

EDITORIAL**OS ACESSOS NA RBPFEEX NO MUNDO E NO BRASIL**

O Instituto Brasileiro de Pesquisa e Ensino em Fisiologia do Exercício - IBPEFEX - trabalhando com o objetivo de publicar/ divulgar a produção científica no âmbito da Prescrição do Exercício Físico com parâmetros na fisiologia do exercício, do esforço e humana, no âmbito da saúde, do esporte, da educação e do lazer tanto de caráter coletivo como no individual através da Revista Brasileira de Prescrição e Fisiologia do Exercício - RBPFEEX - vem através desse número, divulgar mais 15 trabalhos de autores/pesquisadores que apresentaram seus estudos/ pesquisas, para apreciação dos leitores.

Em 2017 a RBPFEEX teve mais de 88 mil acessos únicos, como informamos no editorial passado (Navarro e Navarro, 2018), e, dessa vez, analisamos profundamente esses 88.230 acessos, isto é, demonstramos nas Tabelas 1 e 2 a origem dos acessos realizados no mundo (por países) e no Brasil (estados brasileiros).

Conseguimos verificar que a maioria dos acessos são provenientes de países de língua portuguesa, como Brasil (95,22%), Portugal (1,81%), Moçambique (0,21%) e Angola (0,16%) e espanhola, como Espanha (0,21%), Colômbia (0,15) e México (0,10%), que juntos totalizam mais de 97,86% dos acessos realizados em 2017, demonstrando assim, o forte impacto da RBPFEEX na comunidade de línguas Portuguesas e Espanholas. E cabe lembrar um destaque para os estados Unidos e o Reino Unido, para países de Língua Inglesa.

Tabela 1 - Acessos de usuários, por país, na RBPFEEX em 2017.

País	Usuários	%
Brasil	88.230	95,22
Portugal	1.674	1,81
Estados Unidos	434	0,47
Não identificado*	325	0,35
Moçambique	199	0,21
Espanha	197	0,21
Angola	152	0,16
Colômbia	139	0,15
Reino Unido	131	0,14
México	92	0,10
Outros países**	1.083	1,18
Total	92.656	100,00

Legenda: * Países que não foram identificados;

** O montante de outros países é a soma de 99 países que acessaram a revista.

Tabela 2 - Acessos de usuários, por estado brasileiro, na RBPFEEX em 2017.

Região	Estado	Usuários	%
Norte	Acre	148	0,17
	Amapá	211	0,24
	Amazonas	1.051	1,19
	Pará	2.163	2,45
	Rondônia	582	0,66
	Roraima	104	0,12
	Tocantins	426	0,48
Subtotal		4.685	5,31
Nordeste	Alagoas	992	1,12
	Bahia	4.278	4,85
	Ceará	4.639	5,26
	Maranhão	1.529	1,73
	Paraíba	2.447	2,77
	Pernambuco	4.045	4,58
	Piauí	1.613	1,83
	Rio Grande do Norte	1.794	2,03
Sergipe	1.236	1,40	
Subtotal		22.573	25,58
Centro-Oeste	Distrito Federal	3.367	3,82
	Goiás	2.885	3,27
	Mato Grosso	993	1,13
	Mato Grosso do Sul	1.012	1,15
Subtotal		8.257	6,42
Sudeste	Espírito Santo	1.588	1,80
	Minas Gerais	9.180	10,40
	Rio de Janeiro	6.880	7,80
	São Paulo	18.900	21,42
Subtotal		36.548	43,93
Sul	Paraná	6.075	6,89
	Rio Grande do Sul	5.911	6,70
	Santa Catarina	4.158	4,71
Subtotal		16.144	18,30
	Não identificado*	23	0,03
Total		88.230	100,00

Legenda: * Estados que não foram identificados.

Quando ampliamos a análise para o Brasil (Tabela 2), verificamos que o predomínio dos acessos se concentra na região Sudeste (43,93%), destacando-se o estado de São Paulo com 21,42% dos acessos realizados em 2017. Também podemos identificar que a região Nordeste é a segunda colocada, isto é, com mais de 25% dos acessos sobressaindo entre a região Sul e Centro-Oeste.

Entretanto, nada disso seria possível sem o reconhecimento dos autores e leitores da RBPFEEX, portanto, agradecemos o reconhecimento de todos os autores, revisores e editores.

À vista disso, convidamos todos a continuarem colaborando e que submetam suas pesquisas/estudos para a RBPFEEX.

Boa leitura a todos de mais um número da RBPFEEX.

Cordialmente,

Revista Brasileira de Prescrição e Fisiologia do Exercício

ISSN 1981-9900 *versão eletrônica*

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

www.ibpefex.com.br / www.rbpfex.com.br

FRANCISCO NUNES NAVARRO

Universidade de São Paulo (USP-RP), Brasil.

Instituto Brasileiro de Pesquisa e Ensino em Fisiologia do Exercício (IBPEFEX), Brasil.

Dr. ANTONIO COPPI NAVARRO

Editor Associado

REFERÊNCIA

Navarro, F. N.; Navarro, A. C. Passamos de 1 milhão de visualizações de páginas desde 2013. Revista Brasileira de Prescrição e Fisiologia do Exercício. Vol. 12. Num. 73. p. 127-129. 2018.

Editor-Chefe

Prof. Dr. Francisco Navarro (UFMA, Brasil)

Editor-Gerente

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

Editores Associados

Prof. Dr. Antonio Coppi Navarro (UFMA / IBPEFEX, Brasil)
 Prof. Dr. Francisco Luciano Pontes Junior (USP-Leste, Brasil)
 Prof. Dr. Jonato Prestes (UCB, Brasil)
 Prof. Dr. Mario Norberto Sevilio de Oliveira Jr (UFMA, Brasil)
 Prof. Dr. Roberto Fares Simão Junior (UFRJ, Brasil)
 Prof. Dr. Christiano Bertoldo Urtado (UNICAMP, Brasil)
 Profa. Ms. Rafaela Liberali (UFSC, Brasil)

Revisores Científicos

Prof. Dr. Alex Souto Maior Alves - Centro Universitário Augusto Motta - UNISUAN, Brasil
 Prof. Dr. Carlos Roberto Bueno Junior - Universidade de São Paulo - USP-RP, Brasil
 Prof. Dr. Claudio de Oliveira Assumpção - Universidade Federal do Ceará - UFC, Brasil
 Prof. Dr. Charles Ricardo Lopes - Universidade Metodista de Piracicaba - Unimep, Brasil
 Profa. Dra. Denise Maria Martins - Universidade Estadual de Pernambuco - UPE, Brasil
 Prof. Dr. Everson Araújo Nunes - Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
 Prof. Dr. Faber Sergio Bastos Martins - Escola Superior de Educação da FAFE - Portugal
 Prof. Dr. Gleisson Alisson Pereira de Brito - Universidade Federal da Integração Latino-Americana - Unila, Brasil
 Prof. Dr. Gustavo Puggina Rogatto - Universidade Federal de Lavras - UFL, Brasil
 Prof. Dr. João Luiz Quagliotti Durigan - Universidade de Brasília - UNB, Brasil
 Prof. Dr. Joaquim Ferreira Antunes Neto - Instituto de Ensino Superior de Itapira, Brasil
 Prof. Dr. Luiz Carnevali Júnior - Faculdades Anhanguera - Taboão da Serra, Brasil
 Profa. Dra. Marcela Meneguello Coutinho - Universidade Presbiteriana Mackenzie, Brasil
 Prof. Dr. Marcelo Conte - Escola Superior de Educação Física de Jundiá - ESEFJ, Brasil
 Prof. Dr. Mario Norberto Sevilio de Oliveira Jr - Universidade Federal do Maranhão - UFMA, Brasil
 Prof. Dr. Milton Rocha de Moraes - Universidade Católica de Brasília - UCB, Brasil
 Prof. Dr. Silvan Silva Araujo - Secretaria Estadual da Educação e do Desporto - SEED, Brasil
 Prof. Dr. Tácito Pessoa de Souza Junior - Universidade Federal do Paraná - UFPr, Brasil
 Prof. Dr. Vinicius Fernandes Cruzat - Curtin University - Austrália

Revista Brasileira de Prescrição e Fisiologia do Exercício

ISSN 1981-9900 *versão eletrônica*

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

www.ibpefex.com.br / www.rbpfex.com.br

Prof. Dr. Waldecir Paula Lima - Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia - IFSP, Brasil
Prof. Doutorando Bernardo Neme Ide - Universidade de Campinas - Unicamp, Brasil
Prof. Doutorando Cássio Mascarenhas Robert Pires - Universidade Estadual Paulista - UNESP, Brasil
Prof^a. Doutoranda Cinthia Schöler - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, Brasil
Prof. Doutorando Fabio Henrique Ornellas - Universidade Federal de São Paulo - Unifesp, Brasil
Prof. Doutorando Rafael Ayres Romanholo - Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO, Brasil
Prof. Doutorando Thiago Costa Figueiredo - Universidade Tras-os-Montes e Alto Douro - UTAD, Portugal
Prof. Doutorando Thiago Mattos Frota Souza - Universidade Estadual de Campinas - Unicamp, Brasil
Prof. Ms. Adilson Domingos dos Reis Filho - Universidade Federal de Cuiabá - Núcleo de Aptidão Física, Metabolismo e Saúde - NAFIMES/UFMT, Brasil
Prof. Ms. Clodoaldo José Dechechi - Universidade Estadual de Campinas - Unicamp, Brasil
Prof. Ms. Fabrício Bruno Cardoso - Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, Brasil
Prof. Ms. Gilberto Martinez Júnior - Cardiomet, Brasil
Prof. Ms. Ricardo Pombo Sales - Universidade Tras-os-Montes e Alto Douro - UTAD, Portugal
Prof. Ms. Otavio Rodrigo Palácio Favaro - Universidade de Cuiabá - UNIC, Brasil

Revisores / Tradutores

Julio Sergio Costa (IBPEFEX, Brasil)
Diego Nunes Navarro (UFABC / IBPEFEX, Brasil)

Diagramador

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