRASIL)

Prof. Especialista Roberto de Almeida (UNESA, BRASIL)

Revisores Científicos

Prof. Dr. Alberto Inácio da Silva - Universidade Estadual de Ponta Grossa - EEPG, Brasil

Prof. Dr. Charles Ricardo Lopes - Unimep / Unicamp, Brasil

Prof. Dr. César Cavinato Cal Abad - Universidade de São Paulo - USP, Brasil

Prof. Dr. Everson Araújo Nunes - Universidade Federal do Paraná - UFPr, Brasil

Prof. Dr. Franco Noce - Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP, Brasil

Prof. Dr. Gustavo Puggina Rogatto - Universidade Federal de Lavras - UFLA, Brasil

Prof. Dr. Luciano Allegretti Mercadante - Unicamp - Limeira - Ciências do Esporte, Brasil

Prof. Dr. Marcelo Francisco da Silva Cardoso - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Brasil

Prof. Dr. Ricardo Zanuto - Centro Universitário de Santo André - FEFISA, Brasil

Prof. Dr. Vinicius Fernandes Cruzat - Universidade de São Paulo - USP, Brasil

Prof. Dr. Wilton Carlos de Santana - Universidade Estadual de Londrina - UEL, Brasil

Prof. Dr. Claudio de Oliveira Assumpção - Universidade Federal do Ceará - UFC, Brasil

Prof. Doutorando Felipe Fedrizzi Donatto - Universidade de São Paulo - ICB, Brasil

Prof. Doutorando Valter Silva - Centro Cochrane do Brasil, Universidade Federal de São Paulo - Unifesp, Brasil

Prof. Ms. Adilson Domingos dos Reis Filho - Universidade de Cuiabá - UNIC, Centro Universitário de Várzea Grande - UNIVAG, Núcleo de Aptidão Física, Metabolismo e Saúde - NAFIMES/UFMT, Brasil

Prof. MS. Carlos Augusto Mulatinho de Queiroz Pedroso - Universidade de Pernambuco - UPE, Brasil

Prof. Ms. Dênis de Lima Greboggy - Universidade Federal do Paraná, Laboratório de Psicofisiologia do Exercício e do Esporte - LAPPES-UFPr, Brasil

Prof. Ms. Fabrício Bruno Cardoso - Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Brasil

Prof. Ms. João Guilherme Cren Chiminazzo - Metrocamp, Brasil

Prof. Ms. Osvaldo Costa Moreira - Universidade Federal de Viçosa - UFV, Brasil

Prof. Ms. Pablo Ramon Coelho de Souza - Centro Universitário de Belo Horizonte - Uni-BH, Brasil

Prof. Especialista Fabiano Tadeu Costa de Souza - Universo - PE, Brasil

Revisores / Tradutores

Julio Sergio Costa (IBPEFEX, BRASIL)

Diego Nunes Navarro (UFABC / IBPEFEX, BRASIL)

Diagramador

Francisco Nunes Navarro (USP-RP / IBPEFEX, BRASIL)