

**XU** Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

**28º**

Encontro de Iniciação Científica da UENF

**20º**

Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

**16ª**

Jornada de Iniciação Científica da UFF



**U III** Congresso Fluminense de Pós-Graduação

**23ª**

Mostra de Pós-Graduação da UENF

**8ª**

Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

**8ª**

Mostra de Pós-Graduação da UFF

## ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DO PENSAMENTO COMPLEXO APLICADO E O TREINAMENTO DAS HABILIDADES AUDITIVAS EM ATLETAS NO FUTEBOL

*Autor 1 Elizabeth Matilda Oliveira Williams, Autor 2 André Fernando Uébe-Mansur*

**RESUMO:** Este estudo teve origem a partir de três pontos que sempre foram intrigantes na vida profissional da autora deste artigo, fazendo com que esta embarcasse na vida discente como doutoranda em Cognição e Linguagem na Universidade Estadual do Norte Fluminense em Campos do Goytacazes, no estado do Rio de Janeiro. A presente pesquisa objetivou destacar, por meio de uma análise bibliométrica, as produções acadêmicas recentes, indexadas nas bases científicas sobre o Pensamento Complexo aplicado ao treinamento das habilidades auditivas em atletas no futebol. Metodologicamente, utilizou-se para este estudo um mapeamento bibliométrico de natureza exploratória segundo Medeiros e Vitoriano (2019) por meio de um levantamento de doze termos com *string* de busca em *article title*, *abstract* e *keywords*, usando o operador booleano AND com os seguintes filtros: habilidades auditivas AND futebol; 'habilidades auditivas' AND futebol; '*listening skills*' AND soccer; '*auditory skills*' AND soccer; 'processamento auditivo central' AND futebol; '*central auditory processing*' AND soccer; 'pensamento complexo aplicado' AND futebol; '*applied complex thinking*' and soccer; 'habilidades auditivas' AND 'pensamento complexo aplicado'; '*listening skills*' AND '*applied complex thinking*'; 'habilidades auditivas' AND futebol AND 'pensamento complexo aplicado' e '*listening skills*' AND soccer AND '*applied complex thinking*' nas bases de dados: *Scopus*, *SciELO*, *CAPES* e *Google Acadêmico*. Teve-se como critérios periódicos revisados em português e inglês onde utilizou-se um recorte temporal de 2017 a 2020 correspondente a publicações entre esses três anos. Concluiu-se que objetivo da pesquisa foi alcançado, sendo notória a eficiência das bases de dados bibliométricas, pois observou-se a necessidade de pesquisas em relação ao pensamento complexo aplicado e ao treino das habilidades auditivas no âmbito do futebol, pela escassez de estudos relacionados à essa temática, evidenciando que sua abordagem é recente nas análises qualitativas e quantitativas, servindo de subsídios para futuras pesquisas.

**Palavras-chave:** Análise Bibliométrica, Pensamento Complexo Aplicado, Habilidades Auditivas, Atletas, Futebol.

*Programa de Pós-graduação em Cognição e Linguagem (Universidade Estadual do Norte Fluminense – Darcy Ribeiro*

*Eixo temático: Complexidade e Bibliometria*

*Fomento da bolsa (Capes)*

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



**XU** Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

**28º**  
Encontro de Iniciação Científica da UENF

**20º**  
Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

**16ª**  
Jornada de Iniciação Científica da UFF



**U III** Congresso Fluminense de Pós-Graduação

**23ª**  
Mostra de Pós-Graduação da UENF

**8ª**  
Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

**8ª**  
Mostra de Pós-Graduação da UFF

## BIBLIOMETRIC ANALYSIS OF APPLIED COMPLEX THINKING AND THE TRAINING OF AUDITORY SKILLS IN ATHLETES IN SOCCER

Autor 1 Elizabeth Matilda Oliveira Williams, Autor 2 André Fernando Uébe-Mansur

**ABSTRACT:** This study originated from three points that have always been intriguing in the professional life of the author of this article, causing her to embark on student life as a doctoral student in Cognition and Language at the State University of North Fluminense in Campos do Goytacazes, in the state of Rio de Janeiro. This research aimed to highlight, through a bibliometric analysis, recent academic productions, indexed in the scientific bases on Complex Thinking applied to the training of auditory skills in soccer athletes. Methodologically, we used for this study a bibliometric mapping of exploratory nature according to Medeiros and Vitoriano (2019) through a survey of twelve terms with search string in article title, abstract and keywords, using the Boolean operator AND with the following filters: : habilidades auditivas AND futebol; 'habilidades auditivas' AND futebol; 'listening skills' AND soccer; 'auditory skills' AND soccer; 'processamento auditivo central' AND futebol; 'central auditory processing' AND soccer; 'pensamento complexo aplicado' AND futebol; 'applied complex thinking' and soccer; 'habilidades auditivas' AND 'pensamento complexo aplicado'; 'listening skills' AND 'applied complex thinking'; 'habilidades auditivas' AND futebol AND 'pensamento complexo aplicado' e 'listening skills' AND soccer AND 'applied complex thinking' in the databases: Scopus, Scielo, CAPES and Google Scholar. The periodic criteria were revised in Portuguese and English where a time frame from 2017 to 2020 corresponding to publications between these three years was used. It was concluded that the objective of the research was achieved, being notorious the efficiency of bibliometric databases, because it was observed the need for research in relation to the complex thinking applied and the training of auditory skills in the field of football, due to the scarcity of studies related to this thematic, evidencing that its approach is recent in qualitative and quantitative analyses, subsidies for future research.

**Keywords:** Bibliometric Analysis, Applied Complex Thinking, Auditory Skills, Athletes, Soccer.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

